

**Ventiloconvectoare seria duct 2-tevi,
Midea 50Hz AC
Manual tehnic, service**

Midea își rezervă dreptul de a întrerupe sau modifica specificațiile sau designul în orice moment, fără notificare prealabilă și fără a-și asuma obligații.

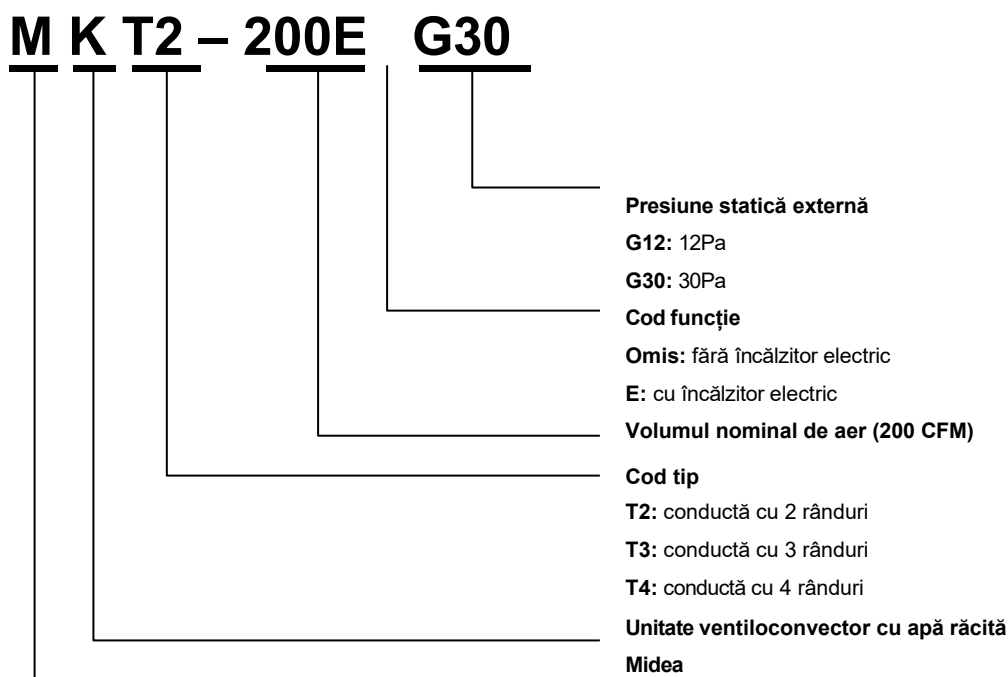
Conținut

1. INTRODUCERE	2
2. NOMENCLATURĂ	2
3. LISTA PRODUSELOR	3
4. ASPECT EXTERN	5
5. CARACTERISTICI	5
6. SPECIFICAȚII	7
7. DIMENSIUNI	18
8. NIVEL DE ZGOMOT	18
9. DIAGrame DE CABLARE	19
10. TABELE DE CAPACITATE	20
11. GRAFICE DE PRESIUNE STATICĂ	40
12. VIZUALIZARE EXPLODATĂ	49
13. INSTALARE	66
14. ACCESORII	69

1. Introducere

Unitatea ventiloconvector este un tip de dispozitiv compus care combină un ventilator și un schimbător de căldură (serpentină). Ventiloconvectorul cu sistem de alimentare cu aer proaspăt este un tip principal de sistem central de aer condiționat, fiind astfel o componentă importantă a dispozitivelor de aer condiționat. Un sistem de alimentare cu răcire (încălzire) constă de obicei din terminale ventiloconvector și un sistem de apă răcită (sistem de apă încălzită). Ventiloconvectorul comercial Midea® este proiectat și fabricat pe baza unei tehnologii avansate și utilizează fier zincat de calitate ca material. Datorită designului său ultra-subțire, acesta prezintă următoarele avantaje: aspect estetic, economie de spațiu, instalare ușoară etc. Avantajul cel mai evident este că poate reduce diferența de temperatură a aerului de ieșire la un nivel cât mai scăzut posibil, pentru a face camera mai confortabilă, fără a reduce capacitatea de răcire. Datorită designului cu debit mare de aer, poate crește frecvența de ventilație a încăperii, poate furniza mai mult aer proaspăt și poate echilibra distribuția temperaturii în încăpere. Beneficiind de adoptarea de materiale și tehnologii avansate, poate reduce în mod eficient zgomotul de funcționare și poate funcționa fără probleme. Datorită avantajelor de mai sus, poate fi utilizat pe scară largă în magazine, spitale, clădiri de birouri, hoteluri, aeroporturi etc.

2. Nomenclatură



3. Serii de produse

Seria	Model	Volum de aer (CFM)	Presiune statică externă (Pa)	Încălzitor încălzitor	Alimentare
DUCT cu 2 rânduri	MKT2-200G12	200	12	Fără	220~240 V-1 fază-50 Hz
	MKT2-300G12	300			
	MKT2-400G12	400			
	MKT2-500G12	500			
	MKT2-600G12	600			
	MKT2-800G12	800			
	MKT2-1000G12	1000			
	MKT2-1200G12	1200			
	MKT2-1400G12	1400			
DUCT cu 2 rânduri	MKT2-200G30	200	30	Fără	220~240 V-1 fază-50 Hz
	MKT2-300G30	300			
	MKT2-400G30	400			
	MKT2-500G30	500			
	MKT2-600G30	600			
	MKT2-800G30	800			
	MKT2-1000G30	1000			
	MKT2-1200G30	1200			
	MKT2-1400G30	1400			
	MKT2-200EG30	200	30	Cu	
	MKT2-300EG30	300			
	MKT2-400EG30	400			
	MKT2-500EG30	500			
	MKT2-600EG30	600			
	MKT2-800EG30	800			
	MKT2-1000EG30	1000			
	MKT2-1200EG30	1200			
	MKT2-1400EG30	1400			
DUCT cu 3 rânduri	MKT3-200G12	200	12	Fără	220~240 V-1 fază-50 Hz
	MKT3-300G12	300			
	MKT3-400G12	400			
	MKT3-500G12	500			
	MKT3-600G12	600			
	MKT3-800G12	800			
	MKT3-1000G12	1000			
	MKT3-1200G12	1200			
	MKT3-1400G12	1400			

Seria	Model	Volum de aer (CFM)	Presiune statică externă (Pa)	Încălzitor încălzitor	Alimentare
Conductă cu 3 rânduri	MKT3-200G30	200	30	Fără	220~240 V-1 fază-50 Hz
	MKT3-300G30	300			
	MKT3-400G30	400			
	MKT3-500G30	500			
	MKT3-600G30	600			
	MKT3-800G30	800			
	MKT3-1000G30	1000			
	MKT3-1200G30	1200			
	MKT3-1400G30	1400			
	MKT3-200EG30	200	30	Cu	
	MKT3-300EG30	300			
	MKT3-400EG30	400			
	MKT3-500EG30	500			
	MKT3-600EG30	600			
	MKT3-800EG30	800			
	MKT3-1000EG30	1000			
	MKT3-1200EG30	1200			
	MKT3-1400EG30	1400			

Seria	Model	Volum de aer (CFM)	Presiune statică externă (Pa)	Alimentare
Conductă cu 4 rânduri	MKT4-200G30	200	30	220~240 V-1 fază-50 Hz
	MKT4-300G30	300		
	MKT4-400G30	400		
	MKT4-500G30	500		
	MKT4-600G30	600		
	MKT4-800G30	800		
	MKT4-1000G30	1000		
	MKT4-1200G30	1200		
	MKT4-1400G30	1400		
	MKT4-1500	1500	30	
	MKT4H-1500G50	1500	50	
	MKT4-2000	2000	30	
	MKT4H-2000G50	2000	50	

Notă: Unitățile din tabel sunt standard. Pentru unitatea cu 2 rânduri de conducte, încălzitorul electric instalat din fabrică pentru unitățile cu presiune statică de 12Pa poate fi personalizat. Pentru Duct cu 3 rânduri, presiunea statică de 50Pa poate fi personalizată, iar încălzitorul electric instalat din fabrică pentru toate unitățile poate fi personalizat.

4. Aspect exterior



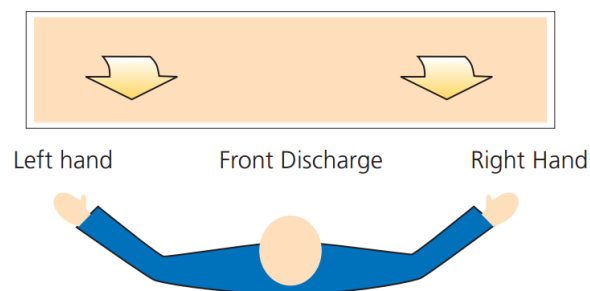
5. Caracteristici

◆ Alimentare cu presiune statică externă largă.

Pentru unitatea cu 2 rânduri, două setări de presiune statică externă (12Pa/30Pa) pentru flexibilitate suplimentară.

Pentru unitățile cu 3 și 4 rânduri, ESP de 12 Pa și 30 Pa sunt standard, iar 50 Pa poate fi personalizat.

◆ Conexiuni de conducte pe stânga sau pe dreapta, convertibile pe teren.



◆ Funcționare silențioasă.

Un design brevetat este capabil să prevină zgomotul anormal cauzat de suflarea aripioarelor.

◆ Distribuție superioară a aerului

Deoarece aerul condiționat poate fi distribuit în fiecare colț al zonei prin conducte de aer, acest lucru va asigura un mediu de viață mai plăcut, oferind astfel un confort suplimentar ocupanților.

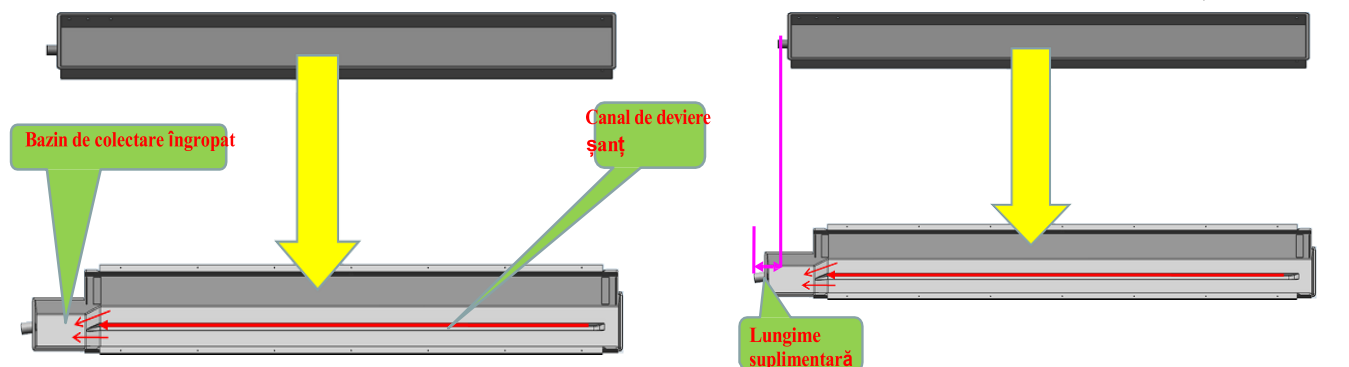
◆ Furnizarea cu aer proaspăt face viața mai sănătoasă și mai confortabilă

◆ Camera de retur a aerului

Unitățile cu plenum de retur al aerului sunt standard, iar unitățile fără plenum de retur al aerului pot fi personalizate.

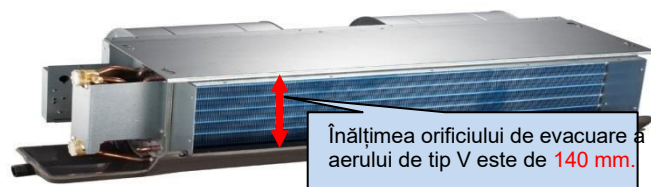
◆ Tavă de scurgere tip V

Șanț de deviere și bazin de colectare îngropat, pentru o drenare mai eficientă. Tava de scurgere tip V, cu lungime mai mare, poate recepționa mai bine scurgerea, apa care picură din conductele de apă și racordurile



supapelor.

Performanța este îmbunătățită pentru o suprafață mai mare a orificiului de evacuare a aerului.



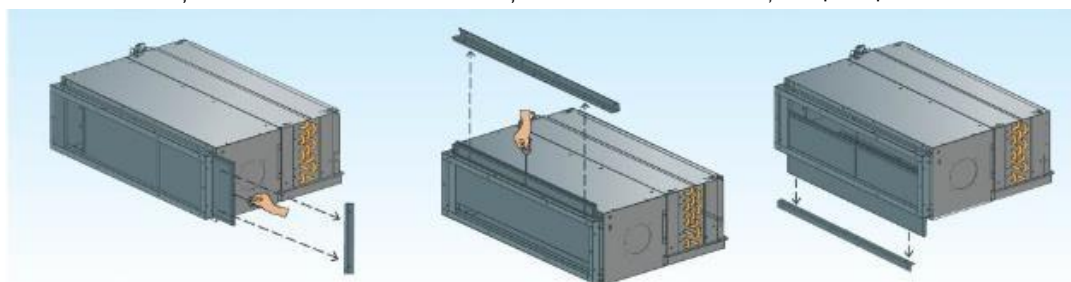
◆ Încălzitor electric

Încălzitorul electric sigur instalat din fabrică este o opțiune pentru unitate.

◆ Filtru lavabil

Filtrul cu cadru din fier este standard, iar filtrul cu cadru din aluminiu poate fi personalizat.

Flanșa orificiului de evacuare a aerului și filtrul extensibil multidirecțional pot fi personalizate.



◆ Controler cu fir opțional

Controlerul cu fir opțional oferă simplitate și flexibilitate în controlul unității.

◆ Domeniu larg de aplicare

Alimentarea cu energie electrică standard este de 220-240 V/1 fază/50 Hz, iar cea de 208-230 V/1 fază/60 Hz poate fi personalizată.

6. Specificații

Duct cu 2 rânduri

Model MKT2-				200G12 200G30 200EG30	300G12 300G30 300EG30	400G12 400G30 400EG30
Debit de aer	H/M/L	m ³ /h		340/255/170	510/385/255	680/510/340
	H/M/L	CFM		200/150/100	300/225/150	400/300/200
Presiune statică externă			Pa	Modele G12: 12; Modele G30: 30		
Răcire	Capacitate	H/M/L	kW	2/1,74/1,52	2,7/2,31/2,03	3,6/3,11/2,66
	Debitul de apă	H	L/h	344	464	619
	Căderea presiunii apei	H	kPa	5	11	19
Încălzire	Capacitate	H/M/L	kW	3,2/2,75/2,37	4,3/3,74/3,23	5,4/4,64/4,05
	Căderea presiunii apei	H	kPa	4,2	9,5	15,5
Alimentare			V/ph/Hz	220-240/1/50		
Intrare curent	12Pa	H	A	0,14	0,22	0,27
	30Pa	H	A	0,20	0,27	0,30
Putere de intrare	12Pa	H	W	31	50	60
	30Pa	H	W	45	60	67
Capacitate încălzitor electric		E	W	550	600	1100
Nivelul presiunii acustice	12Pa	H/M/L	dB(A)	36/34/29	38/33/29	38/35/31
	30Pa	H/M/L	dB(A)	41/37/31	41/37/32	42/39/33
Motor ventilator	Tip			Motor ventilator cu 4 viteze, zgomot redus		
	Cantitate			1	1	1
Ventilator	Tip			Centrifugal, cu pale curbate înainte		
	Număr			1	2	2
Bobină	Rând			2		
	Presiune maximă de lucru		MPa	1,6		
	Diametru			Φ9,52		
Corp	Dimensiuni	L×H×A		741×241×522	841×241×522	941×241×522
	Ambalare	L×H×A		790×260×550	890×260×550	990×260×550
	Greutate netă	*/E	kg	13,9/14,5	16,5/18	19,2/20,7
	Greutate brută	*/E	kg	16,2/17,7	19/20,5	21,6/23,1
Racord pentru țevă	Țeavă de intrare/ieșire a apei		inch	RC3/4		
	Țeavă de scurgere		mm	ODΦ24		

Note:

1. H: viteză mare a ventilatorului; M: viteză medie a ventilatorului; L: viteză mică a ventilatorului
2. * pentru unități fără încălzitor electric, E pentru unități cu încălzitor electric.
3. Datele se bazează pe o presiune statică externă de 12 Pa pentru modelele G12 și de 30 Pa pentru modelele G30.
4. Condiții de răcire: apă de intrare 7 °C, creștere de temperatură 5 °C, temperatură aer de intrare 27 °C DB, 19 °C WB.
Condiții de încălzire: apă de intrare 50 °C, temperatură aer de intrare 20 °C, același debit de apă ca și în condițiile de răcire.
5. Zgomotul este testat într-o cameră de testare semi-anecoică.

Duct cu 2 rânduri

Model MKT2-				500G12 500G30 500EG30	600G12 600G30 600EG30	800G12 800G30 800EG30
Debit de aer	H/M/L	m ³ /h		850/640/425	1020/765/510	1360/1020/680
	H/M/L	CFM		500/375/250	600/450/300	800/600/400
Presiune statică externă			Pa	Modele G12: 12; Modele G30: 30		
Răcire	Capacitate	H/M/L	kW	4,4/3,74/3,25	5,5/4,58/4,09	7,5/6,33/5,68
	Debitul de apă	H	L/h	757	946	1290
	Căderea presiunii apei	H	kPa	2	14	14
Încălzire	Capacitate	H/M/L	kW	6,8/5,78/5,07	8,1/6,77/5,92	11/9,48/8,25
	Căderea presiunii apei	H	kPa	18,3	11,8	12,5
Alimentare			V/ph/Hz	220-240/1/50		
Consum de energie	12Pa	H	W	80	97	140
	30Pa	H	W	89	110	130
Intrare curent	12Pa	H	A	0,36	0,44	0,64
	30Pa	H	A	0,40	0,50	0,59
Capacitatea încălzitorului electric		E	W	1100	1600	2000
Nivelul presiunii acustice	12Pa	H/M/L	dB(A)	39/36/32	40/36/33	42/37/33
	30Pa	H/M/L	dB(A)	45/41/34	46/41/35	46/41/36
Motor ventilator	Tip			Motor ventilator cu 4 viteze, zgomot redus		
	Cantitate			1	1	2
Ventilator	Tip			Centrifugal, cu pale curbate înainte		
	Număr			2	2	4
Bobină	Rând			2		
	Presiune maximă de lucru		MPa	1,6		
	Diametru			Φ9,52		
Corp	Dimensiuni	L×H×A		941×241×522	1161×241×522	1461×241×522
	Ambalare	L×H×A		990×260×550	1210 × 260 × 550	1510×260×550
	Greutate netă	*/E	kg	19,2/20,7	22/24	30,9/33,4
	Greutate brută	*/E	kg	21,6/23,1	25/27	34,5/37
Racordare conductă	Țeavă de intrare/ieșire apă		inch	RC3/4		
	Țeavă de scurgere		mm	ODΦ24		

Note:

1. H: viteză mare a ventilatorului; M: viteză medie a ventilatorului; L: viteză mică a ventilatorului
2. * pentru unități fără încălzitor electric, E pentru unități cu încălzitor electric.
3. Datele se bazează pe o presiune statică externă de 12 Pa pentru modelele G12 și de 30 Pa pentru modelele G30.
4. Condiții de răcire: apă de intrare 7 °C, creștere de temperatură 5 °C, temperatură aer de intrare 27 °C DB, 19 °C WB.
Condiții de încălzire: temperatura apei la intrare 50 °C, temperatura aerului la intrare 20 °C, același debit de apă ca și în condițiile de răcire.
5. Zgomotul este testat într-o cameră de testare semi-anecoică.

Conductă cu 2 rânduri

Model MKT2-				1000G12 1000G30 1000EG30	1200G12 1200G30 1200EG30	1400G12 1400G30 1400EG30
Debit de aer	H/M/L	m ³ /h		1700/1275/850	2040/1530/1020	2380/1785/1190
	H/M/L	CFM		1000/750/500	1200/900/600	1400/1050/700
Presiune statică externă			Pa	Modele G12: 12; Modele G30: 30		
Răcire	Capacitate	H/M/L	kW	8,9/7,61/6,41	10,8/9,13/7,93	12,3/10,46/9,27
	Debit de apă	H	L/h	1531	185	211
	Căderea presiunii apei	H	kPa	22	39	46
Încălzire	Capacitate	H/M/L	kW	13,5/11,72/10,03	16,5/14,05/12,24	19,5/16,85/14,63
	Căderea presiunii apei	H	kPa	19	32,6	40,1
Alimentare			V/ph/Hz	220-240/1/50		
Consum de energie	12Pa	H	W	172	205	216
	30Pa	H	W	171	212	249
Intrare curent	12Pa	H	A	0,78	0,93	0,98
	30Pa	H	A	0,78	0,98	1,13
Capacitatea încălzitorului electric		E	W	2200	3200	3200
Nivelul presiunii acustice	12Pa	H/M/L	dB(A)	44/39/34	46/40/35	48/42/37
	30Pa	H/M/L	dB(A)	47/43/37	48/44/38	49/44/39
Motor ventilator	Tip			Motor ventilator cu 4 viteze, zgomot redus		
	Cantitate			2	2	2
Ventilator	Tip			Centrifugal, cu pale curbate înainte		
	Cantitate			4	4	4
Bobină	Rând			2		
	Presiune maximă de lucru		MPa	1,6		
	Diametru			Φ9,52		
Corp	Dimensiuni	L×H×A		1566×241×522	1856×241×522	2022×241×522
	Ambalare	L×H×A		1615×260×550	1905 × 260 × 550	2070×260×550
	Greutate netă	*/E	kg	33,4/36,4	38,5/42	42,1/46,1
	Greutate brută	*/E	kg	37/40	42/45,5	47,5/51,5
Racordare conductă	Țeavă de intrare/ieșire apă		inch	RC3/4		
	Țeavă de scurgere		mm	ODΦ24		

Note:

1. H: viteză mare a ventilatorului; M: viteză medie a ventilatorului; L: viteză mică a ventilatorului
2. * pentru unități fără încălzitor electric, E pentru unități cu încălzitor electric.
3. Datele se bazează pe o presiune statică externă de 12 Pa pentru modelele G12 și de 30 Pa pentru modelele G30.
4. Condiții de răcire: apă de intrare 7 °C, creștere de temperatură 5 °C, temperatură aer de intrare 27 °C DB, 19 °C WB.
Condiții de încălzire: temperatura apei la intrare 50 °C, temperatura aerului la intrare 20 °C, același debit de apă ca și în condițiile de răcire.
5. Zgomotul este testat într-o cameră de testare semi-anecoică.

Conductă cu 3 rânduri

Model MKT3-				200G12 200G30 200EG30	300G12 300G30 300EG30	400G12 400G30 400EG30
Debit de aer	H/M/L	m ³ /h		340/255/170	510/385/255	680/510/340
	H/M/L	CFM		200/150/100	300/225/150	400/300/200
Presiune statică externă			Pa	Modele G12: 12; Modele G30: 30		
Răcire	Capacitate	H/M/L	kW	2,2/1,9/1,68	3,1/2,7/2,3	4/3,4/2,95
	Debit de apă	H	L/h	378	53	688
	Căderea presiunii apei	H	kPa	14	26	18
Încălzire	Capacitate	H/M/L	kW	3,5/3,08/2,59	5,3/4,61/3,98	6,8/5,85/5,1
	Căderea presiunii apei	H	kPa	10,5	21,8	16,9
Alimentare			V/Ph/Hz	220-240/1/50		
Consum de energie	12Pa	H	W	33	53	66
	30Pa	H	W	49	64	75
Intrare curent	12Pa	H	W	0,15	0,24	0,30
	30Pa	H	W	0,22	0,29	0,34
Capacitatea încălzitorului electric		E	W	550	600	1100
Nivel Nivelul presiunii sonore	12Pa	H/M/L	dB(A)	35/32/26	36/33/27	37/34/28
	30Pa	H/M/L	dB(A)	41/37/31	42/38/32	43/39/33
Motor ventilator	Tip			Motor ventilator cu 4 viteze, zgomot redus		
	Cantitate			1	1	1
Ventilator	Tip			Centrifugal, cu pale curbate înainte		
	Număr			1	2	2
Bobină	Rând			3		
	Presiune maximă de lucru		MPa	1,6		
	Diametru			Φ9,52		
Corp	Dimensiuni	L×H×A		741×241×522	841×241×522	941×241×522
	Ambalare	L×H×A		790 × 260 × 550	890×260×550	990×260×550
	Greutate netă	*/E	kg	14,6/16,1	17/18,5	20,2/21,7
	Greutate brută	*/E	kg	16,9/18,4	19,5/21	22,6/24,1
Țeavă	Țeavă de intrare/ieșire apă		inch	RC3/4		
Conectare	Țeavă de scurgere		mm	ODΦ24		

Note:

1. H: viteză mare a ventilatorului; M: viteză medie a ventilatorului; L: viteză mică a ventilatorului
2. * pentru unități fără încălzitor electric, E pentru unități cu încălzitor electric.
3. Datele se bazează pe o presiune statică externă de 12 Pa pentru modelele G12 și de 30 Pa pentru modelele G30.
4. Condiții de răcire: apă de intrare 7 °C, creștere de temperatură 5 °C, temperatură aer de intrare 27 °C DB, 19 °C WB.
Condiții de încălzire: temperatura apei la intrare 50 °C, temperatura aerului la intrare 20 °C, același debit de apă ca și în condițiile de răcire.
5. Zgomotul este testat într-o cameră de testare semi-anecoică.

Conductă cu 3 rânduri

Model MKT3-				500G12 500G30 500EG30	600G12 600G30 600EG30	800G12 800G30 800EG30
Debit de aer	H/M/L	m ³ /h		850/640/425	1020/765/510	1360/1020/680
	H/M/L	CFM		500/375/250	600/450/300	800/600/400
Presiune statică externă			Pa	Modele G12: 12; Modele G30: 30		
Răcire	Capacitate	H/M/L	kW	4,6/3,96/3,45	5,8/4,88/4,45	8,2/6,88/6,25
	Debitul de apă	H	L/h	791	998	1410
	Căderea presiunii apei	H	kPa	2	36	39
Încălzire	Capacitate	H/M/L	kW	7,9/6,95/6	9,8/8,6/7,4	13,6/11,97/10,2
	Căderea presiunii apei	H	kPa	22,3	31,6	33,8
Alimentare			V/Ph/Hz	220-240/1/50		
Consum de energie	12Pa	H	W	87	100	145
	30Pa	H	W	93	114	154
Intrare curent	12Pa	H	W	0,39	0,45	0,66
	30Pa	H	W	0,42	0,52	0,70
Capacitatea încălzitorului electric		E	W	1100	1600	2000
Nivel	12Pa	H/M/L	dB(A)	40/36/30	42/38/32	43/39/33
Nivel de presiune	30Pa	H/M/L	dB(A)	44/40/34	45/41/35	46/42/36
Motor ventilator	Tip			Motor ventilator cu 4 viteze, zgomot redus		
	Cantitate			1	1	2
Ventilator	Tip			Centrifugal, cu pale curbate înainte		
	Număr			2	2	4
Bobină	Rând			3		
	Presiune maximă de lucru		MPa	1,6		
	Diametru			Φ9,52		
Corp	Dimensiuni	L×H×A		941×241×522	1161×241×522	1461×241×522
	Ambalare	L×H×A		990 × 260 × 550	1210×260×550	1510×260×550
	Greutate netă	*/E	kg	20,2/21,7	23/25	31,9/34,4
	Greutate brută	*/E	kg	22,6/24,1	26/28	35,5/38
Țeavă	Țeavă de intrare/ieșire apă		inch	RC3/4		
Conectare	Țeavă de scurgere		mm	ODΦ24		

Note:

1. H: viteză mare a ventilatorului; M: viteză medie a ventilatorului; L: viteză mică a ventilatorului
2. * pentru unități fără încălzitor electric, E pentru unități cu încălzitor electric.
3. Datele se bazează pe o presiune statică externă de 12 Pa pentru modelele G12 și de 30 Pa pentru modelele G30.
4. Condiții de răcire: apă de intrare 7 °C, creștere de temperatură 5 °C, temperatură aer de intrare 27 °C DB, 19 °C WB.
Condiții de încălzire: temperatura apei la intrare 50 °C, temperatura aerului la intrare 20 °C, același debit de apă ca și în condițiile de răcire.
5. Zgomotul este testat într-o cameră de testare semi-anecoică.

Conductă cu 3 rânduri

Model MKT3-				1000G12 1000G30 1000EG30	1200G12 1200G30 1200EG30	1400G12 1400G30 1400EG30
Debit de aer	H/M/L	m ³ /h		1700/1275/850	2040/1530/1020	2380/1785/1190
	H/M/L	CFM		1000/750/500	1200/900/600	1400/1050/700
Presiune statică externă			Pa	Modele G12: 12; Modele G30: 30		
Răcire	Capacitate	H/M/L	kW	9/7,8/6,57	11/9,8/8,35	12,5/10,8/9,44
	Debit de apă	H	L/h	1548	1892	2150
	Căderea presiunii apei	H	kPa	3	39	45
Încălzire	Capacitate	H/M/L	kW	16/14,24/12	20,1/18,27/15,43	21
	Căderea presiunii apei	H	kPa	30,7	34,6	40,1
Alimentare			V/Ph/Hz	220-240/1/50		
Consum de energie	12Pa	H	W	180	210	222
	30Pa	H	W	180	220	278
Intrare curent	12Pa	H	W	0,82	0,93	1,01
	30Pa	H	W	0,82	1,00	1,02
Capacitatea încălzitorului electric		E	W	2200	3200	3200
Nivel	12Pa	H/M/L	dB(A)	45/41/35	46/42/36	48/44/38
Nivel de presiune	30Pa	H/M/L	dB(A)	47/43/37	48/44/38	49/45/39
Motor ventilator	Tip			Motor ventilator cu 4 viteze, zgomot redus		
	Cantitate			2	2	2
Ventilator	Tip			Centrifugal, cu pale curbate înainte		
	Cantitate			4	4	4
Bobină	Rând			3		
	Presiune maximă de lucru		MPa	1,6		
	Diametru			Φ9,52		
Corp	Dimensiuni	L×H×A		1566×241×522	1856×241×522	2022×241×522
	Ambalare	L×H×A	mm	1615×260×550	1905×260×550	2070×260×550
	Greutate netă	*/E	kg	34,4/37,4	39,5/43	43,1/47,1
	Greutate brută	*/E	kg	38,1/41,1	43/46,5	48,4/52,4
Țeavă	Țeavă de intrare/ieșire apă		inch	RC3/4		
Conectare	Țeavă de scurgere		mm	ODΦ24		

Note:

1. H: viteză mare a ventilatorului; M: viteză medie a ventilatorului; L: viteză mică a ventilatorului
2. * pentru unități fără încălzitor electric, E pentru unități cu încălzitor electric.
3. Datele se bazează pe o presiune statică externă de 12 Pa pentru modelele G12 și de 30 Pa pentru modelele G30.
4. Condiții de răcire: apă de intrare 7 °C, creștere de temperatură 5 °C, temperatură aer de intrare 27 °C DB, 19 °C WB.
Condiții de încălzire: apă de intrare 50 °C, temperatura aerului de intrare 20 °C, același debit de apă ca în condițiile de răcire.
5. Zgomotul este testat într-o cameră de testare semi-anecoică.

Conductă cu 4 rânduri

Model MKT4-				200G30	300G30	400G30
Debit de aer	H/M/L	m ³ /h		340/255/170	510/385/255	680/510/340
	H/M/L	CFM		200/150/100	300/225/150	400/300/200
Presiune statică externă			Pa	30	30	30
Răcire	Capacitate	H/M/L	kW	2,5/2,16/1,87	3,3/2,85/2,47	4,4/3,72/3,22
	Debitul de apă	H	L/h	430	56	757
	Căderea presiunii apei	H	kPa	2,6	5	8,1
Încălzire	Capacitate	H/M/L	kW	4,1/3,51/3,03	5,8/5,05/4,35	7,1/6,11/5,33
	Căderea presiunii apei	H	kPa	2,2	4,2	6,9
Alimentare			V/Ph/Hz	220-240/1/50		
Consum de energie		H	W	50	65	80
Curent de intrare		H	A	0,22	0,29	0,36
Nivelul presiunii sonore		H/M/L	dB(A)	37/33/27	38/34/28	38/35/29
Motor ventilator	Tip			Motor ventilator cu 4 viteze, zgomot redus		
	Cantitate			1	1	1
Ventilator	Tip			Centrifugal, cu pale curbate înainte		
	Număr			1	2	2
Bobină	Rând			4		
	Presiune maximă de lucru		MPa	1,6		
	Diametru			Φ9,52		
Corp	Dimensiuni	L×H×A		741×241×522	841×241×522	941×241×522
	Greutate netă		kg	15,3	17,5	20,7
	Ambalaj	L×H×A	mm	790×260×550	890×260×550	990×260×550
	Greutate brută		kg	17,6	20	23,1
Țeavă	Țeavă de intrare/ieșire a apei		inch	RC3/4		
Conectare	Țeavă de scurgere		mm	ODΦ24		

Notă:

1. H: viteză mare; M: viteză medie; L: viteză mică
2. Datele se bazează pe o presiune statică externă de 30Pa.
3. Condiții de răcire: apă de intrare 7 °C, creștere de temperatură 5 °C, temperatură aer de intrare 27 °C DB, 19 °C WB.
Condiții de încălzire: apă de intrare 50 °C, temperatura aerului de intrare 20 °C, același debit de apă ca și în condițiile de răcire.
4. Zgomotul este testat într-o cameră de testare semi-anecoică.

Conductă cu 4 rânduri

Model MKT4-				500G30	600G30	800G30
Debit de aer	H/M/L	m ³ /h		850/640/425	1020/765/510	1360/1020/680
	H/M/L	CFM		500/375/250	600/450/300	800/600/400
Presiune statică externă			Pa	30	30	30
Răcire	Capacitate	H/M/L	kW	4,8/4,18/3,64	6,2/5,38/4,65	8,8/7,43/6,57
	Debit de apă	H	L/h	82	1066	1514
	Căderea presiunii apei	H	kPa	9,8	15,4	12,3
Încălzire	Capacitate	H/M/L	kW	8,5/7,04/6,28	10,5/9,03/7,77	14,5/12,38/10,88
	Căderea presiunii apei	H	kPa	8,1	12,7	10
Alimentare			V/Ph/Hz	220-240/1/50		
Putere de intrare	H	W		95	110	155
Intrare curentă	H	A		0,4	0,5	0,7
Nivelul presiunii acustice	H/M/L	dB(A)		40/35/30	41/36/31	42/37/32
Motor ventilator	Tip			Motor ventilator cu 4 viteze, zgomot redus		
	Cantitate			1	1	2
Ventilator	Tip			Centrifugal, cu pale curbate înainte		
	Număr			2	2	4
Bobină	Rând			4		
	Presiune maximă de lucru		MPa	1,6		
	Diametru			Φ9,52		
Corp	Dimensiuni	L×H×A		941×241×522	1161×241×522	1461×241×522
	Greutate netă		kg	20,7	23,5	32,9
	Ambalaj	L×H×A		990×260×550	1210×260×550	1510×260×550
	Greutate brută		kg	23,1	26,5	36,5
Racordare conductă	Țeavă de intrare/ieșire apă		inch	RC3/4		
	Țeavă de scurgere		mm	ODΦ24		

Notă:

1. H: viteză mare; M: viteză medie; L: viteză mică
2. Datele se bazează pe o presiune statică externă de 30 Pa.
3. Condiții de răcire: apă de intrare 7 °C, creștere de temperatură 5 °C, temperatură aer de intrare 27 °C DB, 19 °C WB.
Condiții de încălzire: temperatura apei la intrare 50 °C, temperatura aerului la intrare 20 °C, același debit de apă ca și în condițiile de răcire.
4. Zgomotul este testat într-o cameră de testare semi-anecoică.

Conductă cu 4 rânduri

Model MKT4-				1000G30	1200G30	1400G30
Debit de aer	H/M/L	m ³ /h		1700/1275/850	2040/1530/1020	2380/1785/1190
	H/M/L	CFM		1000/750/500	1200/900/600	1400/1050/700
Presiune statică externă			Pa	30	30	30
Răcire	Capacitate	H/M/L	kW	9,5/8,18/7,06	11,8/9,82/8,74	13/11,23/9,83
	Debit de apă	H	L/h	1634	2030	223
	Căderea presiunii apei	H	kPa	18	21,2	24,7
Încălzire	Capacitate	H/M/L	kW	16,3/13,45/12,05	16,5/14,05/12,23	17/14,31/12,69
	Căderea presiunii apei	H	kPa	15,4	17,6	20,8
Alimentare			V/Ph/Hz	220-240/1/50		
Putere de intrare	H	W		180	220	275
Intrare curent	H	A		0,82	1,00	1,25
Nivelul presiunii acustice	H/M/L	dB(A)		44/39/33	45/40/34	47/42/36
Motor ventilator	Tip			Motor ventilator cu 4 viteze, zgomot redus		
	Cantitate			2	2	2
Ventilator	Tip			Centrifugal, cu pale curbate înainte		
	Cantitate			4	4	4
Bobină	Rând			4		
	Presiune maximă de lucru		MPa	1,6		
	Diametru			Φ9,52		
Corp	Dimensiuni	L×H×A		1566×241×522	1856×241×522	2022×241×522
	Greutate netă		kg	35,4	40,5	44,1
	Ambalaj	L×H×A		1615×260×550	1905×260×550	2070×260×550
	Greutate brută		kg	39,1	44	49,4
Racordare conductă	Țeavă de intrare/ieșire apă		inch	RC3/4		
	Țeavă de scurgere		mm	ODΦ24		

Notă:

1. H: viteză mare; M: viteză medie; L: viteză mică
2. Datele se bazează pe o presiune statică externă de 30 Pa.
3. Condiții de răcire: apă de intrare 7 °C, creștere de temperatură 5 °C, temperatură aer de intrare 27 °C DB, 19 °C WB.
Condiții de încălzire: apă de intrare 50 °C, temperatura aerului de intrare 20 °C, același debit de apă ca și în condițiile de răcire.
4. Zgomotul este testat într-o cameră de testare semi-anecoică.

Conductă cu 4 rânduri

Model MKT4(H)-				1500	1500G50
Debit de aer		H/M/L	m³/h	2550/2100/1300	2550/2100/1300
		H/M/L	CFM	1500/1240/760	1500/1240/760
Presiune statică externă			Pa	30	50
Răcire	Capacitate	H/M/L	kW	13,5/11,5/10,1	13,5/11,5/10,1
	Debitul de apă	H	L/h	2322	2322
	Căderea de presiune a apei	H	kPa	11,5	11,5
Încălzire	Capacitate	H/M/L	kW	17,5/14,9/13,2	17,5/14,9/13,2
	Căderea presiunii apei	H	kPa	10	10
Alimentare			V/Ph/Hz	220-240/1/50	
Putere de intrare		H	W	236	474
Consum curent		H	A	1,08	2,15
Nivelul presiunii acustice		H/M/L	dB(A)	48/44/39	51/47/42
Motor ventilator	Tip			Motor ventilator cu 4 viteze, zgomot redus	
	Cantitate			1	1
Ventilator	Tip			Centrifugal, cu pale curbate înainte	
	Număr			2	2
Bobină	Rând			4	
	Presiune maximă de lucru		MPa	1,6	
	Diametru			Φ9,52	
Corp	Dimensiuni	L×H×A		1369×342×612	1369×342×612
	Ambalare	L×H×A		1421×381×619	1421×381×619
	Greutate netă		kg	46	46
	Greutate brută		kg	49,8	50
Racordare conductă	Țeavă de intrare/ieșire apă		inch	RC3/4	
	Țeavă de scurgere		mm	ODΦ24	

Notă:

1. H: viteză mare; M: viteză medie; L: viteză mică
2. Datele se bazează pe o presiune statică externă de 30 Pa.
3. Condiții de răcire: apă de intrare 7 °C, creștere de temperatură 5 °C, temperatură aer de intrare 27 °C DB, 19 °C WB.
Condiții de încălzire: apă de intrare 50 °C, temperatura aerului de intrare 20 °C, același debit de apă ca și în condițiile de răcire.
4. Zgomotul este testat într-o cameră de testare semi-anecoică.

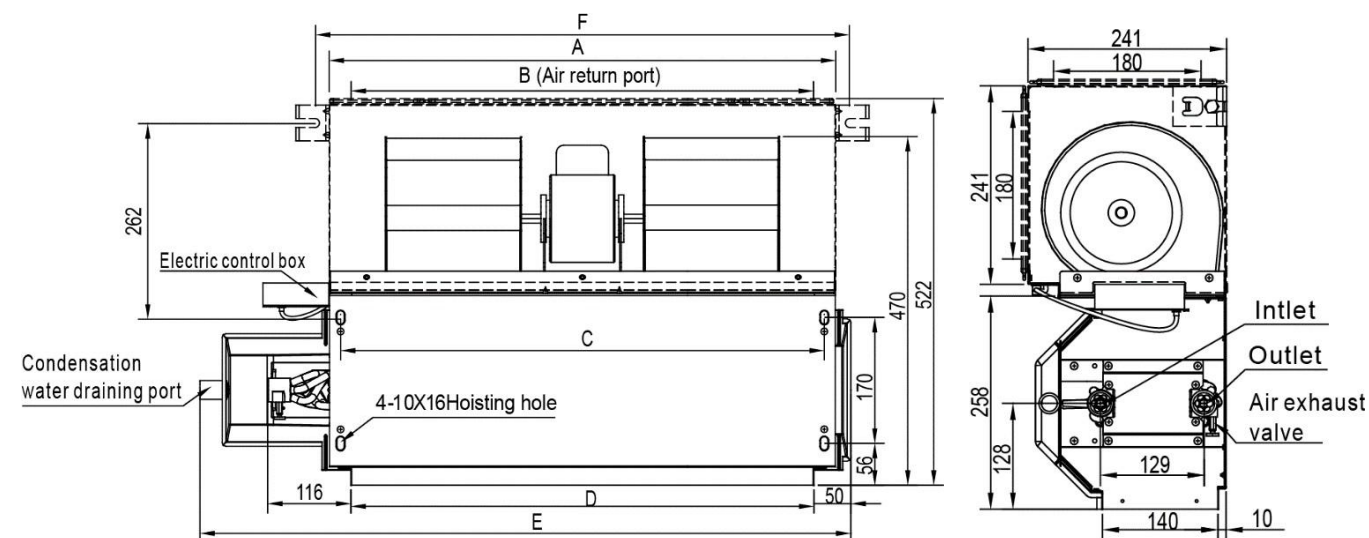
Conductă cu 4 rânduri

Model MKT4(H)-				2000	2000G50
Debit de aer		H/M/L	m ³ /h	3400/2550/1700	3400/2550/1700
		H/M/L	CFM	2000/1500/1000	2000/1500/1000
Presiune statică externă			Pa	30	50
Răcire	Capacitate	H/M/L	kW	18/15,3/13,5	18/15,3/13,5
	Debit de apă	H	L/h	3096	3096
	Căderea de presiune a apei	H	kPa	26,2	26,2
Încălzire	Capacitate	H/M/L	kW	23,4/19,8/17,5	23,4/19,8/17,5
	Căderea presiunii apei	H	kPa	24,3	24,3
Alimentare			V/Ph/Hz	220-240/1/50	
Putere de intrare		H	W	360	665
Consum curent		H	A	1,64	3,02
Nivelul presiunii sonore		H/M/L	dB(A)	50/46/41	53/49/44
Motor ventilator	Tip			Motor ventilator cu 4 viteze, zgomot redus	
	Cantitate			1	1
Ventilator	Tip			Centrifugal, cu pale curbate înainte	
	Număr			3	3
Bobină	Rând			4	
	Presiune maximă de lucru		MPa	1,6	
	Diametru			Φ9,52	
Corp	Dimensiuni	L×H×A	mm	1500×342×612	1500×342×612
	Ambalare	L×H×A	mm	1552×381×619	1552×381×619
	Greutate netă		kg	57	53,7
	Greutate brută		kg	61	58,6
Racordare conductă	Țeavă de intrare/ieșire apă		inch	RC3/4	
	Țeavă de scurgere		mm	ODΦ24	

Notă:

1. H: viteză mare; M: viteză medie; L: viteză mică
2. Datele se bazează pe o presiune statică externă de 30 Pa.
3. Condiții de răcire: apă de intrare 7 °C, creștere de temperatură 5 °C, temperatură aer de intrare 27 °C DB, 19 °C WB.
Condiții de încălzire: apă de intrare 50 °C, temperatura aerului de intrare 20 °C, același debit de apă ca și în condițiile de răcire.
4. Zgomotul este testat într-o cameră de testare semi-anecoică.

7. Dimensiune

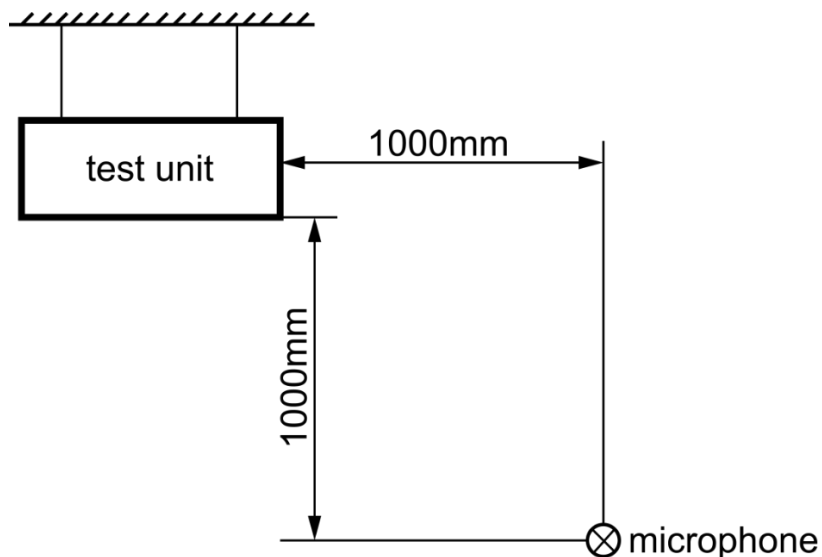


Model Dimensiune	200	300	400 500	600	800	1000	1200	1400
A	545	645	745	965	1265	1370	1660	1826
B	484	585	685	905	1205	1310	1600	1766
C	513	613	713	933	1233	1338	1628	1794
D	485	585	685	905	1205	1310	1600	1766
E	741	841	941	1161	1461	1566	1856	2022
F	583	683	783	1003	1303	1408	1698	1864

Note:

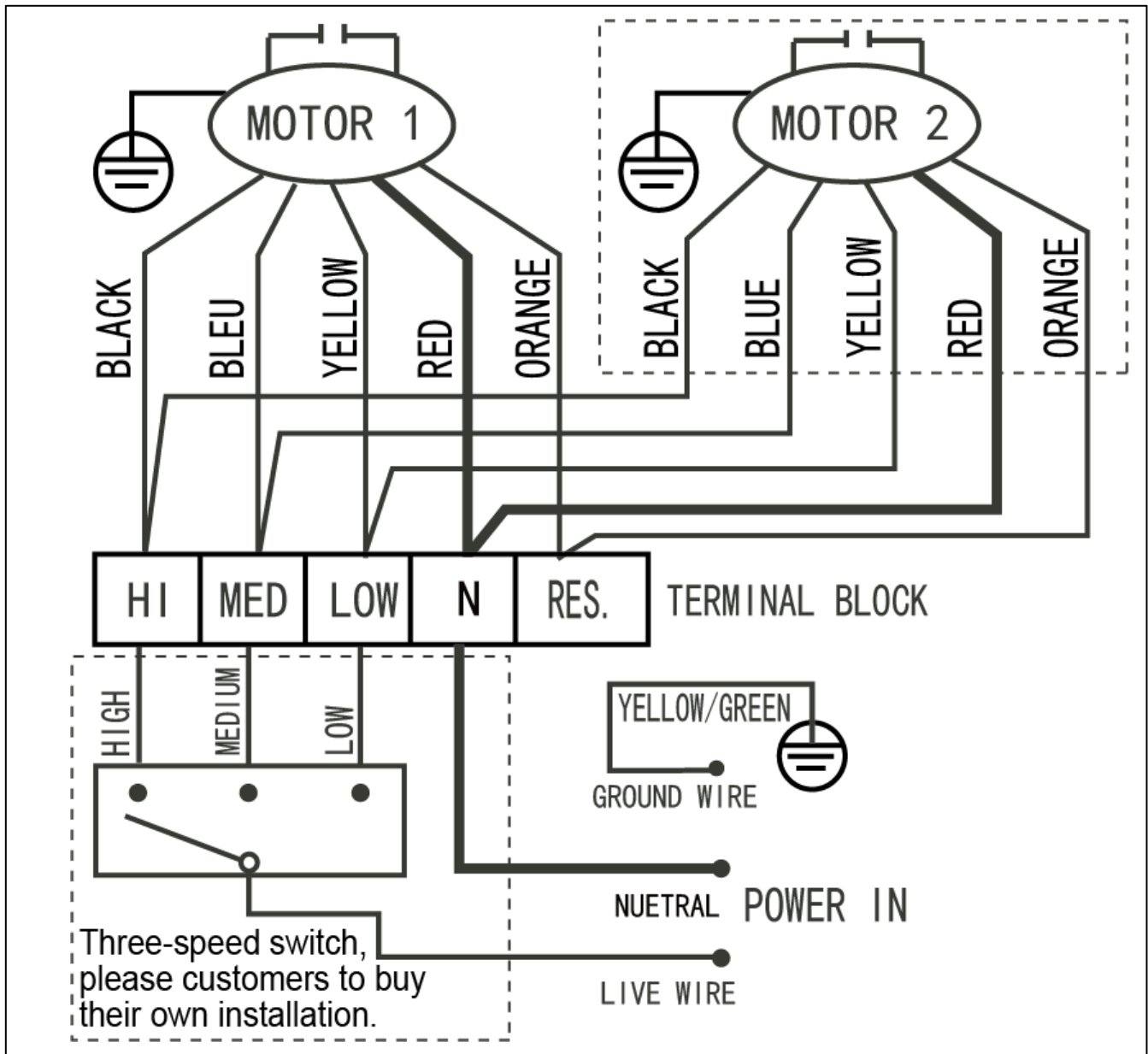
- Figura de mai sus este doar un exemplu, care ar putea fi diferită de cea pe care o achiziționați.
- Linia punctată din figură reprezintă dimensiunea pentru camera de retur a aerului.
- Unitățile cu plenum de retur al aerului sunt standard; unitățile fără plenum de retur al aerului pot fi personalizate.

8. Niveluri de zgomot



9. Diagrame de cablare

Unități cvc Duct cu 2 rânduri fără încălzitor electric (viteză super mare a ventilatorului rezervată)



Note:

- Negru: viteză mare a ventilatorului; Portocaliu: viteză super mare a ventilatorului; Albastru: viteză medie a ventilatorului; Galben: viteză mică a ventilatorului.
- Terminalul 5 se conectează la viteza rezervată.
- Conectați cablurile în mod corespunzător, altfel motorul se va arde.

10. Tabele de capacitate

Capacitate de răcire a vcv Duct cu 2 rânduri

EWT: Temperatura apei la intrare (°C) Δt: Diferența de temperatură (°C) DB: Temperatura bulbului uscat (°C) WB: Temperatura bulbului umed (°C)

TC: Capacitate totală de răcire (kW) SC: Capacitate de răcire sensibilă (kW) WPD: Pierdere Presiune (kPa)

WF: Debit de apă (m³/h)

(Cu ventilatorul la viteză mare și presiune statică de 12Pa pentru MKT2-200G12, 30Pa pentru MKT2-200(E)G30)

MKT2-200G12 / MKT2-200G30 / MKT2-200EG30																					
EWT	Δt	Condiții la intrarea aerului																			
		DB:21 WB:15				DB:26,7 WB:19,4				DB:27 WB:19				DB:29 WB:21				DB:33 WB:25			
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
5	3	1,65	1,20	0,47	9,5	2,55	1,54	0,73	22,5	2,50	1,60	0,72	21,6	2,79	1,46	0,80	27,0	3,75	1,82	1,08	48,9
	4	1,56	1,13	0,33	4,7	2,45	1,49	0,53	11,7	2,41	1,56	0,52	11,3	2,68	1,41	0,58	14,0	3,64	1,76	0,78	25,8
	5	1,44	1,09	0,25	2,6	2,34	1,44	0,40	6,9	2,30	1,51	0,40	6,6	2,57	2,23	0,44	8,3	3,52	1,73	0,61	15,5
	6	1,31	1,04	0,19	1,5	2,24	1,40	0,32	4,4	2,20	1,45	0,31	4,2	2,46	1,31	0,35	5,3	3,43	1,67	0,49	10,2
	7	1,18	0,97	0,14	0,9	2,13	1,33	0,26	2,9	2,08	1,41	0,26	2,8	2,36	1,26	0,29	3,5	3,32	1,62	0,41	7,0
6	3	1,49	1,13	0,43	7,8	2,40	1,47	0,69	20,1	2,35	1,54	0,67	19,2	2,65	1,40	0,76	24,3	3,61	1,76	1,03	45,2
	4	1,39	1,08	0,30	3,8	2,31	1,42	0,50	10,4	2,25	1,49	0,48	9,9	2,54	1,35	0,55	12,6	3,49	1,70	0,75	23,8
	5	1,28	1,03	0,22	2,1	2,20	1,37	0,38	6,0	2,15	1,44	0,37	5,8	2,44	1,30	0,42	7,4	3,38	1,65	0,58	14,3
	6	1,15	0,98	0,17	1,2	2,09	1,33	0,30	3,8	2,04	1,39	0,29	3,6	2,32	1,24	0,33	4,7	3,29	1,59	0,47	9,4
	7	1,01	0,91	0,12	0,7	1,98	1,27	0,24	2,5	1,93	1,35	0,24	2,4	2,21	1,19	0,27	3,1	3,17	1,56	0,39	6,4
7	3	1,34	1,06	0,38	6,2	2,25	1,40	0,64	17,5	2,20	1,47	0,63	16,7	2,49	1,33	0,71	21,5	3,43	1,67	0,98	41
	4	1,23	1,02	0,26	2,9	2,15	1,35	0,46	9,1	2,10	1,43	0,45	8,6	2,39	1,28	0,51	11,2	3,35	1,65	0,72	21,9
	5	1,11	0,97	0,19	1,5	2,04	1,30	0,35	5,2	2	1,38	0,34	5	2,28	1,23	0,39	6,5	3,23	1,59	0,56	13,1
	6	0,98	0,92	0,14	0,8	1,94	1,27	0,28	3,3	1,90	1,33	0,27	3,1	2,17	1,18	0,31	4,1	3,15	1,53	0,45	8,6
	7	0,85	0,85	0,10	0	1,83	1,21	0,23	2,1	1,77	1,29	0,22	2,0	2,06	1,13	0,25	2,7	3,03	1,47	0,37	5,9
8	3	1,17	1,01	0,34	4,8	2,09	1,34	0,60	15,2	2,04	1,41	0,59	14,5	2,34	1,26	0,67	19,0	3,29	1,62	0,94	37,6
	4	1,06	0,98	0,23	2,2	2,00	1,30	0,43	7,8	1,94	1,37	0,42	7,3	2,23	1,22	0,48	9,7	3,17	1,56	0,68	19,7
	5	0,94	0,91	0,16	1,1	1,90	1,24	0,33	4,5	1,84	1,32	0,32	4,2	2,13	1,17	0,37	5,7	3,09	1,50	0,53	11,9
	6	0,84	0,84	0,12	0,6	1,77	1,20	0,25	2,7	1,74	1,27	0,25	2,6	2,03	1,11	0,29	3,6	2,97	1,47	0,43	7,7
	7	0,73	0,73	0,09	0,3	1,67	1,15	0,21	1,8	1,62	1,23	0,20	1,7	1,90	1,07	0,23	2,3	2,87	1,42	0,35	5,2
9	3	1,00	0,95	0,29	3,5	1,95	1,28	0,56	13,1	1,89	1,34	0,54	12,4	2,18	1,19	0,63	16,6	3,15	1,56	0,90	34,4
	4	0,91	0,91	0,20	1,6	1,84	1,24	0,39	6,6	1,78	1,30	0,38	6,2	2,07	1,15	0,45	8,4	3,03	1,50	0,65	17,9
	5	0,84	0,81	0,14	0,9	1,74	1,18	0,30	3,8	1,68	1,26	0,29	3,5	1,97	1,10	0,34	4,9	2,94	1,44	0,51	10,8
	6	0,74	0,74	0,11	0,5	1,62	1,14	0,23	2,3	1,56	1,22	0,22	2,1	1,87	1,05	0,27	3,0	2,82	1,41	0,40	6,9
	7	0,60	0,60	0,07	0	1,50	1,09	0,18	1,4	1,45	1,17	0,18	1,3	1,74	1,00	0,21	1,9	2,72	1,36	0,33	4,7
10	3	0,88	0,88	0,25	2,7	1,78	1,22	0,51	11,0	1,71	1,30	0,49	10,2	2,03	1,13	0,58	14,3	3,00	1,47	0,86	31,3
	4	0,81	0,81	0,17	1,3	1,67	1,17	0,36	5,5	1,62	1,25	0,35	5,1	1,91	1,09	0,41	7,2	2,88	1,44	0,62	16,2
	5	0,72	0,72	0,12	0,7	1,56	1,13	0,27	3,1	1,50	1,21	0,26	2,8	1,81	1,04	0,31	4,1	2,79	1,39	0,48	9,7
	6	0,62	0,62	0,09	0,3	1,46	1,08	0,21	1,8	1,39	1,17	0,20	1,7	1,69	0,99	0,24	2,5	2,67	1,35	0,38	6,2
	7	0,40	0,40	0,05	0	1,33	1,04	0,16	1,1	1,27	1,12	0,16	1	1,58	0,94	0,19	1,6	2,55	1,30	0,31	4,1
11	3	0,78	0,78	0,22	2,1	1,61	1,16	0,46	9,0	1,55	1,24	0,45	8,4	1,87	1,07	0,54	12,1	2,83	1,42	0,81	27,8
	4	0,71	0,71	0,15	1,0	1,51	1,12	0,32	4,4	1,45	1,19	0,31	4,1	1,76	1,03	0,38	6,1	2,72	1,38	0,58	14,4
	5	0,62	0,62	0,11	0,5	1,39	1,08	0,24	2,4	1,33	1,16	0,23	2,2	1,65	0,98	0,28	3,4	2,63	1,33	0,45	8,6
	6	0,49	0,49	0,07	0,2	1,27	1,03	0,18	1,4	1,22	1,11	0,17	1,3	1,53	0,93	0,22	2,0	2,51	1,30	0,36	5,5
	7	0,33	0,33	0,04	0,1	1,13	1,00	0,14	0,8	1,09	1,09	0,13	0,8	1,41	0,87	0,17	1,3	2,39	1,24	0,29	3,7
12	3	0,69	0,69	0,20	1,6	1,44	1,11	0,41	7,2	1,37	1,19	0,39	6,5	1,70	1,01	0,49	10	2,67	1,36	0,77	24,8
	4	0,61	0,61	0,13	0,7	1,33	1,07	0,29	3,5	1,27	1,15	0,27	3,1	1,60	0,97	0,34	5,0	2,56	1,32	0,55	12,8
	5	0,52	0,52	0,09	0,3	1,22	1,03	0,21	1,9	1,15	1,11	0,20	1,7	1,48	0,92	0,25	2,7	2,46	1,27	0,42	7,6
	6	0,31	0,31	0,05	0	1,08	1,00	0,16	1	1,07	1,05	0,15	1,0	1,36	0,87	0,19	1,6	2,34	1,24	0,34	4,8
	7	0,26	0,26	0,03	0	0,96	0,96	0,12	0	0,99	0,99	0,12	0	1,23	0,82	0,15	1	2,23	1,19	0,27	3,2
13	3	0,59	0,59	0,17	1,2	1,26	1,06	0,36	5,5	1,19	1,15	0,34	4,9	1,53	0,96	0,44	8,1	2,50	1,31	0,72	21,7
	4	0,51	0,51	0,11	0	1,15	1,02	0,25	2,6	1,11	1,09	0,24	2,4	1,42	0,91	0,31	3,9	2,40	1,26	0,52	11,2
	5	0,36	0,36	0,06	0,2	1,03	1,00	0,18	1,3	1,04	1,04	0,18	1,3	1,31	0,87	0,22	2,1	2,29	1,21	0,39	6,5
	6	0,24	0,24	0,03	0	0,94	0,94	0,13	0,8	0,97	0,97	0,14	0,8	1,18	0,82	0,17	1,2	2,17	1,18	0,31	4,1

	7	0,18	0,18	0,02	0	0,85	0,85	0,10	0	0,89	0,89	0,11	0	1,03	0,77	0,13	0,7	2,06	1,13	0,25	2,7
--	---	------	------	------	---	------	------	------	---	------	------	------	---	------	------	------	-----	------	------	------	-----

(Cu ventilator la viteză mare și presiune statică de 12 Pa pentru MKT2-300G12, 30 Pa pentru MKT2-300(E)G30)

MKT2-300G12 / MKT2-300G30 / MKT2-300EG30																					
EWT	Δt	Condiții la intrarea aerului																			
		DB:21 WB:15				DB:26,7 WB:19,4				DB:27 WB:19				DB:29 WB:21				DB:33 WB:25			
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
5	3	2,23	1,62	0,64	20,9	3,44	2,07	0,99	49,6	3,37	2,16	0,97	47,6	3,76	1,98	1,08	59,4	5,06	2,45	1,45	107,5
	4	2,10	1,53	0,45	10,4	3,31	2,01	0,71	25,8	3,25	2,10	0,70	25,0	3,62	1,91	0,78	30,8	4,91	2,38	1,06	56,8
	5	1,94	1,46	0,33	5,7	3,16	1,94	0,54	15,1	3,10	2,03	0,53	14,5	3,48	3,00	0,60	18,2	4,75	2,34	0,82	34,1
	6	1,77	1,40	0,25	3,3	3,02	1,89	0,43	9,6	2,96	1,96	0,42	9,2	3,32	1,77	0,48	11,6	4,64	2,26	0,66	22,5
	7	1,59	1,31	0,20	1,9	2,88	1,80	0,35	6,4	2,81	1,90	0,35	6,1	3,18	1,70	0,39	7,8	4,48	2,18	0,55	15,5
6	3	2,02	1,53	0,58	17,1	3,25	1,99	0,93	44,1	3,17	2,08	0,91	42,2	3,57	1,89	1,02	53,5	4,87	2,38	1,40	99,4
	4	1,87	1,45	0,40	8,3	3,12	1,92	0,67	22,9	3,04	2,01	0,65	21,8	3,43	1,82	0,74	27,7	4,71	2,30	1,01	52,4
	5	1,73	1,39	0,30	4,5	2,96	1,85	0,51	13,3	2,91	1,95	0,50	12,7	3,29	1,75	0,57	16,4	4,56	2,22	0,78	31,4
	6	1,55	1,32	0,22	2,5	2,82	1,80	0,40	8,4	2,76	1,87	0,40	8,0	3,13	1,68	0,45	10,3	4,44	2,14	0,64	20,7
	7	1,37	1,23	0,17	1,4	2,68	1,71	0,33	5,5	2,61	1,82	0,32	5,2	2,99	1,61	0,37	6,9	4,29	2,10	0,53	14,1
7	3	1,80	1,43	0,52	13,6	3,03	1,89	0,87	38,5	2,96	1,99	0,85	36,8	3,36	1,79	0,96	47,4	4,64	2,26	1,33	90,1
	4	1,66	1,38	0,36	6,5	2,91	1,83	0,62	19,9	2,83	1,92	0,61	18,9	3,23	1,73	0,69	24,6	4,52	2,22	0,97	48,2
	5	1,50	1,31	0,26	3,4	2,76	1,76	0,47	11,5	2,7	1,86	0,46	11	3,07	1,66	0,53	14,3	4,36	2,14	0,75	28,7
	6	1,32	1,25	0,19	1,8	2,61	1,71	0,37	7,2	2,57	1,79	0,37	6,9	2,93	1,59	0,42	9,0	4,25	2,06	0,61	18,9
	7	1,14	1,14	0,14	1,0	2,47	1,63	0,30	4,7	2,39	1,74	0,29	4,4	2,78	1,52	0,34	5,9	4,09	1,99	0,50	12,9
8	3	1,58	1,36	0,45	10,5	2,82	1,81	0,81	33,4	2,76	1,90	0,79	31,9	3,16	1,69	0,91	41,8	4,44	2,18	1,27	82,7
	4	1,43	1,32	0,31	4,8	2,70	1,75	0,58	17,2	2,62	1,85	0,56	16,2	3,01	1,64	0,65	21,3	4,29	2,10	0,92	43,3
	5	1,26	1,24	0,22	2,4	2,56	1,68	0,44	9,9	2,49	1,78	0,43	9,3	2,88	1,58	0,50	12,5	4,17	2,03	0,72	26,2
	6	1,13	1,13	0,16	1,3	2,40	1,62	0,34	6,0	2,35	1,71	0,34	5,8	2,74	1,50	0,39	7,8	4,01	1,99	0,58	16,9
	7	0,99	0,99	0,12	0,8	2,26	1,55	0,28	3,9	2,19	1,66	0,27	3,7	2,56	1,44	0,31	5,0	3,87	1,91	0,48	11,5
9	3	1,35	1,28	0,39	7,7	2,63	1,73	0,75	28,9	2,55	1,82	0,73	27,3	2,95	1,61	0,85	36,5	4,25	2,10	1,22	75,6
	4	1,23	1,23	0,26	3,6	2,48	1,67	0,53	14,5	2,40	1,76	0,52	13,6	2,80	1,55	0,60	18,4	4,09	2,03	0,88	39,5
	5	1,13	1,10	0,20	1,9	2,35	1,60	0,40	8,3	2,27	1,70	0,39	7,8	2,66	1,48	0,46	10,7	3,97	1,95	0,68	23,8
	6	0,99	0,99	0,14	1,0	2,19	1,54	0,31	5,0	2,11	1,65	0,30	4,7	2,52	1,41	0,36	6,7	3,81	1,91	0,55	15,2
	7	0,81	0,81	0,10	0,5	2,03	1,46	0,25	3,2	1,96	1,57	0,24	2,9	2,35	1,35	0,29	4,2	3,68	1,84	0,45	10,4
10	3	1,19	1,19	0,34	6,0	2,41	1,64	0,69	24,3	2,31	1,75	0,66	22,4	2,74	1,53	0,79	31,5	4,05	1,99	1,16	68,8
	4	1,09	1,09	0,24	2,8	2,26	1,58	0,49	12,0	2,18	1,69	0,47	11,2	2,58	1,47	0,56	15,7	3,88	1,95	0,84	35,6
	5	0,98	0,98	0,17	1,4	2,11	1,53	0,36	6,7	2,02	1,64	0,35	6,2	2,45	1,40	0,42	9,0	3,76	1,88	0,65	21,4
	6	0,84	0,84	0,12	0,7	1,97	1,46	0,28	4,1	1,88	1,57	0,27	3,7	2,29	1,33	0,33	5,5	3,60	1,83	0,52	13,6
	7	0,53	0,53	0,07	0	1,80	1,40	0,22	2,5	1,71	1,52	0,21	2,3	2,14	1,27	0,26	3,5	3,44	1,75	0,42	9,1
11	3	1,05	1,05	0,30	4,6	2,17	1,57	0,62	19,8	2,10	1,67	0,60	18,4	2,52	1,45	0,72	26,6	3,82	1,91	1,10	61,2
	4	0,96	0,96	0,21	2,2	2,04	1,51	0,44	9,8	1,96	1,61	0,42	9,0	2,38	1,39	0,51	13,4	3,67	1,86	0,79	31,7
	5	0,83	0,83	0,14	1,0	1,88	1,45	0,32	5,3	1,80	1,57	0,31	4,9	2,22	1,32	0,38	7,5	3,55	1,80	0,61	19
	6	0,66	0,66	0,09	0,5	1,71	1,39	0,25	3,1	1,65	1,50	0,24	2,8	2,06	1,25	0,30	4,5	3,39	1,75	0,49	12,0
	7	0,45	0,45	0,06	0,2	1,53	1,34	0,19	1,8	1,47	1,47	0,18	1,7	1,90	1,18	0,23	2,8	3,23	1,68	0,40	8,0
12	3	0,93	0,93	0,27	3,6	1,94	1,49	0,56	15,8	1,85	1,61	0,53	14,4	2,29	1,37	0,66	22,0	3,61	1,84	1,03	54,6
	4	0,82	0,82	0,18	1,6	1,80	1,44	0,39	7,6	1,71	1,55	0,37	6,9	2,15	1,31	0,46	10,9	3,46	1,78	0,74	28,2
	5	0,71	0,71	0,12	0,8	1,64	1,39	0,28	4,1	1,56	1,50	0,27	3,7	2,00	1,25	0,34	6,0	3,32	1,71	0,57	16,7
	6	0,42	0,42	0,06	0,2	1,46	1,34	0,21	2,2	1,45	1,42	0,21	2,2	1,83	1,18	0,26	3,5	3,16	1,67	0,45	10,5
	7	0,35	0,35	0,04	0,1	1,29	1,29	0,16	1,3	1,33	1,33	0,16	1,4	1,66	1,11	0,20	2,1	3,01	1,60	0,37	7,0
13	3	0,80	0,80	0,23	2,7	1,70	1,43	0,49	12,1	1,60	1,55	0,46	10,7	2,06	1,29	0,59	17,9	3,38	1,76	0,97	47,8
	4	0,68	0,68	0,15	1,1	1,55	1,37	0,33	5,7	1,50	1,47	0,32	5,3	1,92	1,23	0,41	8,7	3,23	1,70	0,70	24,7
	5	0,49	0,49	0,08	0,4	1,39	1,36	0,24	2,9	1,40	1,40	0,24	3,0	1,76	1,17	0,30	4,7	3,09	1,63	0,53	14,4
	6	0,33	0,33	0,05	0,1	1,26	1,26	0,18	1,7	1,31	1,31	0,19	1,8	1,59	1,11	0,23	2,7	2,93	1,59	0,42	9,0
	7	0,24	0,24	0,03	0	1,15	1,15	0,14	1	1,20	1,20	0,15	1,1	1,39	1,04	0,17	1,5	2,78	1,52	0,34	5,9

(Cu ventilator la viteză mare și presiune statică de 12 Pa pentru MKT2-400G12, 30 Pa pentru MKT2-400(E)G30)

MKT2-400G12 / MKT2-400G30 / MKT2-400EG30																					
EWT	Δt	Condiții de admisie a aerului																			
		DB:21 WB:15				DB:26,7 WB:19,4				DB:27 WB:19				DB:29 WB:21				DB:33 WB:25			
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
5	3	2,98	2,16	0,85	36,1	4,59	2,76	1,31	85,7	4,49	2,88	1,29	82,2	5,02	2,63	1,44	102,6	6,75	3,27	1,94	185,7
	4	2,80	2,04	0,60	18,0	4,41	2,68	0,95	44,6	4,34	2,80	0,93	43,1	4,82	2,55	1,04	53,2	6,55	3,17	1,41	98,1
	5	2,59	1,95	0,44	9,8	4,22	2,59	0,73	26,1	4,14	2,71	0,71	25,1	4,63	4,01	0,80	31,5	6,34	3,12	1,09	58,9
	6	2,36	1,87	0,34	5,7	4,03	2,51	0,58	16,5	3,95	2,62	0,57	15,9	4,43	2,36	0,64	20	6,18	3,01	0,89	38,9
	7	2,12	1,75	0,26	3,4	3,83	2,39	0,47	11,0	3,75	2,53	0,46	10,5	4,24	2,26	0,52	13,5	5,97	2,91	0,73	26,7
6	3	2,69	2,04	0,77	29,5	4,33	2,65	1,24	76,3	4,23	2,77	1,21	72,8	4,76	2,51	1,37	92,4	6,49	3,17	1,86	171,7
	4	2,50	1,94	0,54	14,3	4,16	2,56	0,89	39,6	4,06	2,68	0,87	37,7	4,57	2,43	0,98	47,9	6,29	3,06	1,35	90,5
	5	2,31	1,85	0,40	7,8	3,95	2,47	0,68	22,9	3,88	2,60	0,67	22	4,39	2,34	0,76	28,2	6,08	2,96	1,05	54,2
	6	2,07	1,77	0,30	4,4	3,77	2,39	0,54	14,4	3,68	2,50	0,53	13,8	4,17	2,23	0,60	17,7	5,92	2,86	0,85	35,7
	7	1,82	1,64	0,22	2,5	3,57	2,29	0,44	9,5	3,48	2,43	0,43	9,1	3,98	2,14	0,49	11,9	5,71	2,81	0,70	24,4
7	3	2,41	1,91	0,69	23,6	4,04	2,52	1,16	66,5	3,95	2,65	1,13	63,6	4,48	2,39	1,29	81,8	6,18	3,01	1,77	155,6
	4	2,21	1,84	0,47	11,2	3,88	2,44	0,83	34,4	3,77	2,57	0,81	32,6	4,31	2,31	0,93	42,5	6,03	2,96	1,30	83,2
	5	1,99	1,75	0,34	5,8	3,68	2,35	0,63	19,8	3,6	2,48	0,62	19	4,10	2,22	0,70	24,6	5,82	2,86	1,00	49,6
	6	1,76	1,66	0,25	3,1	3,49	2,28	0,50	12,4	3,42	2,39	0,49	11,9	3,91	2,12	0,56	15,6	5,66	2,75	0,81	32,6
	7	1,52	1,52	0,19	1,7	3,30	2,18	0,41	8,1	3,19	2,32	0,39	7,6	3,70	2,03	0,46	10,3	5,45	2,65	0,67	22,3
8	3	2,11	1,81	0,60	18,1	3,77	2,42	1,08	57,8	3,68	2,53	1,05	55,1	4,21	2,26	1,21	72,3	5,92	2,91	1,70	142,8
	4	1,90	1,76	0,41	8,3	3,60	2,33	0,77	29,7	3,49	2,47	0,75	27,9	4,01	2,19	0,86	36,8	5,71	2,81	1,23	74,8
	5	1,68	1,65	0,29	4,2	3,42	2,23	0,59	17,1	3,31	2,37	0,57	16,1	3,84	2,10	0,66	21,6	5,56	2,70	0,96	45,3
	6	1,51	1,51	0,22	2,3	3,19	2,17	0,46	10,4	3,13	2,29	0,45	10	3,65	2,01	0,52	13,5	5,35	2,65	0,77	29,1
	7	1,32	1,32	0,16	1,3	3,01	2,07	0,37	6,8	2,91	2,21	0,36	6,4	3,41	1,92	0,42	8,7	5,16	2,55	0,63	19,9
9	3	1,80	1,71	0,52	13,2	3,50	2,31	1,00	49,9	3,40	2,42	0,98	47,1	3,93	2,15	1,13	63,0	5,66	2,81	1,62	130,6
	4	1,64	1,64	0,35	6,1	3,30	2,22	0,71	25,0	3,21	2,35	0,69	23,5	3,73	2,07	0,80	31,9	5,45	2,70	1,17	68,2
	5	1,51	1,46	0,26	3,4	3,13	2,13	0,54	14,3	3,03	2,27	0,52	13,4	3,55	1,98	0,61	18,5	5,30	2,60	0,91	41,2
	6	1,32	1,32	0,19	1,8	2,92	2,05	0,42	8,7	2,82	2,20	0,40	8,1	3,36	1,89	0,48	11,5	5,08	2,54	0,73	26,2
	7	1,08	1,08	0,13	0,9	2,70	1,95	0,33	5,5	2,61	2,10	0,32	5,1	3,13	1,80	0,38	7,3	4,90	2,45	0,60	18,0
10	3	1,59	1,59	0,46	10,3	3,21	2,19	0,92	42,0	3,08	2,33	0,88	38,6	3,66	2,04	1,05	54,5	5,40	2,65	1,55	118,9
	4	1,46	1,46	0,31	4,9	3,01	2,10	0,65	20,8	2,91	2,25	0,63	19,4	3,44	1,96	0,74	27,2	5,18	2,60	1,11	61,4
	5	1,30	1,30	0,22	2,5	2,82	2,04	0,48	11,6	2,70	2,18	0,46	10,7	3,26	1,87	0,56	15,6	5,02	2,50	0,86	36,9
	6	1,12	1,12	0,16	1,3	2,62	1,95	0,38	7,0	2,50	2,10	0,36	6,4	3,05	1,78	0,44	9,5	4,80	2,44	0,69	23,5
	7	0,71	0,71	0,09	0,4	2,39	1,86	0,29	4,3	2,28	2,02	0,28	3,9	2,85	1,69	0,35	6,1	4,59	2,34	0,56	15,7
11	3	1,40	1,40	0,40	8,0	2,90	2,09	0,83	34,2	2,79	2,22	0,80	31,8	3,36	1,93	0,96	46,0	5,10	2,55	1,46	105,8
	4	1,28	1,28	0,28	3,8	2,72	2,02	0,58	16,9	2,61	2,14	0,56	15,6	3,17	1,85	0,68	23,1	4,89	2,48	1,05	54,7
	5	1,11	1,11	0,19	1,8	2,51	1,94	0,43	9,2	2,39	2,09	0,41	8,4	2,97	1,76	0,51	12,9	4,73	2,39	0,81	32,8
	6	0,88	0,88	0,13	0,8	2,29	1,86	0,33	5,3	2,20	1,99	0,31	4,9	2,75	1,67	0,39	7,7	4,51	2,33	0,65	20,7
	7	0,60	0,60	0,07	0,3	2,04	1,79	0,25	3,1	1,96	1,96	0,24	2,9	2,54	1,57	0,31	4,8	4,31	2,23	0,53	13,9
12	3	1,24	1,24	0,35	6,2	2,59	1,99	0,74	27,4	2,47	2,15	0,71	24,8	3,05	1,82	0,88	38,0	4,81	2,45	1,38	94,2
	4	1,09	1,09	0,23	2,7	2,40	1,92	0,52	13,2	2,28	2,07	0,49	11,9	2,87	1,74	0,62	18,9	4,61	2,37	0,99	48,6
	5	0,94	0,94	0,16	1,3	2,19	1,85	0,38	7,0	2,08	2,01	0,36	6,3	2,66	1,66	0,46	10,4	4,43	2,29	0,76	28,8
	6	0,57	0,57	0,08	0,3	1,95	1,79	0,28	3,9	1,93	1,89	0,28	3,8	2,44	1,57	0,35	6,1	4,22	2,22	0,60	18,1
	7	0,47	0,47	0,06	0	1,72	1,72	0,21	2,2	1,78	1,78	0,22	2,4	2,22	1,48	0,27	3,7	4,01	2,14	0,49	12,0
13	3	1,06	1,06	0,31	4,6	2,26	1,90	0,65	20,9	2,14	2,06	0,61	18,6	2,75	1,72	0,79	30,9	4,50	2,35	1,29	82,6
	4	0,91	0,91	0,20	1,9	2,07	1,83	0,45	9,8	2,00	1,96	0,43	9,2	2,56	1,64	0,55	15,0	4,31	2,26	0,93	42,6
	5	0,65	0,65	0,11	0,6	1,85	1,81	0,32	5,0	1,87	1,87	0,32	5,1	2,35	1,56	0,40	8,1	4,12	2,18	0,71	24,9
	6	0,44	0,44	0,06	0	1,68	1,68	0,24	2,9	1,74	1,74	0,25	3,1	2,12	1,48	0,30	4,6	3,91	2,12	0,56	15,5
	7	0,32	0,32	0,04	0,1	1,54	1,54	0,19	1,8	1,60	1,60	0,20	1,9	1,86	1,39	0,23	2,6	3,70	2,03	0,46	10,3

(Cu ventilator la viteză mare și presiune statică de 12 Pa pentru MKT2-500G12, 30 Pa pentru MKT2-500(E)G30)

MKT2-500G12 / MKT2-500G30 / MKT2-500EG30																					
EWT	Δt	Condiții la intrarea aerului																			
		DB:21 WB:15				DB:26,7 WB:19,4				DB:27 WB:19				DB:29 WB:21				DB:33 WB:25			
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
5	3	3,64	2,64	1,04	41,8	5,61	3,38	1,61	99,2	5,49	3,52	1,57	95,2	6,13	3,22	1,76	118,7	8,25	4,00	2,37	215,1
	4	3,42	2,50	0,74	20,8	5,39	3,28	1,16	51,6	5,30	3,42	1,14	49,9	5,89	3,11	1,27	61,6	8,00	3,87	1,72	113,6
	5	3,16	2,39	0,54	11,4	5,16	3,16	0,89	30,2	5,05	3,31	0,87	29,0	5,66	4,90	0,97	36,4	7,75	3,81	1,33	68,2
	6	2,89	2,29	0,41	6,6	4,93	3,07	0,71	19,2	4,83	3,20	0,69	18,4	5,42	2,88	0,78	23,1	7,56	3,68	1,08	45,0
	7	2,59	2,14	0,32	3,9	4,69	2,93	0,58	12,7	4,58	3,09	0,56	12,1	5,19	2,77	0,64	15,6	7,30	3,56	0,90	30,9
6	3	3,29	2,49	0,94	34,1	5,29	3,24	1,52	88,3	5,17	3,38	1,48	84,3	5,82	3,07	1,67	107,0	7,94	3,87	2,28	198,8
	4	3,05	2,37	0,66	16,6	5,08	3,13	1,09	45,8	4,96	3,27	1,07	43,7	5,59	2,97	1,20	55,4	7,68	3,75	1,65	104,8
	5	2,82	2,26	0,48	9,0	4,83	3,02	0,83	26,5	4,74	3,17	0,81	25,5	5,37	2,86	0,92	32,7	7,43	3,62	1,28	62,7
	6	2,53	2,16	0,36	5,1	4,60	2,93	0,66	16,7	4,50	3,05	0,64	15,9	5,10	2,73	0,73	20,5	7,24	3,49	1,04	41,3
	7	2,23	2,01	0,27	2,9	4,36	2,79	0,54	11,0	4,25	2,97	0,52	10,5	4,87	2,62	0,60	13,7	6,98	3,43	0,86	28,3
7	3	2,94	2,34	0,84	27,3	4,94	3,09	1,42	77,0	4,83	3,24	1,39	73,7	5,48	2,92	1,57	94,8	7,56	3,68	2,17	180,2
	4	2,70	2,25	0,58	12,9	4,74	2,98	1,02	39,8	4,61	3,14	0,99	37,7	5,26	2,83	1,13	49,2	7,37	3,62	1,58	96,3
	5	2,44	2,14	0,42	6,8	4,50	2,87	0,77	23,0	4,4	3,03	0,76	22	5,01	2,71	0,86	28,5	7,11	3,49	1,22	57,5
	6	2,15	2,03	0,31	3,6	4,26	2,79	0,61	14,3	4,18	2,92	0,60	13,8	4,78	2,59	0,69	18,0	6,92	3,37	0,99	37,8
	7	1,86	1,86	0,23	2,0	4,03	2,66	0,50	9,4	3,90	2,83	0,48	8,8	4,53	2,48	0,56	11,9	6,67	3,24	0,82	25,8
8	3	2,58	2,22	0,74	21,0	4,60	2,95	1,32	66,9	4,50	3,09	1,29	63,8	5,15	2,76	1,48	83,7	7,24	3,56	2,07	165,4
	4	2,32	2,15	0,50	9,6	4,40	2,85	0,95	34,4	4,27	3,02	0,92	32,3	4,90	2,68	1,05	42,7	6,98	3,43	1,50	86,6
	5	2,06	2,01	0,35	4,8	4,18	2,73	0,72	19,8	4,05	2,90	0,70	18,6	4,69	2,57	0,81	25,0	6,79	3,30	1,17	52,4
	6	1,85	1,85	0,26	2,7	3,90	2,65	0,56	12	3,83	2,79	0,55	11,6	4,46	2,45	0,64	15,7	6,54	3,24	0,94	33,7
	7	1,61	1,61	0,20	1,5	3,68	2,53	0,45	7,8	3,56	2,70	0,44	7,4	4,17	2,35	0,51	10,1	6,31	3,12	0,78	23,1
9	3	2,20	2,09	0,63	15,3	4,28	2,82	1,23	57,8	4,16	2,96	1,19	54,6	4,81	2,63	1,38	72,9	6,92	3,43	1,98	151,2
	4	2,00	2,00	0,43	7,1	4,04	2,72	0,87	29,0	3,92	2,87	0,84	27,2	4,56	2,53	0,98	36,9	6,67	3,30	1,43	78,9
	5	1,85	1,79	0,32	3,9	3,82	2,60	0,66	16,6	3,70	2,77	0,64	15,6	4,34	2,42	0,75	21,4	6,48	3,17	1,11	47,7
	6	1,62	1,62	0,23	2,1	3,57	2,51	0,51	10,0	3,44	2,69	0,49	9,3	4,11	2,30	0,59	13,3	6,20	3,10	0,89	30,4
	7	1,32	1,32	0,16	1	3,30	2,39	0,41	6,3	3,19	2,57	0,39	5,9	3,82	2,20	0,47	8,5	5,99	2,99	0,74	20,8
10	3	1,94	1,94	0,56	11,9	3,92	2,67	1,12	48,6	3,77	2,85	1,08	44,7	4,47	2,49	1,28	63,1	6,60	3,24	1,89	137,6
	4	1,78	1,78	0,38	5,7	3,68	2,57	0,79	24,1	3,56	2,76	0,76	22,4	4,21	2,39	0,91	31,5	6,33	3,17	1,36	71,1
	5	1,59	1,59	0,27	2,9	3,44	2,49	0,59	13,5	3,30	2,67	0,57	12,3	3,99	2,29	0,69	18,1	6,13	3,06	1,05	42,7
	6	1,37	1,37	0,20	1,5	3,21	2,38	0,46	8,1	3,06	2,57	0,44	7,4	3,73	2,17	0,53	11,0	5.87	2,98	0,84	27,2
	7	0,87	0,87	0,11	0,4	2,93	2,28	0,36	5	2,79	2,47	0,34	4,5	3,49	2,06	0,43	7,0	5.61	2,86	0,69	18,2
11	3	1,71	1,71	0,49	9,3	3,54	2,55	1,02	39,6	3,42	2,72	0,98	36,8	4,11	2,36	1,18	53,3	6.23	3,12	1,79	122,5
	4	1,57	1,57	0,34	4,4	3,32	2,46	0,71	19,6	3,19	2,62	0,69	18	3,88	2,26	0,83	26,7	5.97	3,03	1,28	63,4
	5	1,36	1,36	0,23	2,1	3,07	2,37	0,53	10,7	2,93	2,55	0,50	9,7	3,63	2,15	0,62	14,9	5.78	2,93	0,99	38,0
	6	1,08	1,08	0,15	0,9	2,79	2,27	0,40	6,2	2,69	2,44	0,38	5,7	3,37	2,04	0,48	8,9	5.52	2,85	0,79	24,0
	7	0,73	0,73	0,09	0,3	2,49	2,19	0,31	3,6	2,40	2,40	0,29	3,3	3,10	1,92	0,38	5,6	5.26	2,73	0,65	16,1
12	3	1,51	1,51	0,43	7,2	3,17	2,43	0,91	31,7	3,02	2,62	0,86	28,7	3,73	2,23	1,07	44,0	5.88	3,00	1,69	109,1
	4	1,33	1,33	0,29	3,2	2,93	2,35	0,63	15,3	2,79	2,53	0,60	13,8	3,51	2,13	0,75	21,9	5,63	2,90	1,21	56,3
	5	1,15	1,15	0,20	1,5	2,68	2,27	0,46	8,2	2,54	2,45	0,44	7,3	3,26	2,03	0,56	12,1	5,42	2,79	0,93	33,3
	6	0,69	0,69	0,10	0,4	2,38	2,19	0,34	4,5	2,36	2,31	0,34	4,4	2,98	1,92	0,43	7,0	5,16	2,72	0,74	21
	7	0,57	0,57	0,07	0,2	2,11	2,11	0,26	2,6	2,17	2,17	0,27	2,7	2,71	1,80	0,33	4,3	4,90	2,61	0,60	13,9
13	3	1,30	1,30	0,37	5,3	2,77	2,32	0,79	24,2	2,61	2,52	0,75	21,5	3,37	2,10	0,96	35,7	5,50	2,88	1,58	95,7
	4	1,11	1,11	0,24	2,2	2,53	2,23	0,54	11,4	2,44	2,40	0,53	10,6	3,12	2,00	0,67	17,3	5,27	2,77	1,13	49,3
	5	0,80	0,80	0,14	0,7	2,26	2,21	0,39	5,8	2,29	2,29	0,39	5,9	2,88	1,90	0,49	9,4	5,03	2,66	0,87	28,8
	6	0,53	0,53	0,08	0,2	2,06	2,06	0,29	3,3	2,13	2,13	0,30	3,6	2,60	1,80	0,37	5,3	4,77	2,59	0,68	18
	7	0,39	0,39	0,05	0,1	1,88	1,88	0,23	2,0	1,96	1,96	0,24	2,2	2,27	1,70	0,28	3,0	4,53	2,48	0,56	11,9

(Cu ventilator la viteză mare și presiune statică de 12 Pa pentru MKT2-600G12, 30 Pa pentru MKT2-600(E)G30)

MKT2-600G12 / MKT2-600G30 / MKT2-600EG30																					
EWT	Δt	Condiții la intrarea aerului																			
		DB:21 WB:15				DB:26,7 WB:19,4				DB:27 WB:19				DB:29 WB:21				DB:33 WB:25			
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
5	3	4,55	3,30	1,30	26,6	7,01	4,22	2,01	63,1	6,87	4,40	1,97	60,6	7,67	4,02	2,20	75,6	10,32	5,00	2,96	136,9
	4	4,28	3,12	0,92	13,2	6,74	4,10	1,45	32,8	6,63	4,28	1,42	31,8	7,37	3,89	1,58	39,2	10,00	4,84	2,15	72,3
	5	3,95	2,98	0,68	7,2	6,44	3,95	1,11	19,2	6,32	4,14	1,09	18,5	7,08	6,12	1,22	23,2	9,68	4,76	1,67	43,4
	6	3,61	2,86	0,52	4,2	6,16	3,84	0,88	12,2	6,04	4,00	0,87	11,7	6,77	3,60	0,97	14,7	9,44	4,60	1,35	28,7
	7	3,24	2,67	0,40	2,5	5,86	3,66	0,72	8,1	5,72	3,87	0,70	7,7	6,48	3,46	0,80	9,9	9,13	4,44	1,12	19,7
6	3	4,11	3,11	1,18	21,7	6,61	4,06	1,90	56,2	6,46	4,23	1,85	53,7	7,28	3,84	2,09	68,1	9,92	4,84	2,84	126,5
	4	3,82	2,96	0,82	10,5	6,35	3,91	1,37	29,2	6,20	4,09	1,33	27,8	6,98	3,71	1,50	35,3	9,60	4,68	2,06	66,7
	5	3,52	2,83	0,61	5,7	6,04	3,77	1,04	16,9	5,92	3,97	1,02	16,2	6,71	3,57	1,15	20,8	9,29	4,52	1,60	39,9
	6	3,17	2,70	0,45	3,2	5,75	3,66	0,82	10,6	5,62	3,82	0,81	10,1	6,37	3,41	0,91	13,1	9,05	4,37	1,30	26,3
	7	2,79	2,51	0,34	1,8	5,45	3,49	0,67	7,0	5,32	3,71	0,65	6,7	6,09	3,27	0,75	8,7	8,73	4,29	1,07	18,0
7	3	3,67	2,92	1,05	17,4	6,17	3,86	1,77	49,0	6,04	4,06	1,73	46,9	6,85	3,65	1,96	60,3	9,44	4,60	2,71	114,7
	4	3,37	2,81	0,73	8,2	5,92	3,72	1,27	25,3	5,76	3,92	1,24	24,0	6,58	3,53	1,41	31,3	9,21	4,52	1,98	61,3
	5	3,05	2,67	0,52	4,3	5,62	3,59	0,97	14,6	5,5	3,79	0,95	14	6,26	3,39	1,08	18,1	8,89	4,37	1,53	36,6
	6	2,68	2,54	0,38	2,3	5,33	3,48	0,76	9,1	5,23	3,65	0,75	8,8	5,98	3,24	0,86	11,5	8,65	4,21	1,24	24,1
	7	2,33	2,33	0,29	1,3	5,04	3,33	0,62	6,0	4,87	3,54	0,60	5,6	5,66	3,10	0,70	7,6	8,33	4,05	1,02	16,4
8	3	3,22	2,77	0,92	13,3	5,75	3,69	1,65	42,6	5,62	3,87	1,61	40,6	6,44	3,45	1,85	53,3	9,05	4,44	2,59	105,2
	4	2,90	2,68	0,62	6,1	5,50	3,56	1,18	21,9	5,33	3,78	1,15	20,6	6,13	3,35	1,32	27,1	8,73	4,29	1,88	55,1
	5	2,57	2,52	0,44	3,1	5,22	3,41	0,90	12,6	5,06	3,62	0,87	11,9	5,87	3,21	1,01	15,9	8,49	4,13	1,46	33,4
	6	2,31	2,31	0,33	1,7	4,88	3,31	0,70	7,7	4,79	3,49	0,69	7,4	5,57	3,06	0,80	10,0	8,17	4,05	1,17	21,5
	7	2,02	2,02	0,25	1,0	4,60	3,16	0,56	5,0	4,45	3,37	0,55	4,7	5,21	2,94	0,64	6,4	7,89	3,90	0,97	14,7
9	3	2,75	2,61	0,79	9,8	5,35	3,52	1,53	36,8	5,20	3,70	1,49	34,7	6,01	3,29	1,72	46,4	8,65	4,29	2,48	96,2
	4	2,50	2,50	0,54	4,5	5,05	3,40	1,09	18,4	4,90	3,59	1,05	17,3	5,70	3,17	1,23	23,5	8,33	4,13	1,79	50,2
	5	2,31	2,24	0,40	2,5	4,78	3,25	0,82	10,6	4,63	3,47	0,80	9,9	5,42	3,02	0,93	13,6	8,10	3,97	1,39	30,3
	6	2,02	2,02	0,29	1,3	4,46	3,13	0,64	6,4	4,30	3,36	0,62	5,9	5,13	2,88	0,74	8,5	7,75	3,88	1,11	19,3
	7	1,65	1,65	0,20	0,6	4,13	2,98	0,51	4,0	3,98	3,21	0,49	3,7	4,78	2,75	0,59	5,4	7,49	3,74	0,92	13,3
10	3	2,43	2,43	0,70	7,6	4,90	3,34	1,41	30,9	4,71	3,56	1,35	28,5	5,59	3,11	1,60	40,1	8,25	4,05	2,37	87,6
	4	2,23	2,23	0,48	3,6	4,60	3,21	0,99	15,3	4,44	3,44	0,96	14,3	5,26	2,99	1,13	20,0	7,91	3,97	1,70	45,3
	5	1,99	1,99	0,34	1,8	4,30	3,11	0,74	8,6	4,12	3,33	0,71	7,9	4,98	2,86	0,86	11,5	7.67	3,83	1,32	27,2
	6	1,71	1,71	0,24	0,9	4,01	2,98	0,57	5,2	3,83	3,21	0,55	4,7	4,66	2,71	0,67	7,0	7.33	3,72	1,05	17,3
	7	1,09	1,09	0,13	0,3	3,66	2,85	0,45	3,2	3,48	3,09	0,43	2,9	4,36	2,58	0,54	4,5	7.01	3,57	0,86	11,6
11	3	2,14	2,14	0,61	5,9	4,43	3,19	1,27	25,2	4,27	3,40	1,22	23,4	5,13	2,94	1,47	33,9	7.79	3,90	2,23	77,9
	4	1,96	1,96	0,42	2,8	4,15	3,08	0,89	12,5	3,98	3,27	0,86	11,5	4,85	2,83	1,04	17,0	7.47	3,79	1,61	40,3
	5	1,70	1,70	0,29	1,3	3,83	2,96	0,66	6,8	3,66	3,19	0,63	6,2	4,53	2,69	0,78	9,5	7.23	3,66	1,24	24,2
	6	1,35	1,35	0,19	0,6	3,49	2,84	0,50	3,9	3,36	3,05	0,48	3,6	4,21	2,56	0,60	5,7	6.90	3,56	0,99	15,3
	7	0,91	0,91	0,11	0,2	3,11	2,74	0,38	2,3	3,0	3,00	0,37	2,1	3,87	2,40	0,48	3,5	6.58	3,41	0,81	10,2
12	3	1,89	1,89	0,54	4,6	3,96	3,04	1,14	20,2	3,77	3,28	1,08	18,3	4,67	2,79	1,34	28,0	7.35	3,75	2,11	69,4
	4	1,67	1,67	0,36	2,0	3,67	2,94	0,79	9,7	3,48	3,17	0,75	8,8	4,39	2,66	0,94	13,9	7.04	3,63	1,51	35,8
	5	1,44	1,44	0,25	1,0	3,35	2,83	0,58	5,2	3,17	3,06	0,55	4,7	4,07	2,54	0,70	7,7	6.77	3,49	1,16	21,2
	6	0,87	0,87	0,12	0	2,98	2,74	0,43	2,8	2,94	2,89	0,42	2,8	3,73	2,40	0,53	4,5	6.44	3,40	0,92	13,3
	7	0,71	0,71	0,09	0	2,63	2,63	0,32	1,6	2,71	2,71	0,33	1,7	3,39	2,25	0,42	2,7	6.13	3,26	0,75	8,9
13	3	1,63	1,63	0,47	3,4	3,46	2,90	0,99	15,4	3,26	3,15	0,94	13,7	4,21	2,63	1,21	22,7	6.88	3,60	1,97	60,9
	4	1,39	1,39	0,30	1,4	3,17	2,79	0,68	7,3	3,06	3,00	0,66	6,8	3,90	2,50	0,84	11,0	6.59	3,46	1,42	31,4
	5	1,00	1,00	0,17	0,5	2,83	2,76	0,49	3,7	2,86	2,86	0,49	3,8	3,60	2,38	0,62	6,0	6.29	3,33	1,08	18,3
	6	0,67	0,67	0,10	0	2,57	2,57	0,37	2,1	2,66	2,66	0,38	2,3	3,25	2,25	0,47	3,4	5.97	3,24	0,86	11,4
	7	0,49	0,49	0,06	0	2,35	2,35	0,29	1,3	2,44	2,44	0,30	1,4	2,84	2,13	0,35	1,9	5.66	3,10	0,70	7,6

(Cu ventilator la viteză mare și presiune statică de 12 Pa pentru MKT2-800G12, 30 Pa pentru MKT2-800(E)G30)

MKT2-800G12 / MKT2-800G30 / MKT2-800EG30																					
EWT	Δt	Condiții la intrarea aerului																			
		DB:21 WB:15				DB:26,7 WB:19,4				DB:27 WB:19				DB:29 WB:21				DB:33 WB:25			
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
5	3	6,20	4,50	1,78	26,6	9,56	5,76	2,74	63,1	9,36	6,01	2,68	60,6	10,45	5,49	3,00	75,6	14,07	6,82	4,03	136,9
	4	5,83	4,25	1,25	13,2	9,19	5,58	1,98	32,8	9,04	5,83	1,94	31,8	10,04	5,30	2,16	39,2	13,64	6,60	2,93	72,3
	5	5,39	4,07	0,93	7,2	8,79	5,39	1,51	19,2	8,61	5,65	1,48	18,5	9,65	8,34	1,66	23,2	13,20	6,49	2,27	43,4
	6	4,92	3,90	0,71	4,2	8,40	5,24	1,20	12,2	8,24	5,45	1,18	11,7	9,23	4,91	1,32	14,7	12,88	6,28	1,85	28,7
	7	4,42	3,65	0,54	2,5	7,99	4,99	0,98	8,1	7,80	5,27	0,96	7,7	8,84	4,72	1,09	9,9	12,45	6,06	1,53	19,7
6	3	5,61	4,24	1,61	21,7	9,02	5,53	2,58	56,2	8,81	5,77	2,53	53,7	9,92	5,24	2,84	68,1	13,53	6,60	3,88	126,5
	4	5,21	4,04	1,12	10,5	8,66	5,34	1,86	29,2	8,45	5,57	1,82	27,8	9,52	5,06	2,05	35,3	13,10	6,39	2,82	66,7
	5	4,81	3,85	0,83	5,7	8,24	5,14	1,42	16,9	8,07	5,41	1,39	16,2	9,15	4,87	1,57	20,8	12,66	6,17	2,18	39,9
	6	4,32	3,68	0,62	3,2	7,85	4,99	1,12	10,6	7,66	5,21	1,10	10,1	8,69	4,65	1,25	13,1	12,34	5,95	1,77	26,3
	7	3,80	3,42	0,47	1,8	7,44	4,76	0,91	7,0	7,25	5,06	0,89	6,7	8,30	4,46	1,02	8,7	11,90	5,84	1,46	18,0
7	3	5,01	3,98	1,44	17,4	8,42	5,26	2,41	49,0	8,24	5,53	2,36	46,9	9,34	4,98	2,68	60,3	12,88	6,28	3,69	114,7
	4	4,60	3,83	0,99	8,2	8,07	5,08	1,74	25,3	7,86	5,35	1,69	24,0	8,97	4,82	1,93	31,3	12,55	6,17	2,70	61,3
	5	4,16	3,65	0,71	4,3	7,66	4,89	1,32	14,6	7,5	5,16	1,29	14	8,54	4,62	1,47	18,1	12,12	5,95	2,08	36,6
	6	3,66	3,46	0,52	2,3	7,26	4,75	1,04	9,1	7,13	4,98	1,02	8,8	8,15	4,42	1,17	11,5	11,80	5,74	1,69	24,1
	7	3,17	3,17	0,39	1,3	6,87	4,53	0,84	6,0	6,65	4,83	0,82	5,6	7,72	4,23	0,95	7,6	11,36	5,52	1,40	16,4
8	3	4,39	3,78	1,26	13,3	7,85	5,03	2,25	42,6	7,66	5,27	2,20	40,6	8,78	4,71	2,52	53,3	12,34	6,06	3,54	105,2
	4	3,96	3,66	0,85	6,1	7,50	4,86	1,61	21,9	7,27	5,15	1,56	20,6	8,35	4,57	1,80	27,1	11,90	5,84	2,56	55,1
	5	3,51	3,43	0,60	3	7,12	4,65	1,22	12,6	6,90	4,94	1,19	11,9	8,00	4,38	1,38	15,9	11,58	5,63	1,99	33,4
	6	3,15	3,15	0,45	1,7	6,66	4,51	0,95	7,7	6,53	4,76	0,94	7,4	7,60	4,18	1,09	10,0	11,15	5,52	1,60	21,5
	7	2,75	2,75	0,34	1,0	6,27	4,31	0,77	5,0	6,07	4,60	0,75	4,7	7,11	4,00	0,87	6,4	10,76	5,31	1,32	14,7
9	3	3,76	3,56	1,08	9,8	7,29	4,81	2,09	36,8	7,09	5,04	2,03	34,7	8,19	4,48	2,35	46,4	11,80	5,84	3,38	96,2
	4	3,41	3,41	0,73	4,5	6,88	4,63	1,48	18,4	6,68	4,89	1,44	17,3	7,77	4,32	1,67	23,5	11,36	5,63	2,44	50,2
	5	3,15	3,05	0,54	2,5	6,52	4,44	1,12	10,6	6,31	4,73	1,09	9,9	7,39	4,12	1,27	13,6	11,04	5,41	1,90	30,3
	6	2,76	2,76	0,40	1,3	6,08	4,27	0,87	6,4	5,87	4,58	0,84	5,9	7,00	3,93	1,00	8,5	10,57	5,29	1,52	19,3
	7	2,25	2,25	0,28	0,6	5,63	4,07	0,69	4,0	5,43	4,37	0,67	3,7	6,52	3,76	0,80	5,4	10,22	5,10	1,26	13,3
10	3	3,31	3,31	0,95	7,6	6,69	4,56	1,92	30,9	6,42	4,86	1,84	28,5	7,62	4,24	2,18	40,1	11,26	5,52	3,23	87,6
	4	3,04	3,04	0,65	3,6	6,28	4,38	1,35	15,3	6,06	4,70	1,30	14,3	7,18	4,08	1,54	20,0	10,79	5,41	2,32	45,3
	5	2,72	2,72	0,47	1,8	5,87	4,24	1,01	8,6	5,62	4,55	0,97	7,9	6,80	3,90	1,17	11,5	10,45	5,22	1,80	27,2
	6	2,33	2,33	0,33	0,9	5,47	4,06	0,78	5,2	5,22	4,37	0,75	4,7	6,35	3,70	0,91	7,0	10,00	5,08	1,43	17,3
	7	1,48	1,48	0,18	0,3	4,99	3,89	0,61	3,2	4,75	4,21	0,58	2,9	5,94	3,52	0,73	4,5	9,56	4,87	1,17	11,6
11	3	2,92	2,92	0,84	5,9	6,04	4,35	1,73	25,2	5,82	4,63	1,67	23,4	7,00	4,02	2,01	33,9	10,62	5,31	3,04	77,9
	4	2,67	2,67	0,57	2,8	5,66	4,20	1,22	12,5	5,43	4,46	1,17	11,5	6,61	3,85	1,42	17	10,18	5,17	2,19	40,3
	5	2,32	2,32	0,40	1,3	5,23	4,04	0,90	6,8	4,99	4,35	0,86	6,2	6,18	3,67	1,06	9,5	9,86	4,99	1,70	24,2
	6	1,84	1,84	0,26	0,6	4,76	3,87	0,68	3,9	4,58	4,16	0,66	3,6	5,74	3,48	0,82	5,7	9,40	4,86	1,35	15,3
	7	1,24	1,24	0,15	0,2	4,24	3,73	0,52	2,3	4,09	4,09	0,50	2,1	5,28	3,28	0,65	3,5	8,97	4,65	1,10	10,2
12	3	2,58	2,58	0,74	4,6	5,40	4,15	1,55	20,2	5,14	4,47	1,47	18,3	6,36	3,80	1,82	28,0	10,02	5,11	2,87	69,4
	4	2,27	2,27	0,49	2,0	5,0	4,00	1,08	9,7	4,75	4,32	1,02	8,8	5,98	3,63	1,29	13,9	9,60	4,95	2,06	35,8
	5	1,96	1,96	0,34	1,0	4,57	3,86	0,79	5,2	4,33	4,18	0,74	4,7	5,55	3,46	0,95	7,7	9,23	4,76	1,59	21,2
	6	1,18	1,18	0,17	0	4,06	3,73	0,58	2,8	4,02	3,94	0,58	2,8	5,09	3,27	0,73	4,5	8,79	4,63	1,26	13,3
	7	0,97	0,97	0,12	0	3,59	3,59	0,44	1,6	3,70	3,70	0,45	1,7	4,62	3,07	0,57	2,7	8,35	4,45	1,03	8,9
13	3	2,22	2,22	0,64	3,4	4,72	3,96	1,35	15,4	4,45	4,30	1,28	13,7	5,74	3,58	1,64	22,7	9,38	4,90	2,69	60,9
	4	1,89	1,89	0,41	1,4	4,32	3,81	0,93	7,3	4,17	4,09	0,90	6,8	5,32	3,41	1,14	11,0	8,98	4,72	1,93	31,4
	5	1,36	1,36	0,23	0,5	3,85	3,77	0,66	3,7	3,90	3,90	0,67	3,8	4,90	3,25	0,84	6,0	8,58	4,53	1,48	18,3
	6	0,91	0,91	0,13	0	3,51	3,51	0,50	2,1	3,63	3,63	0,52	2,3	4,43	3,07	0,63	3,4	8,14	4,42	1,17	11,4
	7	0,67	0,67	0,08	0	3,20	3,20	0,39	1,3	3,33	3,33	0,41	1,4	3,87	2,90	0,48	1,9	7,72	4,23	0,95	7,6

(Cu ventilator la viteză mare și presiune statică de 12 Pa pentru MKT2-1000G12, 30 Pa pentru MKT2-1000(E)G30)

MKT2-1000G12 / MKT2-1000G30 / MKT2-1000EG30																					
EWT	Δt	Condiții la intrarea aerului																			
		DB:21 WB:15				DB:26,7 WB:19,4				DB:27 WB:19				DB:29 WB:21				DB:33 WB:25			
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
5	3	7,36	5,34	2,11	41,8	11,34	6,83	3,25	99,2	11,11	7,13	3,18	95,2	12,41	6,51	3,56	118,7	16,70	8,09	4,79	215,1
	4	6,92	5,05	1,49	20,8	10,90	6,63	2,34	51,6	10,72	6,92	2,31	49,9	11,92	6,29	2,56	61,6	16,18	7,83	3,48	113,6
	5	6,40	4,83	1,10	11,4	10,43	6,40	1,79	30,2	10,22	6,70	1,76	29,0	11,46	9,90	1,97	36,4	15,67	7,71	2,69	68,2
	6	5,84	4,62	0,84	6,6	9,97	6,22	1,43	19,2	9,77	6,47	1,40	18,4	10,95	5,83	1,57	23,1	15,28	7,45	2,19	45,0
	7	5,24	4,33	0,64	3,9	9,48	5,92	1,16	12,7	9,26	6,25	1,14	12,1	10,49	5,60	1,29	15,6	14,77	7,19	1,81	30,9
6	3	6,65	5,03	1,91	34,1	10,70	6,56	3,07	88,3	10,45	6,85	3,00	84,3	11,78	6,22	3,38	107,0	16,05	7,83	4,60	198,8
	4	6,18	4,79	1,33	16,6	10,27	6,33	2,21	45,8	10,03	6,61	2,16	43,7	11,30	6,01	2,43	55,4	15,54	7,58	3,34	104,8
	5	5,70	4,57	0,98	9	9,77	6,10	1,68	26,5	9,58	6,42	1,65	25,5	10,85	5,78	1,87	32,7	15,03	7,32	2,58	62,7
	6	5,12	4,37	0,73	5,1	9,31	5,92	1,33	16,7	9,09	6,18	1,30	15,9	10,31	5,52	1,48	20,5	14,64	7,06	2,10	41,3
	7	4,51	4,06	0,55	2,9	8,82	5,65	1,08	11,0	8,60	6,01	1,06	10,5	9,85	5,29	1,21	13,7	14,13	6,94	1,74	28,3
7	3	5,95	4,73	1,70	27,3	9,99	6,24	2,86	77,0	9,77	6,56	2,80	73,7	11,08	5,91	3,18	94,8	15,28	7,45	4,38	180,2
	4	5,46	4,55	1,17	12,9	9,58	6,02	2,06	39,8	9,32	6,34	2,00	37,7	10,65	5,72	2,29	49,2	14,90	7,32	3,20	96,3
	5	4,93	4,33	0,85	6,8	9,09	5,80	1,56	23,0	8,9	6,13	1,53	22	10,13	5,48	1,74	28,5	14,38	7,06	2,47	57,5
	6	4,34	4,11	0,62	3,6	8,62	5,64	1,24	14,3	8,46	5,91	1,21	13,8	9,67	5,24	1,39	18,0	14,00	6,81	2,01	37,8
	7	3,76	3,76	0,46	2,0	8,16	5,38	1,00	9,4	7,89	5,73	0,97	8,8	9,16	5,02	1,12	11,9	13,48	6,55	1,66	25,8
8	3	5,21	4,48	1,49	21,0	9,31	5,97	2,67	66,9	9,09	6,25	2,61	63,8	10,42	5,59	2,99	83,7	14,64	7,19	4,20	165,4
	4	4,70	4,34	1,01	9,6	8,90	5,77	1,91	34,4	8,63	6,11	1,86	32,3	9,91	5,42	2,13	42,7	14,13	6,94	3,04	86,6
	5	4,16	4,07	0,72	4,8	8,45	5,52	1,45	19,8	8,19	5,86	1,41	18,6	9,49	5,20	1,63	25,0	13,74	6,68	2,36	52,4
	6	3,74	3,74	0,54	2,7	7,90	5,36	1,13	12,0	7,74	5,65	1,11	11,6	9,02	4,96	1,29	15,7	13,23	6,55	1,90	33,7
	7	3,26	3,26	0,40	1,5	7,44	5,11	0,91	7,8	7,20	5,46	0,89	7,4	8,44	4,75	1,04	10,1	12,77	6,31	1,57	23,1
9	3	4,46	4,23	1,28	15,3	8,66	5,70	2,48	57,8	8,41	5,98	2,41	54,6	9,72	5,32	2,79	72,9	14,00	6,94	4,01	151,2
	4	4,05	4,05	0,87	7,1	8,17	5,50	1,76	29,0	7,92	5,80	1,70	27,2	9,22	5,12	1,98	36,9	13,48	6,68	2,90	78,9
	5	3,74	3,62	0,64	3,9	7,73	5,27	1,33	16,6	7,49	5,61	1,29	15,6	8,77	4,89	1,51	21,4	13,10	6,42	2,25	47,7
	6	3,27	3,27	0,47	2,1	7,22	5,07	1,03	10,0	6,96	5,43	1,00	9,3	8,31	4,66	1,19	13,3	12,55	6,28	1,80	30,4
	7	2,67	2,67	0,33	1,0	6,68	4,83	0,82	6,3	6,45	5,19	0,79	5,9	7,73	4,46	0,95	8,5	12,12	6,05	1,49	20,8
10	3	3,93	3,93	1,13	11,9	7,94	5,41	2,28	48,6	7,62	5,77	2,18	44,7	9,04	5,03	2,59	63,1	13,36	6,55	3,83	137,6
	4	3,61	3,61	0,78	5,7	7,45	5,20	1,60	24,1	7,19	5,57	1,55	22,4	8,51	4,84	1,83	31,5	12,80	6,42	2,75	71,1
	5	3,22	3,22	0,55	2,9	6,96	5,03	1,20	13,5	6,67	5,39	1,15	12,3	8,07	4,62	1,39	18,1	12,41	6,19	2,13	42,7
	6	2,76	2,76	0,40	1,5	6,49	4,82	0,93	8,1	6,19	5,19	0,89	7,4	7,54	4,39	1,08	11,0	11,87	6,02	1,70	27,2
	7	1,76	1,76	0,22	0,4	5,92	4,61	0,73	5	5,64	5,00	0,69	4,5	7,05	4,17	0,87	7,0	11,34	5,78	1,39	18,2
11	3	3,47	3,47	0,99	9,3	7,17	5,16	2,05	39,6	6,91	5,50	1,98	36,8	8,31	4,76	2,38	53,3	12,60	6,31	3,61	122,5
	4	3,17	3,17	0,68	4,4	6,72	4,98	1,44	19,6	6,45	5,29	1,39	18	7,85	4,57	1,69	26,7	12,08	6,14	2,60	63,4
	5	2,75	2,75	0,47	2,1	6,20	4,79	1,07	10,7	5,92	5,16	1,02	9,7	7,33	4,35	1,26	14,9	11,70	5,92	2,01	38,0
	6	2,18	2,18	0,31	0,9	5,65	4,60	0,81	6,2	5,43	4,93	0,78	5,7	6,81	4,14	0,98	8,9	11,16	5,77	1,60	24,0
	7	1,48	1,48	0,18	0,3	5,03	4,43	0,62	3,6	4,85	4,85	0,60	3,3	6,27	3,89	0,77	5,6	10,65	5,52	1,31	16,1
12	3	3,06	3,06	0,88	7,2	6,41	4,92	1,84	31,7	6,10	5,30	1,75	28,7	7,55	4,51	2,16	44,0	11,89	6,06	3,41	109,1
	4	2,70	2,70	0,58	3,2	5,93	4,75	1,28	15,3	5,64	5,12	1,21	13,8	7,10	4,30	1,53	21,9	11,39	5,87	2,45	56,3
	5	2,32	2,32	0,40	1,5	5,42	4,58	0,93	8,2	5,14	4,96	0,88	7,3	6,59	4,11	1,13	12,1	10,95	5,65	1,88	33,3
	6	1,40	1,40	0,20	0,4	4,82	4,43	0,69	4,5	4,76	4,67	0,68	4,4	6,04	3,88	0,87	7,0	10,43	5,50	1,49	21
	7	1,16	1,16	0,14	0,2	4,26	4,26	0,52	2,6	4,39	4,39	0,54	2,7	5,48	3,65	0,67	4,3	9,91	5,28	1,22	13,9
13	3	2,63	2,63	0,75	5,3	5,60	4,70	1,61	24,2	5,28	5,10	1,51	21,5	6,81	4,25	1,95	35,7	11,13	5,82	3,19	95,7
	4	2,25	2,25	0,48	2,2	5,12	4,52	1,10	11,4	4,94	4,85	1,06	10,6	6,32	4,05	1,36	17,3	10,66	5,60	2,29	49,3
	5	1,62	1,62	0,28	0,7	4,57	4,47	0,79	5,8	4,62	4,62	0,80	5,9	5,82	3,85	1,00	9,4	10,18	5,38	1,75	28,8
	6	1,08	1,08	0,15	0,2	4,16	4,16	0,60	3,3	4,30	4,30	0,62	3,6	5,25	3,65	0,75	5,3	9,66	5,24	1,38	18,0
	7	0,80	0,80	0,10	0	3,80	3,80	0,47	2	3,96	3,96	0,49	2,2	4,60	3,44	0,56	3,0	9,16	5,02	1,12	11,9

(Cu ventilator la viteză mare și presiune statică de 12 Pa pentru MKT2-1200G12, 30 Pa pentru MKT2-1200(E)G30)

MKT2-1200G12 / MKT2-1200G30 / MKT2-1200EG30																																									
EWT	Δt	Condiții la intrarea aerului																																							
		DB:21				WB:15				DB:26,7				WB:19,4				DB:27				WB:19				DB:29				WB:21				DB:33				WB:25			
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD								
5	3	8,93	6,48	2,56	74,1	13,76	8,29	3,94	175,9	13,48	8,65	3,86	168,8	15,05	7,90	4,32	210,5	20,26	9,82	5,81	381,2																				
	4	8,40	6,12	1,81	36,9	13,23	8,04	2,84	91,5	13,01	8,40	2,80	88,5	14,46	7,64	3,11	109,3	19,64	9,51	4,22	201,4																				
	5	7,76	5,86	1,33	20,1	12,65	7,76	2,18	53,5	12,41	8,14	2,13	51,5	13,90	12,02	2,39	64,6	19,01	9,35	3,27	120,9																				
	6	7,09	5,61	1,02	11,7	12,09	7,54	1,73	34,0	11,86	7,85	1,70	32,7	13,29	7,08	1,91	41,0	18,55	9,04	2,66	79,9																				
	7	6,36	5,25	0,78	6,9	11,50	7,18	1,41	22,6	11,24	7,59	1,38	21,5	12,73	6,79	1,56	27,7	17,92	8,73	2,20	54,8																				
6	3	8,07	6,11	2,31	60,5	12,98	7,96	3,72	156,5	12,69	8,31	3,64	149,5	14,29	7,54	4,10	189,7	19,48	9,51	5,58	352,5																				
	4	7,50	5,81	1,61	29,4	12,47	7,68	2,68	81,2	12,17	8,03	2,62	77,4	13,71	7,29	2,95	98,3	18,86	9,19	4,05	185,8																				
	5	6,92	5,55	1,19	16,0	11,86	7,40	2,04	47	11,63	7,79	2,00	45,2	13,17	7,01	2,27	58,0	18,23	8,88	3,14	111,2																				
	6	6,22	5,30	0,89	9,0	11,30	7,18	1,62	29,6	11,03	7,50	1,58	28,3	12,51	6,70	1,79	36,4	17,77	8,57	2,55	73,3																				
	7	5,47	4,92	0,67	5,1	10,71	6,86	1,32	19,6	10,44	7,29	1,28	18,6	11,95	6,42	1,47	24,4	17,14	8,42	2,11	50,1																				
7	3	7,22	5,74	2,07	48,4	12,12	7,57	3,48	136,5	11,86	7,96	3,40	130,6	13,45	7,17	3,86	168,0	18,55	9,04	5,32	319,4																				
	4	6,62	5,52	1,42	22,9	11,63	7,31	2,50	70,6	11,31	7,70	2,43	66,9	12,92	6,94	2,78	87,2	18,08	8,88	3,89	170,7																				
	5	5,98	5,25	1,03	12,0	11,03	7,04	1,90	40,7	10,8	7,43	1,86	39	12,30	6,65	2,11	50,6	17,45	8,57	3,00	101,9																				
	6	5,27	4,99	0,76	6,4	10,46	6,84	1,50	25,4	10,27	7,17	1,47	24,5	11,74	6,36	1,68	32,0	16,99	8,26	2,43	67,0																				
	7	4,57	4,57	0,56	3,6	9,90	6,53	1,22	16,7	9,57	6,95	1,18	15,6	11,11	6,09	1,37	21,1	16,36	7,95	2,01	45,7																				
8	3	6,33	5,44	1,81	37,2	11,30	7,25	3,24	118,6	11,03	7,59	3,16	113,1	12,64	6,78	3,62	148,4	17,77	8,73	5,09	293,2																				
	4	5,70	5,27	1,23	17,0	10,80	7,00	2,32	60,9	10,47	7,42	2,25	57,3	12,03	6,58	2,59	75,6	17,14	8,42	3,69	153,5																				
	5	5,05	4,94	0,87	8,5	10,25	6,70	1,76	35,2	9,94	7,11	1,71	33,1	11,52	6,31	1,98	44,3	16,68	8,10	2,87	93,0																				
	6	4,54	4,54	0,65	4,8	9,58	6,50	1,37	21,3	9,40	6,86	1,35	20,5	10,94	6,02	1,57	27,8	16,05	7,95	2,30	59,8																				
	7	3,96	3,96	0,49	2,7	9,02	6,20	1,11	13,9	8,74	6,62	1,07	13,0	10,24	5,77	1,26	17,9	15,49	7,65	1,90	40,9																				
9	3	5,41	5,13	1,55	27,2	10,50	6,92	3,01	102,5	10,21	7,26	2,93	96,8	11,80	6,45	3,38	129,3	16,99	8,42	4,87	268,0																				
	4	4,91	4,91	1,06	12,6	9,91	6,67	2,13	51,3	9,62	7,04	2,07	48,3	11,19	6,22	2,41	65,4	16,36	8,10	3,52	139,9																				
	5	4,54	4,39	0,78	6,9	9,38	6,39	1,61	29,4	9,09	6,81	1,56	27,6	10,64	5,94	1,83	37,9	15,90	7,79	2,73	84,5																				
	6	3,97	3,97	0,57	3,7	8,76	6,16	1,26	17,8	8,45	6,59	1,21	16,6	10,08	5,66	1,45	23,6	15,23	7,62	2,18	53,8																				
	7	3,24	3,24	0,40	1,8	8,10	5,86	1,00	11,2	7,82	6,30	0,96	10,4	9,38	5,41	1,15	15,0	14,71	7,34	1,81	36,9																				
10	3	4,77	4,77	1,37	21,1	9,63	6,56	2,76	86,2	9,24	7,00	2,65	79,3	10,97	6,11	3,15	111,8	16,21	7,95	4,65	244,0																				
	4	4,38	4,38	0,94	10	9,04	6,31	1,94	42,7	8,73	6,76	1,88	39,8	10,33	5,88	2,22	55,8	15,54	7,79	3,34	126,1																				
	5	3,91	3,91	0,67	5,1	8,45	6,11	1,45	23,9	8,09	6,55	1,39	21,9	9,79	5,61	1,68	32,0	15,05	7,51	2,59	75,8																				
	6	3,35	3,35	0,48	2,6	7,87	5,84	1,13	14,4	7,51	6,30	1,08	13,1	9,15	5,33	1,31	19,4	14,40	7,31	2,06	48,1																				
	7	2,14	2,14	0,26	0,8	7,18	5,59	0,88	8,8	6,84	6,06	0,84	8	8,56	5,06	1,05	12,5	13,76	7,01	1,69	32,3																				
11	3	4,21	4,21	1,21	16,4	8,70	6,26	2,49	70,2	8,38	6,67	2,40	65,3	10,08	5,78	2,89	94,4	15,29	7,65	4,38	217,1																				
	4	3,85	3,85	0,83	7,7	8,15	6,05	1,75	34,7	7,82	6,42	1,68	32,0	9,52	5,55	2,05	47,4	14,66	7,45	3,15	112,4																				
	5	3,34	3,34	0,57	3,7	7,53	5,81	1,29	18,9	7,18	6,26	1,24	17,3	8,90	5,28	1,53	26,5	14,20	7,18	2,44	67,4																				
	6	2,65	2,65	0,38	1,6	6,86	5,58	0,98	10,9	6,59	5,98	0,94	10,1	8,26	5,02	1,18	15,8	13,54	7,00	1,94	42,6																				
	7	1,79	1,79	0,22	0,5	6,11	5,38	0,75	6,4	5,89	5,89	0,72	5,9	7,61	4,72	0,93	9,9	12,92	6,70	1,59	28,5																				
12	3	3,71	3,71	1,06	12,8	7,78	5,97	2,23	56,2	7,40	6,44	2,12	50,9	9,16	5,47	2,63	78,0	14,43	7,36	4,14	193,4																				
	4	3,27	3,27	0,70	5,6	7,20	5,77	1,55	27,1	6,84	6,22	1,47	24,5	8,62	5,22	1,85	38,8	13,82	7,12	2,97	99,8																				
	5	2,82	2,82	0,49	2,7	6,58	5,56	1,13	14,5	6,23	6,02	1,07	13,0	7,99	4,99	1,38	21,4	13,29	6,86	2,29	59,1																				
	6	1,70	1,70	0,24	0,7	5,84	5,38	0,84	7,9	5,78	5,67	0,83	7,8	7,32	4,71	1,05	12,5	12,65	6,67	1,81	37,2																				
	7	1,40	1,40	0,17	0,3	5,17	5,17	0,64	4,6	5,33	5,33	0,65	4,8	6,65	4,43	0,82	7,6	12,03	6,41	1,48	24,7																				
13	3	3,19	3,19	0,92	9,5	6,79	5,70	1,95	42,9	6,41	6,19	1,84	38,1	8,26	5,16	2,37	63,4	13,51	7,06	3,87	169,6																				
	4	2,73	2,73	0,59	3,9	6,22	5,49	1,34	20,2	6,00	5,89	1,29	18,8	7,67	4,91	1,65	30,7	12,94	6,79	2,78	87,4																				
	5	1,96	1,96	0,34	1,3	5,55	5,42	0,95	10,3	5,61	5,61	0,96	10,5	7,06	4,68	1,21	16,7	12,36	6,53	2,13	51,1																				
	6	1,31	1,31	0,19	0	5,05	5,05	0,72	5,9	5,22	5,22	0,75	6,3	6,37	4,43	0,91	9,4	11,72	6,36	1,68	31,9																				
	7	0,97	0,97	0,12	0,2	4,61	4,61	0,57	3,6	4,80	4,80	0,59	3,9	5,58	4,18	0,69	5,3	11,11	6,09	1,37	21,1																				

(Cu ventilator la viteză mare și presiune statică de 12 Pa pentru MKT2-1400G12, 30 Pa pentru MKT2-1400(E)G30)

MKT2-1400G12 / MKT2-1400G30 / MKT2-1400EG30																					
EWT	Δt	Condiții de admisie a aerului																			
		DB:21 WB:15				DB:26,7 WB:19,4				DB:27 WB:19				DB:29 WB:21				DB:33 WB:25			
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
5	3	10,17	7,38	2,92	87,4	15,67	9,44	4,49	207,4	15,35	9,85	4,40	199,1	17,15	9,00	4,92	248,3	23,07	11,18	6,61	449,7
	4	9,57	6,98	2,06	43,5	15,07	9,16	3,24	107,9	14,82	9,57	3,19	104,3	16,47	8,70	3,54	128,9	22,36	10,83	4,81	237,6
	5	8,84	6,67	1,52	23,8	14,41	8,84	2,48	63,2	14,13	9,26	2,43	60,7	15,83	13,68	2,72	76,2	21,65	10,65	3,72	142,6
	6	8,08	6,39	1,16	13,8	13,77	8,59	1,97	40,1	13,51	8,95	1,94	38,5	15,14	8,06	2,17	48,4	21,12	10,29	3,03	94,2
	7	7,24	5,98	0,89	8,1	13,10	8,18	1,61	26,6	12,80	8,64	1,57	25,4	14,50	7,74	1,78	32,6	20,41	9,94	2,51	64,6
6	3	9,19	6,96	2,64	71,4	14,78	9,07	4,24	184,6	14,45	9,46	4,14	176,3	16,28	8,59	4,67	223,7	22,19	10,83	6,36	415,7
	4	8,54	6,62	1,84	34,6	14,20	8,75	3,05	95,8	13,86	9,14	2,98	91,3	15,62	8,31	3,36	115,9	21,48	10,47	4,62	219,1
	5	7,88	6,32	1,36	18,9	13,51	8,43	2,32	55,5	13,24	8,87	2,28	53,3	15,00	7,99	2,58	68,4	20,77	10,12	3,57	131,1
	6	7,08	6,03	1,02	10,6	12,87	8,18	1,84	35,0	12,57	8,54	1,80	33,3	14,25	7,63	2,04	42,9	20,23	9,76	2,90	86,4
	7	6,23	5,61	0,77	6,0	12,19	7,81	1,50	23,1	11,89	8,31	1,46	21,9	13,61	7,31	1,67	28,7	19,52	9,58	2,40	59,1
7	3	8,22	6,53	2,36	57,0	13,81	8,63	3,96	161,0	13,51	9,07	3,87	154,1	15,32	8,16	4,39	198,2	21,12	10,29	6,05	376,8
	4	7,54	6,28	1,62	27,0	13,24	8,32	2,85	83,3	12,89	8,77	2,77	78,9	14,71	7,90	3,16	102,9	20,59	10,12	4,43	201,4
	5	6,82	5,98	1,17	14,1	12,57	8,02	2,16	48,0	12,3	8,47	2,12	46	14,00	7,58	2,41	59,6	19,88	9,76	3,42	120,2
	6	6,00	5,68	0,86	7,6	11,91	7,79	1,71	29,9	11,70	8,16	1,68	28,9	13,36	7,24	1,92	37,7	19,35	9,41	2,77	79,0
	7	5,20	5,20	0,64	4,2	11,27	7,44	1,38	19,7	10,90	7,92	1,34	18,4	12,65	6,94	1,55	24,8	18,64	9,05	2,29	53,9
8	3	7,21	6,19	2,07	43,9	12,87	8,25	3,69	139,9	12,57	8,64	3,60	133,4	14,39	7,72	4,13	175,0	20,23	9,94	5,80	345,8
	4	6,50	6,00	1,40	20,0	12,30	7,97	2,64	71,9	11,93	8,45	2,56	67,6	13,70	7,49	2,95	89,2	19,52	9,58	4,20	181,1
	5	5,75	5,63	0,99	10,1	11,68	7,63	2,01	41,5	11,32	8,09	1,95	39,0	13,12	7,19	2,26	52,3	18,99	9,23	3,27	109,7
	6	5,16	5,16	0,74	5,6	10,92	7,40	1,56	25,2	10,70	7,81	1,53	24,2	12,46	6,85	1,79	32,8	18,28	9,05	2,62	70,6
	7	4,51	4,51	0,55	3,2	10,28	7,06	1,26	16,4	9,96	7,54	1,22	15,4	11,66	6,57	1,43	21,1	17,64	8,71	2,17	48,3
9	3	6,16	5,84	1,77	32,0	11,96	7,88	3,43	120,9	11,63	8,27	3,33	114,1	13,44	7,35	3,85	152,5	19,35	9,58	5,55	316,1
	4	5,59	5,59	1,20	14,9	11,29	7,60	2,43	60,5	10,95	8,02	2,35	57,0	12,74	7,08	2,74	77,2	18,64	9,23	4,01	165,0
	5	5,16	5,01	0,89	8,1	10,68	7,28	1,84	34,7	10,35	7,76	1,78	32,6	12,12	6,76	2,09	44,7	18,10	8,87	3,11	99,7
	6	4,53	4,53	0,65	4,3	9,97	7,01	1,43	21,0	9,62	7,51	1,38	19,5	11,48	6,44	1,65	27,8	17,34	8,68	2,49	63,5
	7	3,69	3,69	0,45	2,1	9,23	6,67	1,13	13,2	8,91	7,17	1,09	12,3	10,68	6,16	1,31	17,7	16,75	8,36	2,06	43,5
10	3	5,43	5,43	1,56	24,9	10,97	7,47	3,14	101,6	10,53	7,97	3,02	93,6	12,50	6,96	3,58	131,9	18,46	9,05	5,29	287,8
	4	4,99	4,99	1,07	11,8	10,29	7,19	2,21	50,3	9,94	7,70	2,14	46,9	11,77	6,69	2,53	65,8	17,70	8,87	3,80	148,8
	5	4,45	4,45	0,77	6,0	9,62	6,96	1,65	28,1	9,21	7,45	1,58	25,8	11,15	6,39	1,92	37,8	17,15	8,55	2,95	89,4
	6	3,82	3,82	0,55	3,1	8,96	6,66	1,28	17,0	8,55	7,17	1,23	15,5	10,42	6,07	1,49	22,9	16,40	8,32	2,35	56,8
	7	2,43	2,43	0,30	0,9	8,18	6,37	1,01	10,4	7,79	6,90	0,96	9,4	9,74	5,77	1,20	14,7	15,67	7,99	1,93	38,1
11	3	4,79	4,79	1,37	19,4	9,90	7,14	2,84	82,8	9,55	7,60	2,74	77,0	11,48	6,58	3,29	111,4	17,41	8,71	4,99	256,1
	4	4,38	4,38	0,94	9,1	9,28	6,89	2,00	40,9	8,91	7,31	1,92	37,7	10,84	6,32	2,33	55,9	16,70	8,48	3,59	132,5
	5	3,80	3,80	0,65	4,4	8,57	6,62	1,47	22,3	8,18	7,14	1,41	20,4	10,13	6,02	1,74	31,2	16,17	8,18	2,78	79,5
	6	3,02	3,02	0,43	1,9	7,81	6,35	1,12	12,9	7,51	6,82	1,08	11,9	9,41	5,72	1,35	18,7	15,42	7,97	2,21	50,2
	7	2,04	2,04	0,25	0,6	6,96	6,12	0,85	7,5	6,71	6,71	0,82	7,0	8,66	5,38	1,06	11,6	14,71	7,63	1,81	33,6
12	3	4,22	4,22	1,21	15,1	8,86	6,80	2,54	66,3	8,43	7,33	2,42	60,0	10,44	6,23	2,99	92,0	16,44	8,38	4,71	228,1
	4	3,73	3,73	0,80	6,6	8,20	6,57	1,76	31,9	7,79	7,08	1,68	28,8	9,82	5,95	2,11	45,8	15,74	8,11	3,38	117,7
	5	3,21	3,21	0,55	3,1	7,49	6,34	1,29	17,1	7,10	6,85	1,22	15,3	9,11	5,68	1,57	25,2	15,14	7,81	2,60	69,7
	6	1,93	1,93	0,28	0,8	6,66	6,12	0,95	9,4	6,58	6,46	0,94	9,2	8,34	5,36	1,20	14,7	14,41	7,60	2,07	43,9
	7	1,60	1,60	0,20	0,4	5,89	5,89	0,72	5,4	6,07	6,07	0,75	5,7	7,58	5,04	0,93	8,9	13,70	7,29	1,68	29,1
13	3	3,64	3,64	1,04	11,2	7,74	6,50	2,22	50,6	7,29	7,05	2,09	44,9	9,41	5,87	2,70	74,7	15,39	8,04	4,41	200
	4	3,11	3,11	0,67	4,6	7,08	6,25	1,52	23,8	6,83	6,71	1,47	22,2	8,73	5,59	1,88	36,2	14,73	7,74	3,17	103,1
	5	2,24	2,24	0,38	1,5	6,32	6,18	1,09	12,1	6,39	6,39	1,10	12,4	8,04	5,32	1,38	19,7	14,07	7,44	2,42	60,2
	6	1,49	1,49	0,21	0,5	5,75	5,75	0,82	7,0	5,95	5,95	0,85	7,5	7,26	5,04	1,04	11,1	13,35	7,24	1,91	37,6
	7	1,10	1,10	0,14	0	5,25	5,25	0,65	4,3	5,47	5,47	0,67	4,6	6,35	4,76	0,78	6,3	12,65	6,94	1,55	24,8

Tabelul coeficienților de modificare a capacității de răcire:

Viteză	200		300		400		500		600		800		1000		1200		1400	
	TC	SC	TC	SC	TC	SC	TC	SC	TC	SC	TC	SC	TC	SC	TC	SC	TC	SC
Ridicat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Med	0,87	0,84	0,86	0,82	0,86	0,83	0,85	0,81	0,83	0,79	0,84	0,8	0,86	0,82	0,85	0,8	0,85	0,81

Scăzut	0,76	0,73	0,75	0,71	0,74	0,7	0,74	0,7	0,74	0,7	0,76	0,7	0,72	0,6	0,73	0,69	0,75	0,71
--------	------	------	------	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	------	------

Capacitate de încălzire a conductelor cu 2 rânduri

Δt: Diferența de temperatură a apei (°C) **TH:** Capacitate totală de încălzire (kW)
presiunii apei (kPa)

WF: Debit de apă (m³/h) **WPD:** Scăderea

(cu ventilator la viteză mare și presiune statică de 12Pa/30Pa pentru modelele corespunzătoare)

Model	Δt	Temperatura aerului la intrare (20 °C DB)																	
		Temperatura la intrarea apei (°C)																	
		30			40			50			60			70			80		
		TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD
200	10	0,5	0,04	0	1,76	0,15	1	3,08	0,26	2,9	4,37	0,38	5,9	5,63	0,48	9,8	6,86	0,59	14,5
	8	0,62	0,07	0,2	1,94	0,21	1,8	3,24	0,35	5,1	4,49	0,48	9,7	5,75	0,62	16	6,98	0,75	23,5
	6	0,78	0,11	0,5	2,1	0,3	3,8	3,38	0,48	9,8	4,65	0,67	18,5	5,91	0,85	30	7,13	1,02	43,6
300	10	0,68	0,06	0	2,38	0	2	4,16	0,36	6,2	5,91	0,51	12,5	7,62	0,66	20,8	9,28	0,8	30,9
	8	0,84	0,09	0,4	2,62	0,28	3,8	4,38	0,47	10,7	6,07	0,65	20,7	7,78	0,84	33,9	9,44	1,01	49,9
	6	1,06	0,15	1,1	2,84	0,41	8	4,57	0,66	20,8	6,29	0,9	39,3	7,99	1,15	63,6	9,64	1,38	92,6
400	10	0,85	0,07	0	2,96	0,25	3,2	5,17	0,44	9,6	7,35	0,63	19,5	9,47	0,81	32,3	11,53	0,99	47,9
	8	1,05	0,11	0,6	3,26	0,35	6	5,44	0,58	16,7	7,55	0,81	32,1	9,67	1,04	52,6	11,73	1,26	77,5
	6	1,32	0,19	1,7	3,53	0,51	12,5	5,68	0,81	32,3	7,81	1,12	61,1	9,93	1,42	98,7	11,98	1,72	143,8
500	10	1,07	0,09	0,3	3,75	0,32	4,2	6,55	0,56	12,7	9,31	0,8	25,7	12	1,03	42,6	14,62	1,26	63,2
	8	1,32	0,14	0,8	4,13	0,44	7,9	6,9	0,74	22	9,57	1,03	42,3	12,25	1,32	69,4	14,87	1,6	102,2
	6	1,67	0,24	2,3	4,47	0,64	16,4	7,2	1,03	42,6	9,9	1,42	80,6	12,59	1,8	130,2	15,19	2,18	189,7
600	10	1,29	0,11	0,2	4,51	0,39	2,8	7,87	0,68	8,6	11,19	0,96	17,4	14,42	1,24	28,8	17,56	1,51	42,7
	8	1,59	0,17	0,5	4,96	0,53	5,3	8,29	0,89	14,9	11,49	1,24	28,6	14,72	1,58	46,9	17,86	1,92	69,1
	6	2,01	0,29	1,6	5,37	0,77	11,1	8,65	1,24	28,8	11,9	1,71	54,5	15,12	2,17	88	18,25	2,62	128,2
800	10	1,73	0,15	0	6,04	0,52	3,3	10,55	0,91	10,1	14,99	1,29	20,3	19,32	1,66	33,7	23,53	2,02	50
	8	2,13	0,23	0,6	6,65	0,71	6,2	11,1	1,19	17,4	15,4	1,66	33,5	19,72	2,12	54,9	23,93	2,57	80,8
	6	2,69	0,39	1,8	7,2	1,03	13	11,59	1,66	33,7	15,94	2,28	63,7	20,26	2,9	103	24,45	3,51	150
1000	10	2,13	0,18	0	7,45	0,64	4,2	13,02	1,12	12,8	18,5	1,59	25,9	23,83	2,05	43	29,03	2,5	63,8
	8	2,63	0,28	0,8	8,2	0,88	8	13,7	1,47	22,2	19	2,04	42,7	24,33	2,62	70	29,53	3,17	103,1
	6	3,32	0,48	2,3	8,88	1,27	16,6	14,3	2,05	43	19,67	2,82	81,3	25	3,58	131,4	30,17	4,32	191,4
1200	10	2,59	0,22	0,5	9,05	0,78	6,5	15,82	1,36	19,9	22,48	1,93	40,2	28,97	2,49	66,8	35,28	3,03	99,1
	8	3,2	0,34	1,3	9,97	1,07	12,4	16,65	1,79	34,5	23,09	2,48	66,3	29,57	3,18	108,8	35,89	3,86	160,2
	6	4,03	0,58	3,6	10,8	1,55	25,8	17,38	2,49	66,8	23,9	3,43	126,3	30,38	4,36	204,2	36,67	5,26	297,4
1400	10	3,09	0,27	0	10,82	0,93	8,5	18,9	1,63	26	26,86	2,31	52,4	34,6	2,98	87	42,14	3,62	129,1
	8	3,82	0,41	1,7	11,9	1,28	16,1	19,89	2,14	44,9	27,58	2,97	86,4	35,33	3,8	141,7	42,87	4,61	208,7
	6	4,82	0,69	4,7	12,9	1,85	33,6	20,76	2,98	87	28,55	4,09	164,6	36,29	5,2	265,9	43,8	6,28	387,3

Tabelul coeficienților de modificare a capacității de încălzire:

Viteză	200	300	400	500	600
	TH	TH	TH	TH	TH
Ridicat	1	1	1	1	1
Mediu	0,86	0,87	0,86	0,85	0,84
Scăzut	0,74	0,75	0,75	0,75	0,73
Viteză	800	1000	1200	1400	
	TH	TH	TH	TH	
Ridicat	1	1	1	1	
Mediu	0,86	0,87	0,85	0,86	
Scăzut	0,75	0,74	0,74	0,75	

Tabelul coeficienților de modificare a altitudinii:

Altitudine (m)	TC	SC	TH
500	0,98	0,95	0,95
1000	0,97	0,91	0,91
1500	0,95	0,86	0,86
2000	0,94	0,82	0,82
2500	0,93	0,78	0,78
300	0,91	0,74	0,7

Limite de funcționare:

Mod	Temperatură exterioară	Temperatura camerei	Temperatura apei de intrare
Răcire	0~43	17~32°C	3~20°C

	Încălzire	-15~24°C	0~30°C	30~80°C
--	-----------	----------	--------	---------

Duct 3 rânduri Capacitate de răcire

EWT: Temperatura apei la intrare (°C)

Δt: Diferența de temperatură (°C)

DB: Temperatura bulbului uscat (°C)

WB: Temperatura bulbului umed (°C)

TC: Capacitate totală de răcire (kW)

SC: Capacitate de răcire sensibilă (kW)

WPD: Cădere de presiune a apei (kPa)

WF: Debit de apă (m³/h)

(Cu ventilator la viteză mare și presiune statică de 12 Pa pentru MKT3-200G12, 30 Pa pentru MKT3-200(E)G30)

MKT3-200G12 / MKT3-200G30 / MKT3-200EG30																					
EWT	Δt	Condiții la intrarea aerului																			
		DB:21 WB:15				DB:26,7 WB:19,4				DB:27 WB:19				DB:29 WB:21				DB:33 WB:25			
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
5	3	1,82	1,32	0,52	26,6	2,80	1,69	0,80	63,1	2,75	1,76	0,79	60,6	3,07	1,61	0,88	75,6	4,13	2,00	1,18	136,9
	4	1,71	1,25	0,37	13,2	2,70	1,64	0,58	32,8	2,65	1,71	0,57	31,8	2,95	1,56	0,63	39,2	4,00	1,94	0,86	72,3
	5	1,58	1,19	0,27	7,2	2,58	1,58	0,44	19,2	2,53	1,66	0,43	18,5	2,83	2,45	0,49	23,2	3,87	1,90	0,67	43,4
	6	1,44	1,14	0,21	4,2	2,46	1,54	0,35	12,2	2,42	1,60	0,35	11,7	2,71	1,44	0,39	14,7	3,78	1,84	0,54	28,7
	7	1,30	1,07	0,16	2,5	2,34	1,46	0,29	8,1	2,29	1,55	0,28	7,7	2,59	1,38	0,32	9,9	3,65	1,78	0,45	19,7
6	3	1,64	1,24	0,47	21,7	2,64	1,62	0,76	56,2	2,58	1,69	0,74	53,7	2,91	1,54	0,83	68,1	3,97	1,94	1,14	126,5
	4	1,53	1,18	0,33	10,5	2,54	1,57	0,55	29,2	2,48	1,63	0,53	27,8	2,79	1,49	0,60	35,3	3,84	1,87	0,83	66,7
	5	1,41	1,13	0,24	5,7	2,42	1,51	0,42	16,9	2,37	1,59	0,41	16,2	2,68	1,43	0,46	20,8	3,71	1,81	0,64	39,9
	6	1,27	1,08	0,18	3,2	2,30	1,46	0,33	10,6	2,25	1,53	0,32	10,1	2,55	1,37	0,37	13,1	3,62	1,75	0,52	26,3
	7	1,11	1,00	0,14	1,8	2,18	1,40	0,27	7,0	2,13	1,49	0,26	6,7	2,43	1,31	0,30	8,7	3,49	1,71	0,43	18,0
7	3	1,47	1,17	0,42	17,4	2,47	1,54	0,71	49,0	2,42	1,62	0,69	46,9	2,74	1,46	0,79	60,3	3,78	1,84	1,08	114,7
	4	1,35	1,12	0,29	8,2	2,37	1,49	0,51	25,3	2,30	1,57	0,50	24,0	2,63	1,41	0,57	31,3	3,68	1,81	0,79	61,3
	5	1,22	1,07	0,21	4,3	2,25	1,43	0,39	14,6	2,2	1,51	0,38	14	2,50	1,36	0,43	18,1	3,56	1,75	0,61	36,6
	6	1,07	1,02	0,15	2,3	2,13	1,39	0,31	9,1	2,09	1,46	0,30	8,8	2,39	1,30	0,34	11,5	3,46	1,68	0,50	24,1
	7	0,93	0,93	0,11	1,3	2,02	1,33	0,25	6,0	1,95	1,42	0,24	5,6	2,26	1,24	0,28	7,6	3,33	1,62	0,41	16,4
8	3	1,29	1,11	0,37	13,3	2,30	1,48	0,66	42,6	2,25	1,55	0,64	40,6	2,57	1,38	0,74	53,3	3,62	1,78	1,04	105,2
	4	1,16	1,07	0,25	6,1	2,20	1,43	0,47	21,9	2,13	1,51	0,46	20,6	2,45	1,34	0,53	27,1	3,49	1,71	0,75	55,1
	5	1,03	1,01	0,18	3,1	2,09	1,37	0,36	12,6	2,03	1,45	0,35	11,9	2,35	1,29	0,40	15,9	3,40	1,65	0,58	33,4
	6	0,92	0,92	0,13	1,7	1,95	1,32	0,28	7,7	1,91	1,40	0,27	7,4	2,23	1,23	0,32	10,0	3,27	1,62	0,47	21,5
	7	0,81	0,81	0,10	1,0	1,84	1,26	0,23	5	1,78	1,35	0,22	4,7	2,09	1,17	0,26	6,4	3,16	1,56	0,39	14,7
9	3	1,10	1,04	0,32	9,8	2,14	1,41	0,61	36,8	2,08	1,48	0,60	34,7	2,40	1,31	0,69	46,4	3,46	1,71	0,99	96,2
	4	1,00	1,00	0,22	4,5	2,02	1,36	0,43	18,4	1,96	1,43	0,42	17,3	2,28	1,27	0,49	23,5	3,33	1,65	0,72	50,2
	5	0,92	0,90	0,16	2,5	1,91	1,30	0,33	10,6	1,85	1,39	0,32	9,9	2,17	1,21	0,37	13,6	3,24	1,59	0,56	30,3
	6	0,81	0,81	0,12	1,3	1,78	1,25	0,26	6,4	1,72	1,34	0,25	5,9	2,05	1,15	0,29	8,5	3,10	1,55	0,44	19,3
	7	0,66	0,66	0,08	0,6	1,65	1,19	0,20	4	1,59	1,28	0,20	3,7	1,91	1,10	0,23	5,4	3,00	1,50	0,37	13,3
10	3	0,97	0,97	0,28	7,6	1,96	1,34	0,56	30,9	1,88	1,43	0,54	28,5	2,23	1,24	0,64	40,1	3,30	1,62	0,95	87,6
	4	0,89	0,89	0,19	3,6	1,84	1,29	0,40	15,3	1,78	1,38	0,38	14,3	2,10	1,20	0,65	20	3,17	1,59	0,68	45,3
	5	0,80	0,80	0,14	1,8	1,72	1,24	0,30	8,6	1,65	1,33	0,28	7,9	1,99	1,14	0,34	11,5	3,07	1,53	0,53	27,2
	6	0,68	0,68	0,10	0,9	1,60	1,19	0,23	5,2	1,53	1,28	0,22	4,7	1,86	1,09	0,27	7,0	2,93	1,49	0,42	17,3
	7	0,43	0,43	0,05	0	1,46	1,14	0,18	3,2	1,39	1,23	0,17	2,9	1,74	1,03	0,21	4,5	2,80	1,43	0,34	11,6
11	3	0,86	0,86	0,25	5,9	1,77	1,28	0,51	25,2	1,71	1,36	0,49	23,4	2,05	1,18	0,59	33,9	3,11	1,56	0,89	77,9
	4	0,78	0,78	0,17	2,8	1,66	1,23	0,36	12,5	1,59	1,31	0,34	11,5	1,94	1,13	0,42	17,0	2,99	1,52	0,64	40,3
	5	0,68	0,68	0,12	1,3	1,53	1,18	0,26	6,8	1,46	1,28	0,25	6,2	1,81	1,08	0,31	9,5	2,89	1,46	0,50	24,2
	6	0,54	0,54	0,08	0,6	1,40	1,14	0,20	3,9	1,34	1,22	0,19	3,6	1,68	1,02	0,24	5,7	2,76	1,43	0,40	15,3
	7	0,37	0,37	0,04	0	1,24	1,10	0,15	2,3	1,20	1,20	0,15	2,1	1,55	0,96	0,19	3,5	2,63	1,37	0,32	10,2
12	3	0,76	0,76	0,22	4,6	1,58	1,22	0,45	20,2	1,51	1,31	0,43	18,3	1,87	1,11	0,54	28,0	2,94	1,50	0,84	69,4
	4	0,67	0,67	0,14	2,0	1,47	1,17	0,32	9,7	1,39	1,27	0,30	8,8	1,76	1,06	0,38	13,9	2,82	1,45	0,61	35,8
	5	0,57	0,57	0,10	1	1,34	1,13	0,23	5,2	1,27	1,23	0,22	4,7	1,63	1,02	0,28	7,7	2,71	1,40	0,47	21,2
	6	0,35	0,35	0,05	0,2	1,19	1,10	0,17	2,8	1,18	1,16	0,17	2,8	1,49	0,96	0,21	4,5	2,58	1,36	0,37	13,3
	7	0,29	0,29	0,04	0,1	1,05	1,05	0,13	1,6	1,09	1,09	0,13	1,7	1,36	0,90	0,17	2,7	2,45	1,30	0,30	8,9
13	3	0,65	0,65	0,19	3,4	1,38	1,16	0,40	15,4	1,30	1,26	0,37	13,7	1,68	1,05	0,48	22,7	2,75	1,44	0,79	60,9
	4	0,56	0,56	0,12	1,4	1,27	1,12	0,27	7,3	1,22	1,20	0,26	6,8	1,56	1,00	0,34	11,0	2,63	1,38	0,57	31,4
	5	0,40	0,40	0,07	0,5	1,13	1,10	0,19	3,7	1,14	1,14	0,20	3,8	1,44	0,95	0,25	6,0	2,52	1,33	0,43	18,3
	6	0,27	0,27	0,04	0,1	1,03	1,03	0,15	2,1	1,06	1,06	0,15	2,3	1,30	0,90	0,19	3,4	2,39	1,30	0,34	11,4
	7	0,20	0,20	0,02	0	0,94	0,94	0,12	1,3	0,98	0,98	0,12	1,4	1,14	0,85	0,14	1,9	2,26	1,24	0,28	7,6

(Cu ventilator la viteză mare și presiune statică de 12 Pa pentru MKT3-300G12, 30 Pa pentru MKT3-300(E)G30)

MKT3-300G12 / MKT3-300G30 / MKT3-300EG30																					
EWT	Δt	Condiții la intrarea aerului																			
		DB:21 WB:15				DB:26,7 WB:19,4				DB:27 WB:19				DB:29 WB:21				DB:33 WB:25			
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
5	3	2,56	1,86	0,73	49,4	3,95	2,38	1,13	117,3	3,87	2,48	1,11	112,5	4,32	2,27	1,24	140,3	5,82	2,82	1,67	254,2
	4	2,41	1,76	0,52	24,6	3,80	2,31	0,82	61,0	3,74	2,41	0,80	59,0	4,15	2,19	0,89	72,8	5,64	2,73	1,21	134,3
	5	2,23	1,68	0,38	13,4	3,63	2,23	0,62	35,7	3,56	2,34	0,61	34,3	3,99	3,45	0,69	43,1	5,46	2,68	0,94	80,6
	6	2,04	1,61	0,29	7,8	3,47	2,17	0,50	22,6	3,40	2,25	0,49	21,8	3,82	2,03	0,55	27,4	5,32	2,59	0,76	53,2
	7	1,83	1,51	0,22	4,6	3,30	2,06	0,41	15,0	3,23	2,18	0,40	14,4	3,65	1,95	0,45	18,4	5,14	2,51	0,63	36,5
6	3	2,32	1,75	0,66	40,4	3,73	2,29	1,07	104,4	3,64	2,38	1,04	99,6	4,10	2,17	1,18	126,5	5,59	2,73	1,60	235,0
	4	2,15	1,67	0,46	19,6	3,58	2,21	0,77	54,1	3,49	2,30	0,75	51,6	3,94	2,09	0,85	65,5	5,41	2,64	1,16	123,9
	5	1,99	1,59	0,34	10,7	3,40	2,12	0,59	31,4	3,34	2,24	0,57	30,1	3,78	2,01	0,65	38,7	5,23	2,55	0,90	74,1
	6	1,78	1,52	0,26	6,0	3,24	2,06	0,46	19,8	3,17	2,15	0,45	18,8	3,59	1,92	0,51	24,2	5,10	2,46	0,73	48,9
	7	1,57	1,41	0,19	3,4	3,07	1,97	0,38	13,0	3,0	2,09	0,37	12,4	3,43	1,84	0,42	16,2	4,92	2,42	0,60	33,4
7	3	2,07	1,65	0,59	32,2	3,48	2,17	1,00	91,0	3,40	2,29	0,98	87,1	3,86	2,06	1,11	112,0	5,32	2,59	1,53	213,0
	4	1,90	1,58	0,41	15,3	3,34	2,10	0,72	47,1	3,25	2,21	0,70	44,6	3,71	1,99	0,80	58,1	5,19	2,55	1,12	113,8
	5	1,72	1,51	0,30	8	3,17	2,02	0,54	27,1	3,1	2,13	0,53	26	3,53	1,91	0,61	33,7	5,01	2,46	0,86	67,9
	6	1,51	1,43	0,22	4,3	3,00	1,96	0,43	16,9	2,95	2,06	0,42	16,3	3,37	1,83	0,48	21,3	4,88	2,37	0,70	44,7
	7	1,31	1,31	0,16	2,4	2,84	1,87	0,35	11,1	2,75	2,00	0,34	10,4	3,19	1,75	0,39	14,0	4,70	2,28	0,58	30,5
8	3	1,82	1,56	0,52	24,8	3,24	2,08	0,93	79,0	3,17	2,18	0,91	75,4	3,63	1,95	1,04	98,9	5,10	2,51	1,46	195,4
	4	1,64	1,51	0,35	11,3	3,10	2,01	0,67	40,6	3,01	2,13	0,65	38,2	3,45	1,89	0,74	50,4	4,92	2,42	1,06	102,4
	5	1,45	1,42	0,25	5,7	2,94	1,92	0,51	23,4	2,85	2,04	0,49	22,0	3,31	1,81	0,57	29,6	4,79	2,33	0,82	62,0
	6	1,30	1,30	0,19	3,2	2,75	1,87	0,39	14,2	2,70	1,97	0,39	13,7	3,14	1,73	0,45	18,5	4,61	2,28	0,66	39,9
	7	1,14	1,14	0,14	1,8	2,59	1,78	0,32	9,3	2,51	1,90	0,31	8,7	2,94	1,66	0,36	11,9	4,45	2,20	0,55	27,3
9	3	1,55	1,47	0,44	18,1	3,02	1,99	0,86	68,3	2,93	2,08	0,84	64,5	3,39	1,85	0,97	86,2	4,88	2,42	1,40	178,7
	4	1,41	1,41	0,30	8,4	2,85	1,91	0,61	34,2	2,76	2,02	0,59	32,2	3,21	1,78	0,69	43,6	4,70	2,33	1,01	93,3
	5	1,30	1,26	0,22	4,6	2,69	1,83	0,46	19,6	2,61	1,95	0,45	18,4	3,06	1,70	0,53	25,3	4,56	2,24	0,78	56,3
	6	1,14	1,14	0,16	2,4	2,51	1,77	0,36	11,9	2,42	1,89	0,35	11,0	2,89	1,62	0,41	15,7	4,37	2,19	0,63	35,9
	7	0,93	0,93	0,11	1,2	2,33	1,68	0,29	7,5	2,25	1,81	0,28	7,0	2,69	1,55	0,33	10,0	4,22	2,11	0,52	24,6
10	3	1,37	1,37	0,39	14,1	2,76	1,88	0,79	57,4	2,65	2,01	0,76	52,9	3,15	1,75	0,90	74,5	4,65	2,28	1,33	162,7
	4	1,26	1,26	0,27	6,7	2,59	1,81	0,56	28,5	2,51	1,94	0,54	26,5	2,97	1,69	0,64	37,2	4,46	2,24	0,96	84,1
	5	1,12	1,12	0,19	3,4	2,42	1,75	0,42	15,9	2,32	1,88	0,40	14,6	2,81	1,61	0,48	21,4	4,32	2,16	0,74	50,5
	6	0,96	0,96	0,14	1,7	2,26	1,68	0,32	9,6	2,16	1,81	0,31	8,7	2,63	1,53	0,38	13,0	4,13	2,10	0,59	32,1
	7	0,61	0,61	0,08	0,5	2,06	1,61	0,25	5,9	1,96	1,74	0,24	5,3	2,46	1,45	0,30	8,3	3,95	2,01	0,49	21,5
11	3	1,21	1,21	0,35	11,0	2,50	1,80	0,72	46,8	2,41	1,91	0,69	43,5	2,89	1,66	0,83	63,0	4,39	2,20	1,26	144,7
	4	1,10	1,10	0,24	5,2	2,34	1,74	0,50	23,1	2,25	1,84	0,48	21,3	2,73	1,59	0,59	31,6	4,21	2,14	0,91	74,9
	5	0,96	0,96	0,16	2,5	2,16	1,67	0,37	12,6	2,06	1,80	0,35	11,5	2,55	1,52	0,44	17,7	4,08	2,06	0,70	44,9
	6	0,76	0,76	0,11	1,1	1,97	1,60	0,28	7,3	1,89	1,72	0,27	6,7	2,37	1,44	0,34	10,6	3,89	2,01	0,56	28,4
	7	0,51	0,51	0,06	0,4	1,75	1,54	0,22	4,2	1,69	1,69	0,21	3,9	2,18	1,36	0,27	6,6	3,71	1,92	0,46	19,0
12	3	1,06	1,06	0,31	8,5	2,23	1,71	0,64	37,4	2,12	1,85	0,61	33,9	2,63	1,57	0,75	52,0	4,14	2,11	1,19	129,0
	4	0,94	0,94	0,20	3,7	2,07	1,66	0,44	18,1	1,96	1,78	0,42	16,3	2,47	1,50	0,53	25,9	3,97	2,04	0,85	66,6
	5	0,81	0,81	0,14	1,8	1,89	1,60	0,32	9,6	1,79	1,73	0,31	8,7	2,29	1,43	0,39	14,2	3,82	1,97	0,66	39,4
	6	0,49	0,49	0,07	0,4	1,68	1,54	0,24	5,3	1,66	1,63	0,24	5,2	2,10	1,35	0,30	8,3	3,63	1,91	0,52	24,8
	7	0,40	0,40	0,05	0,2	1,49	1,49	0,18	3	1,53	1,53	0,19	3,2	1,91	1,27	0,23	5,0	3,45	1,84	0,42	16,5
13	3	0,92	0,92	0,26	6,3	1,95	1,64	0,56	28,6	1,84	1,78	0,53	25,4	2,37	1,48	0,68	42,2	3,88	2,03	1,11	113,0
	4	0,78	0,78	0,17	2,6	1,78	1,57	0,38	13,5	1,72	1,69	0,37	12,5	2,20	1,41	0,47	20,5	3,71	1,95	0,80	58,3
	5	0,56	0,56	0,10	0	1,59	1,56	0,27	6,9	1,61	1,61	0,28	7,0	2,03	1,34	0,35	11,1	3,55	1,87	0,61	34,0
	6	0,38	0,38	0,05	0,3	1,45	1,45	0,21	3,9	1,50	1,50	0,21	4,2	1,83	1,27	0,26	6,3	3,36	1,83	0,48	21,3
	7	0,28	0,28	0,03	0,1	1,32	1,32	0,16	2,4	1,38	1,38	0,17	2,6	1,60	1,20	0,20	3,5	3,19	1,75	0,39	14,0

(Cu ventilator la viteză mare și presiune statică de 12 Pa pentru MKT3-400G12, 30 Pa pentru MKT3-400(E)G30)

MKT3-400G12 / MKT3-400G30 / MKT3-400EG30																																									
EWT	Δt	Condiții la intrarea aerului																																							
		DB:21				WB:15				DB:26,7				WB:19,4				DB:27				WB:19				DB:29				WB:21				DB:33				WB:25			
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD								
5	3	3,31	2,40	0,95	34,2	5,10	3,07	1,46	81,2	4,99	3,20	1,43	77,9	5,58	2,93	1,60	97,2	7,50	3,64	2,15	176,0																				
	4	3,11	2,27	0,67	17,0	4,90	2,98	1,05	42,2	4,82	3,11	1,04	40,8	5,36	2,83	1,15	50,4	7,27	3,52	1,56	93,0																				
	5	2,87	2,17	0,49	9,3	4,69	2,87	0,81	24,7	4,59	3,01	0,79	23,7	5,15	4,45	0,89	29,8	7,04	3,46	1,21	55,8																				
	6	2,63	2,08	0,38	5,4	4,48	2,79	0,64	15,7	4,39	2,91	0,63	15,1	4,92	2,62	0,71	18,9	6,87	3,35	0,98	36,9																				
	7	2,35	1,95	0,29	3,2	4,26	2,66	0,52	10,4	4,16	2,81	0,51	9,9	4,72	2,52	0,58	12,8	6,64	3,23	0,82	25,3																				
6	3	2,99	2,26	0,86	27,9	4,81	2,95	1,38	72,2	4,70	3,08	1,35	69,0	5,29	2,79	1,52	87,5	7,22	3,52	2,07	162,7																				
	4	2,78	2,15	0,60	13,5	4,62	2,85	0,99	37,5	4,51	2,97	0,97	35,7	5,08	2,70	1,09	45,4	6,98	3,41	1,50	85,7																				
	5	2,56	2,05	0,44	7,4	4,39	2,74	0,76	21,7	4,31	2,89	0,74	20,9	4,88	2,60	0,84	26,8	6,75	3,29	1,16	51,3																				
	6	2,30	1,96	0,33	4,1	4,18	2,66	0,60	13,7	4,09	2,78	0,59	13,0	4,63	2,48	0,66	16,8	6,58	3,17	0,94	33,8																				
	7	2,03	1,82	0,25	2,4	3,97	2,54	0,49	9,0	3,87	2,70	0,48	8,6	4,43	2,38	0,54	11,2	6,35	3,12	0,78	23,1																				
7	3	2,67	2,12	0,77	22,3	4,49	2,81	1,29	63,0	4,39	2,95	1,26	60,3	4,98	2,66	1,43	77,5	6,87	3,35	1,97	147,4																				
	4	2,45	2,04	0,53	10,6	4,31	2,71	0,93	32,6	4,19	2,85	0,90	30,9	4,78	2,57	1,03	40,2	6,70	3,29	1,44	78,8																				
	5	2,22	1,95	0,38	5,5	4,09	2,61	0,70	18,8	4	2,75	0,69	18	4,55	2,46	0,78	23,3	6,46	3,17	1,11	47,0																				
	6	1,95	1,85	0,28	3,0	3,87	2,53	0,56	11,7	3,80	2,66	0,55	11,3	4,35	2,35	0,62	14,8	6,29	3,06	0,90	30,9																				
	7	1,69	1,69	0,21	1,6	3,67	2,42	0,45	7,7	3,54	2,57	0,44	7,2	4,12	2,26	0,51	9,7	6,06	2,94	0,74	21,1																				
8	3	2,34	2,01	0,67	17,2	4,18	2,68	1,20	54,7	4,09	2,81	1,17	52,2	4,68	2,51	1,34	68,5	6,58	3,23	1,89	135,3																				
	4	2,11	1,95	0,45	7,8	4,00	2,59	0,86	28,1	3,88	2,75	0,83	26,4	4,46	2,44	0,96	34,9	6,35	3,12	1,37	70,9																				
	5	1,87	1,83	0,32	3,9	3,80	2,48	0,65	16,2	3,68	2,63	0,63	15,3	4,27	2,34	0,73	20,5	6,18	3,00	1,06	42,9																				
	6	1,68	1,68	0,24	2,2	3,55	2,41	0,51	9,8	3,48	2,54	0,50	9,5	4,05	2,23	0,58	12,8	5,95	2,94	0,85	27,6																				
	7	1,47	1,47	0,18	1,2	3,34	2,30	0,41	6,4	3,24	2,45	0,40	6,0	3,79	2,14	0,47	8,3	5,74	2,83	0,70	18,9																				
9	3	2,00	1,90	0,57	12,5	3,89	2,56	1,12	47,3	3,78	2,69	1,08	44,7	4,37	2,39	1,25	59,7	6,29	3,12	1,80	123,7																				
	4	1,82	1,82	0,39	5,8	3,67	2,47	0,79	23,7	3,56	2,61	0,77	22,3	4,14	2,30	0,89	30,2	6,06	3,00	1,30	64,6																				
	5	1,68	1,63	0,29	3,2	3,47	2,37	0,60	13,6	3,37	2,52	0,58	12,7	3,94	2,20	0,68	17,5	5,89	2,89	1,01	39,0																				
	6	1,47	1,47	0,21	1,7	3,24	2,28	0,46	8,2	3,13	2,44	0,45	7,6	3,73	2,10	0,54	10,9	5,64	2,82	0,81	24,8																				
	7	1,20	1,20	0,15	0,8	3,00	2,17	0,37	5,2	2,90	2,33	0,36	4,8	3,47	2,00	0,43	6,9	5,45	2,72	0,67	17,0																				
10	3	1,77	1,77	0,51	9,7	3,57	2,43	1,02	39,8	3,42	2,59	0,98	36,6	4,06	2,26	1,16	51,6	6,00	2,94	1,72	112,6																				
	4	1,62	1,62	0,35	4,6	3,35	2,34	0,72	19,7	3,23	2,51	0,69	18,4	3,83	2,18	0,82	25,7	5,75	2,89	1,24	58,2																				
	5	1,45	1,45	0,25	2,4	3,13	2,26	0,54	11,0	3,00	2,42	0,52	10,1	3,62	2,08	0,62	14,8	5,58	2,78	0,96	35,0																				
	6	1,24	1,24	0,18	1,2	2,91	2,16	0,42	6,6	2,78	2,33	0,40	6,0	3,39	1,97	0,49	9,0	5,33	2,71	0,76	22,2																				
	7	0,79	0,79	0,10	0,4	2,66	2,07	0,33	4,1	2,53	2,25	0,31	3,7	3,17	1,88	0,39	5,8	5,10	2,60	0,63	14,9																				
11	3	1,56	1,56	0,45	7,6	3,22	2,32	0,92	32,4	3,11	2,47	0,89	30,1	3,73	2,14	1,07	43,6	5,66	2,83	1,62	100,2																				
	4	1,43	1,43	0,31	3,6	3,02	2,24	0,65	16,0	2,90	2,38	0,62	14,8	3,53	2,05	0,76	21,9	5,43	2,76	1,17	51,9																				
	5	1,24	1,24	0,21	1,7	2,79	2,15	0,48	8,7	2,66	2,32	0,46	8,0	3,30	1,96	0,57	12,2	5,26	2,66	0,90	31,1																				
	6	0,98	0,98	0,14	0,8	2,54	2,07	0,36	5,0	2,44	2,22	0,35	4,7	3,06	1,86	0,44	7,3	5,02	2,59	0,72	19,7																				
	7	0,66	0,66	0,08	0,3	2,26	1,99	0,28	2,9	2,18	2,18	0,27	2,7	2,82	1,75	0,35	4,6	4,78	2,48	0,59	13,1																				
12	3	1,37	1,37	0,39	5,9	2,88	2,21	0,83	25,9	2,74	2,38	0,79	23,5	3,39	2,03	0,97	36,0	5,34	2,72	1,53	89,3																				
	4	1,21	1,21	0,26	2,6	2,67	2,14	0,57	12,5	2,53	2,30	0,54	11,3	3,19	1,93	0,69	17,9	5,12	2,64	1,10	46,1																				
	5	1,04	1,04	0,18	1,2	2,44	2,06	0,42	6,7	2,31	2,23	0,40	6,0	2,96	1,85	0,51	9,9	4,92	2,54	0,85	27,3																				
	6	0,63	0,63	0,09	0,3	2,16	1,99	0,31	3,7	2,14	2,10	0,31	3,6	2,71	1,74	0,39	5,7	4,69	2,47	0,67	17,2																				
	7	0,52	0,52	0,06	0	1,92	1,92	0,24	2,1	1,97	1,97	0,24	2,2	2,46	1,64	0,30	3,5	4,46	2,37	0,55	11,4																				
13	3	1,18	1,18	0,34	4,4	2,52	2,11	0,72	19,8	2,37	2,29	0,68	17,6	3,06	1,91	0,88	29,2	5,00	2,61	1,43	78,3																				
	4	1,01	1,01	0,22	1,8	2,30	2,03	0,50	9,3	2,22	2,18	0,48	8,7	2,84	1,82	0,61	14,2	4,79	2,52	1,03	40,3																				
	5	0,73	0,73	0,13	0,6	2,05	2,01	0,35	4,8	2,08	2,08	0,36	4,9	2,61	1,73	0,45	7,7	4,58	2,42	0,79	23,6																				
	6	0,48	0,48	0,07	0,2	1,87	1,87	0,27	2,7	1,93	1,93	0,28	2,9	2,36	1,64	0,34	4,4	4,34	2,35	0,62	14,7																				
	7	0,36	0,36	0,04	0,1	1,71	1,71	0,21	1,7	1,78	1,78	0,22	1,8	2,07	1,55	0,25	2,5	4,12	2,26	0,51	9,7																				

(Cu ventilator la viteză mare și presiune statică de 12Pa pentru MKT3-500G12, 30Pa pentru MKT3-500(E)G30)

MKT3-500G12 / MKT3-500G30 / MKT3-500EG30																					
EWT	Δt	Condiții la intrarea aerului																			
		DB:21 WB:15				DB:26,7 WB:19,4				DB:27 WB:19				DB:29 WB:21				DB:33 WB:25			
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
5	3	3,80	2,76	1,09	45,6	5,86	3,53	1,68	108,2	5,74	3,68	1,65	103,9	6,41	3,37	1,84	129,5	8,63	4,18	2,47	234,6
	4	3,58	2,61	0,77	22,7	5,64	3,43	1,21	56,3	5,54	3,58	1,19	54,4	6,16	3,25	1,32	67,2	8,36	4,05	1,80	124,0
	5	3,31	2,50	0,57	12,4	5,39	3,31	0,93	33,0	5,28	3,46	0,91	31,7	5,92	5,12	1,02	39,8	8,10	3,98	1,39	74,4
	6	3,02	2,39	0,43	7,2	5,15	3,21	0,74	20,9	5,05	3,35	0,72	20,1	5,66	3,01	0,81	25,3	7,90	3,85	1,13	49,1
	7	2,71	2,24	0,33	4,2	4,90	3,06	0,60	13,9	4,79	3,23	0,59	13,3	5,42	2,89	0,67	17,0	7,63	3,72	0,94	33,7
6	3	3,44	2,60	0,99	37,2	5,53	3,39	1,59	96,3	5,40	3,54	1,55	92,0	6,09	3,21	1,74	116,7	8,30	4,05	2,38	216,9
	4	3,19	2,48	0,69	18,1	5,31	3,27	1,14	50	5,18	3,42	1,11	47,6	5,84	3,11	1,26	60,5	8,03	3,92	1,73	114,3
	5	2,95	2,36	0,51	9,9	5,05	3,15	0,87	28,9	4,95	3,32	0,85	27,8	5,61	2,99	0,96	35,7	7,77	3,78	1,34	68,4
	6	2,65	2,26	0,38	5,5	4,81	3,06	0,69	18,2	4,70	3,19	0,67	17,4	5,33	2,85	0,76	22,4	7,57	3,65	1,08	45,1
	7	2,33	2,10	0,29	3,1	4,56	2,92	0,56	12	4,45	3,11	0,55	11,4	5,09	2,73	0,63	15,0	7,30	3,58	0,90	30,9
7	3	3,07	2,44	0,88	29,8	5,16	3,23	1,48	84,0	5,05	3,39	1,45	80,4	5,73	3,05	1,64	103,4	7,90	3,85	2,26	196,6
	4	2,82	2,35	0,61	14,1	4,95	3,11	1,06	43,5	4,82	3,28	1,04	41,2	5,50	2,95	1,18	53,7	7,70	3,78	1,66	105,1
	5	2,55	2,24	0,44	7,4	4,70	3,00	0,81	25,1	4,6	3,17	0,79	24	5,24	2,83	0,90	31,1	7,43	3,65	1,28	62,7
	6	2,24	2,12	0,32	4,0	4,45	2,91	0,64	15,6	4,37	3,05	0,63	15,1	5,0	2,71	0,72	19,7	7,24	3,52	1,04	41,2
	7	1,94	1,94	0,24	2,2	4,22	2,78	0,52	10,3	4,08	2,96	0,50	9,6	4,73	2,60	0,58	13,0	6,97	3,39	0,86	28,1
8	3	2,69	2,32	0,77	22,9	4,81	3,09	1,38	73,0	4,70	3,23	1,35	69,6	5,38	2,89	1,54	91,3	7,57	3,72	2,17	180,4
	4	2,43	2,24	0,52	10,5	4,60	2,98	0,99	37,5	4,46	3,16	0,96	35,3	5,12	2,80	1,10	46,5	7,30	3,58	1,57	94,5
	5	2,15	2,10	0,37	5,2	4,37	2,85	0,75	21,6	4,23	3,03	0,73	20,3	4,91	2,69	0,84	27,3	7,10	3,45	1,22	57,2
	6	1,93	1,93	0,28	2,9	4,08	2,77	0,59	13,1	4,00	2,92	0,57	12,6	4,66	2,56	0,67	17,1	6,84	3,39	0,98	36,8
	7	1,69	1,69	0,21	1,6	3,84	2,64	0,47	8,5	3,72	2,82	0,46	8,0	4,36	2,46	0,54	11,0	6,60	3,26	0,81	25,2
9	3	2,30	2,18	0,66	16,7	4,47	2,95	1,28	63,1	4,35	3,09	1,25	59,6	5,02	2,75	1,44	79,5	7,24	3,58	2,07	164,9
	4	2,09	2,09	0,45	7,7	4,22	2,84	0,91	31,6	4,10	3,00	0,88	29,7	4,77	2,65	1,02	40,3	6,97	3,45	1,50	86,1
	5	1,93	1,87	0,33	4,2	4,00	2,72	0,69	18,1	3,87	2,90	0,67	17,0	4,53	2,53	0,78	23,3	6,77	3,32	1,16	52,0
	6	1,69	1,69	0,24	2,3	3,73	2,62	0,53	11,0	3,60	2,81	0,52	10,2	4,29	2,41	0,62	14,5	6,49	3,25	0,93	33,1
	7	1,38	1,38	0,17	1,1	3,45	2,50	0,42	6,9	3,33	2,68	0,41	6,4	4,00	2,30	0,49	9,2	6,27	3,13	0,77	22,7
10	3	2,03	2,03	0,58	13,0	4,10	2,79	1,18	53,0	3,94	2,98	1,13	48,8	4,67	2,60	1,34	68,8	6,90	3,39	1,98	150,1
	4	1,87	1,87	0,40	6,2	3,85	2,69	0,83	26,3	3,72	2,88	0,80	24,5	4,40	2,50	0,95	34,3	6,62	3,32	1,42	77,6
	5	1,67	1,67	0,29	3,1	3,60	2,60	0,62	14,7	3,45	2,79	0,59	13,5	4,17	2,39	0,72	19,7	6,41	3,20	1,10	46,6
	6	1,43	1,43	0,20	1,6	3,35	2,49	0,48	8,9	3,20	2,68	0,46	8,1	3,90	2,27	0,56	12,0	6,13	3,11	0,88	29,6
	7	0,91	0,91	0,11	0,5	3,06	2,38	0,38	5,4	2,91	2,58	0,36	4,9	3,64	2,16	0,45	7,7	5,86	2,99	0,72	19,9
11	3	1,79	1,79	0,51	10,1	3,70	2,67	1,06	43,2	3,57	2,84	1,02	40,2	4,29	2,46	1,23	58,1	6,51	3,26	1,87	133,6
	4	1,64	1,64	0,35	4,8	3,47	2,58	0,75	21,4	3,33	2,73	0,72	19,7	4,06	2,36	0,87	29,2	6,25	3,17	1,34	69,1
	5	1,42	1,42	0,24	2,3	3,21	2,48	0,55	11,7	3,06	2,67	0,53	10,6	3,79	2,25	0,65	16,3	6,05	3,06	1,04	41,5
	6	1,13	1,13	0,16	1,0	2,92	2,38	0,42	6,7	2,81	2,55	0,40	6,2	3,52	2,14	0,50	9,7	5,77	2,98	0,83	26,2
	7	0,76	0,76	0,09	0,3	2,60	2,29	0,32	3,9	2,51	2,51	0,31	3,6	3,24	2,01	0,40	6,1	5,50	2,85	0,68	17,5
12	3	1,58	1,58	0,45	7,9	3,31	2,54	0,95	34,6	3,15	2,74	0,90	31,3	3,90	2,33	1,12	48,0	6,15	3,13	1,76	119,0
	4	1,39	1,39	0,30	3,4	3,07	2,46	0,66	16,7	2,91	2,65	0,63	15	3,67	2,22	0,79	23,9	5,89	3,03	1,27	61,4
	5	1,20	1,20	0,21	1,6	2,80	2,37	0,48	8,9	2,66	2,56	0,46	8,0	3,41	2,12	0,59	13,2	5,66	2,92	0,97	36,4
	6	0,72	0,72	0,10	0,4	2,49	2,29	0,36	4,9	2,46	2,42	0,35	4,8	3,12	2,00	0,45	7,7	5,39	2,84	0,77	22,9
	7	0,60	0,60	0,07	0,2	2,20	2,20	0,27	2,8	2,27	2,27	0,28	3,0	2,83	1,89	0,35	4,6	5,12	2,73	0,63	15,2
13	3	1,36	1,36	0,39	5,8	2,89	2,43	0,83	26,4	2,73	2,64	0,78	23,4	3,52	2,20	1,01	39,0	5,75	3,01	1,65	104,3
	4	1,16	1,16	0,25	2,4	2,65	2,34	0,57	12,4	2,56	2,51	0,55	11,6	3,27	2,09	0,70	18,9	5,51	2,89	1,18	53,8
	5	0,84	0,84	0,14	0,8	2,36	2,31	0,41	6,3	2,39	2,39	0,41	6,5	3,01	1,99	0,52	10,3	5,26	2,78	0,91	31,4
	6	0,56	0,56	0,08	0	2,15	2,15	0,31	3,6	2,22	2,22	0,32	3,9	2,71	1,89	0,39	5,8	4,99	2,71	0,72	19,6
	7	0,41	0,41	0,05	0,1	1,96	1,96	0,24	2,2	2,04	2,04	0,25	2,4	2,38	1,78	0,29	3,3	4,73	2,60	0,58	13,0

(Cu ventilator la viteză mare și presiune statică de 12 Pa pentru MKT3-600G12, 30 Pa pentru MKT3-600(E)G30)

MKT3-600G12 / MKT3-600G30 / MKT3-600EG30																					
EWT	Δt	Condiții la intrarea aerului																			
		DB:21 WB:15				DB:26,7 WB:19,4				DB:27 WB:19				DB:29 WB:21				DB:33 WB:25			
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
5	3	4,80	3,48	1,37	68,4	7,39	4,45	2,12	162,4	7,24	4,65	2,08	155,8	8,08	4,24	2,32	194,3	10,88	5,27	3,12	351,9
	4	4,51	3,29	0,97	34,0	7,11	4,32	1,53	84,4	6,99	4,51	1,50	81,7	7,77	4,10	1,67	100,9	10,55	5,11	2,27	186,0
	5	4,17	3,15	0,72	18,6	6,80	4,17	1,17	49,4	6,66	4,37	1,15	47,5	7,47	6,45	1,28	59,6	10,21	5,02	1,76	111,6
	6	3,81	3,01	0,55	10,8	6,49	4,05	0,93	31,3	6,37	4,22	0,91	30,1	7,14	3,80	1,02	37,9	9,96	4,85	1,43	73,7
	7	3,41	2,82	0,42	6,4	6,18	3,86	0,76	20,8	6,03	4,08	0,74	19,9	6,84	3,65	0,84	25,5	9,62	4,69	1,18	50,6
6	3	4,34	3,28	1,24	55,9	6,97	4,28	2,00	144,5	6,81	4,46	1,95	138,0	7,67	4,05	2,20	175,1	10,46	5,11	3,00	325,4
	4	4,03	3,12	0,87	27,1	6,70	4,13	1,44	75,0	6,54	4,31	1,41	71,4	7,37	3,92	1,58	90,7	10,13	4,94	2,18	171,5
	5	3,72	2,98	0,64	14,8	6,37	3,98	1,10	43,4	6,24	4,18	1,07	41,7	7,07	3,77	1,22	53,5	9,79	4,77	1,68	102,6
	6	3,34	2,85	0,48	8,3	6,07	3,86	0,87	27,4	5,93	4,03	0,85	26,1	6,72	3,60	0,96	33,6	9,54	4,60	1,37	67,7
	7	2,94	2,64	0,36	4,7	5,75	3,68	0,71	18,1	5,61	3,92	0,69	17,2	6,42	3,45	0,79	22,5	9,21	4,52	1,13	46,3
7	3	3,88	3,08	1,11	44,6	6,51	4,07	1,87	126,0	6,37	4,28	1,83	120,6	7,22	3,85	2,07	155,1	9,96	4,85	2,86	294,9
	4	3,56	2,96	0,76	21,2	6,24	3,93	1,34	65,2	6,08	4,13	1,31	61,7	6,94	3,72	1,49	80,5	9,71	4,77	2,09	157,6
	5	3,21	2,82	0,55	11,1	5,93	3,78	1,02	37,6	5,8	3,99	1,00	36	6,60	3,57	1,14	46,7	9,37	4,60	1,61	94,0
	6	2,83	2,68	0,41	5,9	5,62	3,67	0,80	23,4	5,52	3,85	0,79	22,6	6,30	3,41	0,90	29,5	9,12	4,44	1,31	61,8
	7	2,45	2,45	0,30	3,3	5,31	3,51	0,65	15,4	5,14	3,73	0,63	14,4	5,97	3,27	0,73	19,4	8,79	4,27	1,08	42,2
8	3	3,40	2,92	0,97	34,3	6,07	3,89	1,74	109,4	5,93	4,08	1,70	104,4	6,79	3,64	1,95	137,0	9,54	4,69	2,74	270,6
	4	3,06	2,83	0,66	15,7	5,80	3,76	1,25	56,3	5,62	3,98	1,21	52,9	6,46	3,53	1,39	69,8	9,21	4,52	1,98	141,7
	5	2,71	2,65	0,47	7,9	5,51	3,60	0,95	32,5	5,34	3,82	0,92	30,5	6,18	3,39	1,06	40,9	8,96	4,35	1,54	85,8
	6	2,44	2,44	0,35	4,4	5,15	3,49	0,74	19,7	5,05	3,68	0,72	18,9	5,88	3,23	0,84	25,7	8,62	4,27	1,24	55,2
	7	2,13	2,13	0,26	2,5	4,85	3,33	0,60	12,8	4,70	3,56	0,58	12,0	5,50	3,10	0,68	16,5	8,32	4,11	1,02	37,8
9	3	2,90	2,75	0,83	25,1	5,64	3,72	1,62	94,6	5,48	3,90	1,57	89,3	6,34	3,46	1,82	119,3	9,12	4,52	2,62	247,4
	4	2,64	2,64	0,57	11,6	5,32	3,58	1,14	47,4	5,16	3,78	1,11	44,6	6,01	3,34	1,29	60,4	8,79	4,35	1,89	129,1
	5	2,44	2,36	0,42	6,3	5,04	3,43	0,87	27,2	4,88	3,66	0,84	25,5	5,72	3,19	0,98	35,0	8,54	4,18	1,47	78,0
	6	2,13	2,13	0,31	3,4	4,70	3,31	0,67	16,4	4,54	3,54	0,65	15,3	5,42	3,04	0,78	21,8	8,18	4,09	1,17	49,7
	7	1,74	1,74	0,21	1,7	4,35	3,15	0,53	10,3	4,20	3,38	0,52	9,6	5,04	2,90	0,62	13,9	7,90	3,94	0,97	34,1
10	3	2,56	2,56	0,73	19,5	5,17	3,52	1,48	79,5	4,96	3,76	1,42	73,2	5,89	3,28	1,69	103,2	8,70	4,27	2,50	225,2
	4	2,35	2,35	0,51	9,2	4,85	3,39	1,04	39,4	4,69	3,63	1,01	36,7	5,55	3,16	1,19	51,5	8,34	4,18	1,79	116,4
	5	2,10	2,10	0,36	4,7	4,54	3,28	0,78	22,0	4,34	3,52	0,75	20,2	5,26	3,01	0,90	29,6	8,08	4,03	1,39	70
	6	1,80	1,80	0,26	2,4	4,23	3,14	0,61	13,3	4,03	3,38	0,58	12,1	4,91	2,86	0,70	17,9	7,73	3,93	1,11	44,4
	7	1,15	1,15	0,14	0,7	3,86	3,00	0,47	8,1	3,67	3,26	0,45	7,4	4,59	2,72	0,56	11,5	7,39	3,77	0,91	29,8
11	3	2,26	2,26	0,65	15,2	4,67	3,36	1,34	64,8	4,50	3,58	1,29	60,3	5,42	3,11	1,55	87,2	8,21	4,11	2,35	200,4
	4	2,07	2,07	0,44	7,1	4,38	3,25	0,94	32,0	4,20	3,45	0,90	29,5	5,11	2,98	1,10	43,7	7,88	4,00	1,69	103,7
	5	1,79	1,79	0,31	3,4	4,04	3,12	0,70	17,5	3,86	3,36	0,66	15,9	4,78	2,84	0,82	24,4	7,62	3,86	1,31	62,2
	6	1,42	1,42	0,20	1,5	3,68	3,00	0,53	10,1	3,54	3,21	0,51	9,3	4,44	2,69	0,64	14,6	7,27	3,76	1,04	39,3
	7	0,96	0,96	0,12	0	3,28	2,89	0,40	5,9	3,16	3,16	0,39	5,5	4,08	2,54	0,50	9,1	6,94	3,60	0,85	26,3
12	3	1,99	1,99	0,57	11,8	4,18	3,21	1,20	51,8	3,98	3,46	1,14	47,0	4,92	2,94	1,41	72,0	7,75	3,95	2,22	178,5
	4	1,76	1,76	0,38	5,2	3,87	3,10	0,83	25,0	3,67	3,34	0,79	22,6	4,63	2,80	1,00	35,8	7,42	3,82	1,60	92,2
	5	1,51	1,51	0,26	2,5	3,53	2,99	0,61	13,3	3,35	3,23	0,58	12,0	4,29	2,68	0,74	19,7	7,14	3,68	1,23	54,5
	6	0,91	0,91	0,13	0,6	3,14	2,89	0,45	7,3	3,11	3,05	0,45	7,2	3,93	2,53	0,56	11,5	6,80	3,58	0,97	34,3
	7	0,75	0,75	0,09	0,3	2,78	2,78	0,34	4,2	2,86	2,86	0,35	4,5	3,57	2,38	0,44	7,0	6,46	3,44	0,79	22,8
13	3	1,72	1,72	0,49	8,8	3,65	3,06	1,05	39,6	3,44	3,32	0,99	35,2	4,44	2,77	1,27	58,5	7,26	3,79	2,08	156,5
	4	1,46	1,46	0,31	3,6	3,34	2,95	0,72	18,6	3,22	3,16	0,69	17,4	4,12	2,64	0,89	28,4	6,95	3,65	1,49	80,7
	5	1,05	1,05	0,18	1,2	2,98	2,91	0,51	9,5	3,01	3,01	0,52	9,7	3,79	2,51	0,65	15,4	6,64	3,51	1,14	47,1
	6	0,70	0,70	0,10	0,4	2,71	2,71	0,39	5,5	2,80	2,80	0,40	5,8	3,42	2,38	0,49	8,7	6,29	3,41	0,90	29,4
	7	0,52	0,52	0,06	0,1	2,48	2,48	0,30	3,4	2,58	2,58	0,32	3,6	3,00	2,24	0,37	4,9	5,97	3,27	0,73	19,4

(Cu ventilator la viteză mare și presiune statică de 12 Pa pentru MKT3-800G12, 30 Pa pentru MKT3-800(E)G30)

MKT3-800G12 / MKT3-800G30 / MKT3-800EG30																					
EWT	Δt	Condiții la intrarea aerului																			
		DB:21 WB:15				DB:26,7 WB:19,4				DB:27 WB:19				DB:29 WB:21				DB:33 WB:25			
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
5	3	6,78	4,92	1,94	74,1	10,45	6,29	3,00	175,9	10,24	6,57	2,93	168,8	11,43	6,00	3,28	210,5	15,38	7,45	4,41	381,2
	4	6,38	4,65	1,37	36,9	10,05	6,11	2,16	91,5	9,88	6,38	2,12	88,5	10,98	5,80	2,36	109,3	14,91	7,22	3,21	201,4
	5	5,89	4,45	1,01	20,1	9,61	5,89	1,65	53,5	9,42	6,18	1,62	51,5	10,55	9,12	1,82	64,6	14,44	7,10	2,48	120,9
	6	5,38	4,26	0,77	11,7	9,18	5,73	1,32	34,0	9,00	5,96	1,29	32,7	10,09	5,37	1,45	41,0	14,08	6,86	2,02	79,9
	7	4,83	3,99	0,59	6,9	8,73	5,45	1,07	22,6	8,53	5,76	1,05	21,5	9,67	5,16	1,19	27,7	13,61	6,63	1,67	54,8
6	3	6,13	4,64	1,76	60,5	9,86	6,05	2,83	156,5	9,63	6,31	2,76	149,5	10,85	5,73	3,11	189,7	14,79	7,22	4,24	352,5
	4	5,69	4,41	1,22	29,4	9,47	5,83	2,04	81,2	9,24	6,09	1,99	77,4	10,41	5,54	2,24	98,3	14,32	6,98	3,08	185,8
	5	5,25	4,21	0,90	16,0	9,00	5,62	1,55	47,0	8,83	5,92	1,52	45,2	10,00	5,32	1,72	58,0	13,84	6,74	2,38	111,2
	6	4,72	4,02	0,68	9,0	8,58	5,45	1,23	29,6	8,38	5,69	1,20	28,3	9,50	5,09	1,36	36,4	13,49	6,51	1,93	73,3
	7	4,15	3,74	0,51	5,1	8,13	5,21	1,00	19,6	7,93	5,54	0,97	18,6	9,08	4,88	1,12	24,4	13,02	6,39	1,60	50,1
7	3	5,48	4,35	1,57	48,4	9,21	5,75	2,64	136,5	9,00	6,05	2,58	130,6	10,21	5,44	2,93	168,0	14,08	6,86	4,04	319,4
	4	5,03	4,19	1,08	22,9	8,83	5,55	1,90	70,6	8,59	5,85	1,85	66,9	9,81	5,27	2,11	87,2	13,73	6,74	2,95	170,7
	5	4,54	3,99	0,78	12,0	8,38	5,35	1,44	40,7	8,2	5,64	1,41	39	9,34	5,05	1,61	50,6	13,25	6,51	2,28	101,9
	6	4,00	3,79	0,57	6,4	7,94	5,19	1,14	25,4	7,80	5,44	1,12	24,5	8,91	4,83	1,28	32,0	12,90	6,27	1,85	67,0
	7	3,47	3,47	0,43	3,6	7,51	4,96	0,92	16,7	7,27	5,28	0,89	15,6	8,44	4,63	1,04	21,1	12,42	6,03	1,53	45,7
8	3	4,80	4,13	1,38	37,2	8,58	5,50	2,46	118,6	8,38	5,76	2,40	113,1	9,60	5,15	2,75	148,4	13,49	6,63	3,87	293,2
	4	4,33	4,00	0,93	17	8,20	5,31	1,76	60,9	7,95	5,63	1,71	57,3	9,13	4,99	1,96	75,6	13,02	6,39	2,80	153,5
	5	3,83	3,75	0,66	8,5	7,79	5,09	1,34	35,2	7,55	5,40	1,30	33,1	8,74	4,79	1,50	44,3	12,66	6,15	2,18	93,0
	6	3,44	3,44	0,49	4,8	7,28	4,93	1,04	21,3	7,14	5,21	1,02	20,5	8,31	4,57	1,19	27,8	12,19	6,03	1,75	59,8
	7	3,01	3,01	0,37	2,7	6,85	4,71	0,84	13,9	6,64	5,03	0,82	13	7,77	4,38	0,96	17,9	11,76	5,81	1,44	40,9
9	3	4,11	3,89	1,18	27,2	7,98	5,25	2,29	102,5	7,75	5,51	2,22	96,8	8,96	4,90	2,57	129,3	12,90	6,39	3,70	268,0
	4	3,73	3,73	0,80	12,6	7,53	5,06	1,62	51,3	7,30	5,35	1,57	48,3	8,50	4,72	1,83	65,4	12,42	6,15	2,67	139,9
	5	3,44	3,34	0,59	6,9	7,12	4,85	1,23	29,4	6,90	5,17	1,19	27,6	8,08	4,51	1,39	37,9	12,07	5,92	2,08	84,5
	6	3,02	3,02	0,43	3,7	6,65	4,67	0,95	17,8	6,41	5,01	0,92	16,6	7,66	4,30	1,10	23,6	11,56	5,79	1,66	53,8
	7	2,46	2,46	0,30	1,8	6,15	4,45	0,76	11,2	5,94	4,78	0,73	10,4	7,12	4,11	0,88	15,0	11,17	5,57	1,37	36,9
10	3	3,62	3,62	1,04	21,1	7,31	4,98	2,10	86,2	7,02	5,31	2,01	79,3	8,33	4,64	2,39	111,8	12,31	6,03	3,53	244,0
	4	3,32	3,32	0,71	10	6,86	4,79	1,48	42,7	6,63	5,14	1,42	39,8	7,85	4,46	1,69	55,8	11,80	5,92	2,54	126,1
	5	2,97	2,97	0,51	5,1	6,41	4,64	1,10	23,9	6,14	4,97	1,06	21,9	7,43	4,26	1,28	32,0	11,43	5,70	1,97	75,8
	6	2,54	2,54	0,36	2,6	5,98	4,44	0,86	14,4	5,70	4,78	0,82	13,1	6,95	4,05	1,00	19,4	10,93	5,55	1,57	48,1
	7	1,62	1,62	0,20	0,8	5,45	4,25	0,67	8,8	5,19	4,60	0,64	8,0	6,50	3,85	0,80	12,5	10,45	5,32	1,28	32,3
11	3	3,19	3,19	0,92	16,4	6,60	4,76	1,89	70,2	6,37	5,06	1,82	65,3	7,66	4,39	2,19	94,4	11,61	5,81	3,33	217,1
	4	2,92	2,92	0,63	7,7	6,19	4,59	1,33	34,7	5,94	4,88	1,28	32,0	7,23	4,21	1,55	47,4	11,13	5,66	2,39	112,4
	5	2,53	2,53	0,44	3,7	5,72	4,41	0,98	18,9	5,45	4,76	0,94	17,3	6,76	4,01	1,16	26,5	10,78	5,45	1,85	67,4
	6	2,01	2,01	0,29	1,6	5,21	4,24	0,75	10,9	5,01	4,54	0,72	10,1	6,27	3,81	0,90	15,8	10,28	5,31	1,47	42,6
	7	1,36	1,36	0,17	0,5	4,64	4,08	0,57	6,4	4,47	4,47	0,55	5,9	5,77	3,59	0,71	9,9	9,81	5,09	1,21	28,5
12	3	2,82	2,82	0,81	12,8	5,90	4,53	1,69	56,2	5,62	4,89	1,61	50,9	6,96	4,15	1,99	78,0	10,96	5,58	3,14	193,4
	4	2,48	2,48	0,53	5,6	5,47	4,38	1,18	27,1	5,19	4,72	1,12	24,5	6,54	3,96	1,41	38,8	10,50	5,41	2,26	99,8
	5	2,14	2,14	0,37	2,7	4,99	4,22	0,86	14,5	4,73	4,57	0,81	13,0	6,07	3,79	1,04	21,4	10,09	5,21	1,74	59,1
	6	1,29	1,29	0,18	0,7	4,44	4,08	0,64	7,9	4,39	4,31	0,63	7,8	5,56	3,57	0,80	12,5	9,61	5,06	1,38	37,2
	7	1,06	1,06	0,13	0,3	3,93	3,93	0,48	4,6	4,05	4,05	0,50	4,8	5,05	3,36	0,62	7,6	9,13	4,86	1,12	24,7
13	3	2,43	2,43	0,70	9,5	5,16	4,33	1,48	42,9	4,86	4,70	1,39	38,1	6,27	3,92	1,80	63,4	10,26	5,36	2,94	169,6
	4	2,07	2,07	0,45	3,9	4,72	4,17	1,02	20,2	4,56	4,47	0,98	18,8	5,82	3,73	1,25	30,7	9,82	5,16	2,11	87,4
	5	1,49	1,49	0,26	1,3	4,21	4,12	0,72	10,3	4,26	4,26	0,73	10,5	5,36	3,55	0,92	16,7	9,38	4,96	1,61	51,1
	6	0,99	0,99	0,14	0,4	3,83	3,83	0,55	5,9	3,96	3,96	0,57	6,3	4,84	3,36	0,69	9,4	8,90	4,83	1,28	31,9
	7	0,73	0,73	0,09	0,2	3,50	3,50	0,43	3,6	3,64	3,64	0,45	3,9	4,24	3,17	0,52	5,3	8,44	4,63	1,04	21,1

(Cu ventilator la viteză mare și presiune statică de 12 Pa pentru MKT3-1000G12, 30 Pa pentru MKT3-1000(E)G30)

MKT3-1000G12 / MKT3-1000G30 / MKT3-1000EG30																																									
EWT	Δt	Condiții la intrarea aerului																																							
		DB:21				WB:15				DB:26,7				WB:19,4				DB:27				WB:19				DB:29				WB:21				DB:33				WB:25			
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD								
5	3	7,44	5,40	2,13	60,8	11,47	6,91	3,29	144,3	11,23	7,21	3,22	138,5	12,55	6,58	3,60	172,7	16,88	8,18	4,84	312,8																				
	4	7,00	5,10	1,51	30,2	11,03	6,70	2,37	75,0	10,84	7,00	2,33	72,6	12,05	6,36	2,59	89,7	16,36	7,92	3,52	165,3																				
	5	6,47	4,88	1,11	16,5	10,55	6,47	1,81	43,9	10,34	6,78	1,78	42,2	11,58	10,01	1,99	53,0	15,84	7,79	2,73	99,2																				
	6	5,91	4,68	0,85	9,6	10,08	6,29	1,44	27,9	9,88	6,55	1,42	26,8	11,08	5,90	1,59	33,7	15,45	7,53	2,22	65,5																				
	7	5,30	4,38	0,65	5,7	9,58	5,99	1,18	18,5	9,36	6,32	1,15	17,7	10,61	5,66	1,30	22,7	14,94	7,27	1,83	45,0																				
6	3	6,73	5,09	1,93	49,7	10,82	6,64	3,10	128,4	10,57	6,92	3,03	122,6	11,91	6,29	3,41	155,6	16,23	7,92	4,65	289,2																				
	4	6,25	4,84	1,34	24,1	10,39	6,40	2,23	66,6	10,14	6,69	2,18	63,5	11,43	6,08	2,46	80,6	15,71	7,66	3,38	152,4																				
	5	5,77	4,62	0,99	13,1	9,88	6,17	1,70	38,6	9,69	6,49	1,67	37,1	10,97	5,84	1,89	47,6	15,19	7,40	2,61	91,2																				
	6	5,18	4,42	0,74	7,4	9,42	5,99	1,35	24,3	9,19	6,25	1,32	23,2	10,43	5,58	1,49	29,8	14,81	7,14	2,12	60,1																				
	7	4,56	4,10	0,56	4,2	8,92	5,71	1,10	16,0	8,70	6,08	1,07	15,3	9,96	5,35	1,22	20,0	14,29	7,01	1,76	41,1																				
7	3	6,01	4,78	1,72	39,7	10,10	6,31	2,90	112,0	9,88	6,64	2,83	107,2	11,21	5,97	3,21	137,8	15,45	7,53	4,43	262,1																				
	4	5,52	4,60	1,19	18,8	9,69	6,09	2,08	57,9	9,43	6,42	2,03	54,9	10,77	5,78	2,31	71,6	15,06	7,40	3,24	140,1																				
	5	4,99	4,38	0,86	9,8	9,19	5,87	1,58	33,4	9	6,19	1,55	32	10,25	5,55	1,76	41,5	14,55	7,14	2,50	83,6																				
	6	4,39	4,16	0,63	5,3	8,71	5,70	1,25	20,8	8,56	5,97	1,23	20,1	9,78	5,30	1,40	26,2	14,16	6,88	2,03	55,0																				
	7	3,81	3,81	0,47	2,9	8,25	5,44	1,01	13,7	7,97	5,79	0,98	12,8	9,26	5,08	1,14	17,3	13,64	6,62	1,68	37,5																				
8	3	5,27	4,53	1,51	30,5	9,42	6,04	2,70	97,3	9,19	6,32	2,64	92,8	10,53	5,65	3,02	121,7	14,81	7,27	4,24	240,5																				
	4	4,75	4,39	1,02	13,9	9,00	5,83	1,94	50	8,73	6,18	1,88	47,0	10,03	5,48	2,16	62,0	14,29	7,01	3,07	126,0																				
	5	4,21	4,12	0,72	7	8,55	5,58	1,47	28,8	8,29	5,92	1,43	27,1	9,60	5,26	1,65	36,4	13,90	6,75	2,39	76,3																				
	6	3,78	3,78	0,54	3,9	7,99	5,42	1,14	17,5	7,83	5,71	1,12	16,8	9,12	5,01	1,31	22,8	13,38	6,62	1,92	49,1																				
	7	3,30	3,30	0,41	2,2	7,52	5,17	0,92	11,4	7,29	5,52	0,90	10,7	8,53	4,81	1,05	14,7	12,91	6,38	1,59	33,6																				
9	3	4,51	4,27	1,29	22,3	8,75	5,77	2,51	84,1	8,51	6,05	2,44	79,4	9,83	5,38	2,82	106,1	14,16	7,01	4,06	219,9																				
	4	4,09	4,09	0,88	10,3	8,26	5,56	1,78	42,1	8,01	5,87	1,72	39,6	9,32	5,18	2,00	53,7	13,64	6,75	2,93	114,8																				
	5	3,78	3,66	0,65	5,6	7,82	5,32	1,34	24,1	7,57	5,68	1,30	22,6	8,87	4,95	1,53	31,1	13,25	6,49	2,28	69,3																				
	6	3,31	3,31	0,47	3,0	7,30	5,13	1,05	14,6	7,04	5,49	1,01	13,6	8,40	4,71	1,20	19,4	12,69	6,35	1,82	44,2																				
	7	2,70	2,70	0,33	1,5	6,75	4,88	0,83	9,2	6,52	5,25	0,80	8,6	7,82	4,51	0,96	12,3	12,26	6,12	1,51	30,3																				
10	3	3,97	3,97	1,14	17,3	8,03	5,47	2,30	70,7	7,70	5,83	2,21	65,1	9,14	5,09	2,62	91,7	13,51	6,62	3,87	200,2																				
	4	3,65	3,65	0,78	8,2	7,53	5,26	1,62	35,0	7,27	5,64	1,56	32,6	8,61	4,90	1,85	45,8	12,95	6,49	2,78	103,5																				
	5	3,26	3,26	0,56	4,2	7,04	5,09	1,21	19,6	6,74	5,45	1,16	17,9	8,16	4,68	1,40	26,3	12,55	6,26	2,16	62,2																				
	6	2,79	2,79	0,40	2,1	6,56	4,87	0,94	11,8	6,26	5,25	0,90	10,8	7,62	4,44	1,09	15,9	12,00	6,09	1,72	39,5																				
	7	1,78	1,78	0,22	0,6	5,99	4,66	0,74	7,2	5,70	5,05	0,70	6,6	7,13	4,22	0,88	10,2	11,47	5,84	1,41	26,5																				
11	3	3,51	3,51	1,01	13,5	7,25	5,22	2,08	57,6	6,99	5,56	2,00	53,6	8,40	4,82	2,41	77,5	12,74	6,38	3,65	178,1																				
	4	3,21	3,21	0,69	6,4	6,79	5,04	1,46	28,5	6,52	5,35	1,40	26,2	7,94	4,62	1,71	38,9	12,22	6,21	2,63	92,2																				
	5	2,78	2,78	0,48	3,1	6,27	4,84	1,08	15,5	5,99	5,22	1,03	14,2	7,42	4,40	1,28	21,7	11,83	5,99	2,03	55,3																				
	6	2,21	2,21	0,32	1,3	5,71	4,65	0,82	9,0	5,49	4,99	0,79	8,3	6,88	4,18	0,99	13,0	11,29	5,83	1,62	34,9																				
	7	1,49	1,49	0,18	0,4	5,09	4,48	0,63	5,2	4,91	4,91	0,60	4,9	6,34	3,94	0,78	8,1	10,77	5,58	1,32	23,4																				
12	3	3,09	3,09	0,89	10,5	6,48	4,97	1,86	46,1	6,17	5,36	1,77	41,8	7,64	4,56	2,19	64,0	12,03	6,13	3,45	158,7																				
	4	2,73	2,73	0,59	4,6	6,00	4,81	1,29	22,2	5,70	5,18	1,23	20,1	7,18	4,35	1,54	31,8	11,52	5,94	2,48	81,9																				
	5	2,35	2,35	0,40	2,2	5,48	4,64	0,94	11,9	5,19	5,01	0,89	10,7	6,66	4,16	1,15	17,5	11,08	5,71	1,91	48,5																				
	6	1,42	1,42	0,20	0,5	4,87	4,48	0,70	6,5	4,82	4,73	0,69	6,4	6,10	3,92	0,87	10,2	10,55	5,56	1,51	30,5																				
	7	1,17	1,17	0,14	0,3	4,31	4,31	0,53	3,7	4,44	4,44	0,55	4,0	5,55	3,69	0,68	6,2	10,03	5,34	1,23	20,3																				
13	3	2,66	2,66	0,76	7,8	5,66	4,75	1,62	35,2	5,34	5,16	1,53	31,3	6,88	4,30	1,97	52,0	11,26	5,88	3,23	139,1																				
	4	2,27	2,27	0,49	3,2	5,18	4,57	1,11	16,6	5,00	4,91	1,08	15,4	6,39	4,09	1,37	25,2	10,78	5,66	2,32	71,7																				
	5	1,64	1,64	0,28	1,1	4,62	4,52	0,80	8,4	4,68	4,68	0,80	8,6	5,88	3,90	1,01	13,7	10,30	5,44	1,77	41,9																				
	6	1,09	1,09	0,16	0,3	4,21	4,21	0,60	4,9	4,35	4,35	0,62	5,2	5,31	3,69	0,76	7,7	9,77	5,30	1,40	26,2																				
	7	0,81	0,81	0,10	0	3,84	3,84	0,47	3	4,00	4,00	0,49	3,2	4,65	3,48	0,57	4,4	9,26	5,08	1,14	17,3																				

(Cu ventilator la viteză mare și presiune statică de 12 Pa pentru MKT3-1200G12, 30 Pa pentru MKT3-1200(E)G30)

MKT3-1200G12 / MKT3-1200G30 / MKT3-1200EG30																																									
EWT	Δt	Condiții la intrarea aerului																																							
		DB:21				WB:15				DB:26,7				WB:19,4				DB:27				WB:19				DB:29				WB:21				DB:33				WB:25			
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD								
5	3	9,10	6,60	2,61	74,1	14,02	8,44	4,02	175,9	13,73	8,81	3,94	168,8	15,33	8,05	4,40	210,5	20,63	10,00	5,92	381,2																				
	4	8,56	6,24	1,84	36,9	13,48	8,19	2,90	91,5	13,25	8,56	2,85	88,5	14,73	7,78	3,17	109,3	20,00	9,68	4,30	201,4																				
	5	7,90	5,97	1,36	20,1	12,89	7,90	2,22	53,5	12,63	8,29	2,17	51,5	14,16	12,24	2,44	64,6	19,37	9,52	3,33	120,9																				
	6	7,22	5,71	1,04	11,7	12,32	7,68	1,77	34,0	12,08	8,00	1,73	32,7	13,54	7,21	1,94	41,0	18,89	9,21	2,71	79,9																				
	7	6,48	5,35	0,80	6,9	11,71	7,32	1,44	22,6	11,44	7,73	1,41	21,5	12,97	6,92	1,59	27,7	18,25	8,89	2,24	54,8																				
6	3	8,22	6,22	2,36	60,5	13,22	8,11	3,79	156,5	12,92	8,46	3,70	149,5	14,56	7,68	4,17	189,7	19,84	9,68	5,69	352,5																				
	4	7,63	5,92	1,64	29,4	12,70	7,83	2,73	81,2	12,40	8,17	2,67	77,4	13,97	7,43	3,00	98,3	19,21	9,37	4,13	185,8																				
	5	7,05	5,65	1,21	16,0	12,08	7,54	2,08	47,0	11,84	7,94	2,04	45,2	13,41	7,14	2,31	58,0	18,57	9,05	3,19	111,2																				
	6	6,33	5,40	0,91	9,0	11,51	7,32	1,65	29,6	11,24	7,63	1,61	28,3	12,75	6,83	1,83	36,4	18,10	8,73	2,59	73,3																				
	7	5,57	5,02	0,68	5,1	10,90	6,98	1,34	19,6	10,63	7,43	1,31	18,6	12,17	6,54	1,50	24,4	17,46	8,57	2,15	50,1																				
7	3	7,35	5,84	2,11	48,4	12,35	7,71	3,54	136,5	12,08	8,11	3,46	130,6	13,70	7,30	3,93	168,0	18,89	9,21	5,41	319,4																				
	4	6,75	5,62	1,45	22,9	11,84	7,44	2,55	70,6	11,52	7,84	2,48	66,9	13,16	7,06	2,83	87,2	18,41	9,05	3,96	170,7																				
	5	6,10	5,35	1,05	12,0	11,24	7,17	1,93	40,7	11	7,57	1,89	39	12,52	6,78	2,15	50,6	17,78	8,73	3,06	101,9																				
	6	5,37	5,08	0,77	6,4	10,65	6,97	1,53	25,4	10,46	7,30	1,50	24,5	11,95	6,48	1,71	32,0	17,30	8,41	2,48	67,0																				
	7	4,65	4,65	0,57	3,6	10,08	6,65	1,24	16,7	9,75	7,08	1,20	15,6	11,32	6,21	1,39	21,1	16,67	8,10	2,05	45,7																				
8	3	6,44	5,54	1,85	37,2	11,51	7,38	3,30	118,6	11,24	7,73	3,22	113,1	12,87	6,90	3,69	148,4	18,10	8,89	5,19	293,2																				
	4	5,81	5,37	1,25	17,0	11,00	7,13	2,37	60,9	10,67	7,56	2,29	57,3	12,25	6,70	2,63	75,6	17,46	8,57	3,75	153,5																				
	5	5,14	5,03	0,88	8,5	10,44	6,83	1,80	35,2	10,13	7,24	1,74	33,1	11,73	6,43	2,02	44,3	16,98	8,25	2,92	93,0																				
	6	4,62	4,62	0,66	4,8	9,76	6,62	1,40	21,3	9,57	6,98	1,37	20,5	11,14	6,13	1,60	27,8	16,35	8,10	2,34	59,8																				
	7	4,03	4,03	0,50	2,7	9,19	6,32	1,13	13,9	8,90	6,75	1,09	13,0	10,43	5,87	1,28	17,9	15,78	7,79	1,94	40,9																				
9	3	5,51	5,22	1,58	27,2	10,70	7,05	3,07	102,5	10,40	7,40	2,98	96,8	12,02	6,57	3,44	129,3	17,30	8,57	4,96	268,0																				
	4	5,00	5,00	1,08	12,6	10,10	6,79	2,17	51,3	9,79	7,17	2,11	48,3	11,40	6,33	2,45	65,4	16,67	8,25	3,58	139,9																				
	5	4,62	4,48	0,79	6,9	9,56	6,51	1,64	29,4	9,25	6,94	1,59	27,6	10,84	6,05	1,86	37,9	16,19	7,94	2,78	84,5																				
	6	4,05	4,05	0,58	3,7	8,92	6,27	1,28	17,8	8,60	6,71	1,23	16,6	10,27	5,76	1,47	23,6	15,51	7,76	2,22	53,8																				
	7	3,30	3,30	0,41	1,8	8,25	5,97	1,01	11,2	7,97	6,41	0,98	10,4	9,56	5,51	1,17	15,0	14,98	7,48	1,84	36,9																				
10	3	4,86	4,86	1,39	21,1	9,81	6,68	2,81	86,2	9,41	7,13	2,70	79,3	11,17	6,22	3,20	111,8	16,51	8,10	4,73	244,0																				
	4	4,46	4,46	0,96	10	9,21	6,43	1,98	42,7	8,89	6,89	1,91	39,8	10,52	5,98	2,26	55,8	15,83	7,94	3,40	126,1																				
	5	3,98	3,98	0,69	5,1	8,60	6,22	1,48	23,9	8,24	6,67	1,42	21,9	9,97	5,71	1,71	32,0	15,33	7,65	2,64	75,8																				
	6	3,41	3,41	0,49	2,6	8,02	5,95	1,15	14,4	7,65	6,41	1,10	13,1	9,32	5,43	1,34	19,4	14,67	7,44	2,10	48,1																				
	7	2,17	2,17	0,27	0,8	7,32	5,70	0,90	8,8	6,97	6,17	0,86	8,0	8,71	5,16	1,07	12,5	14,02	7,14	1,72	32,3																				
11	3	4,29	4,29	1,23	16,4	8,86	6,38	2,54	70,2	8,54	6,79	2,45	65,3	10,27	5,89	2,94	94,4	15,57	7,79	4,46	217,1																				
	4	3,92	3,92	0,84	7,7	8,30	6,16	1,78	34,7	7,97	6,54	1,71	32,0	9,70	5,65	2,09	47,4	14,94	7,59	3,21	112,4																				
	5	3,40	3,40	0,58	3,7	7,67	5,92	1,32	18,9	7,32	6,38	1,26	17,3	9,06	5,38	1,56	26,5	14,46	7,32	2,49	67,4																				
	6	2,70	2,70	0,39	1,6	6,98	5,68	1,00	10,9	6,71	6,10	0,96	10,1	8,41	5,11	1,21	15,8	13,79	7,13	1,98	42,6																				
	7	1,83	1,83	0,22	0,5	6,22	5,48	0,76	6,4	6,00	6,0	0,74	5,9	7,75	4,81	0,95	9,9	13,16	6,83	1,62	28,5																				
12	3	3,78	3,78	1,08	12,8	7,92	6,08	2,27	56,2	7,54	6,56	2,16	50,9	9,33	5,57	2,68	78,0	14,70	7,49	4,21	193,4																				
	4	3,33	3,33	0,72	5,6	7,33	5,87	1,58	27,1	6,97	6,33	1,50	24,5	8,78	5,32	1,89	38,8	14,08	7,25	3,03	99,8																				
	5	2,87	2,87	0,49	2,7	6,70	5,67	1,15	14,5	6,35	6,13	1,09	13,0	8,14	5,08	1,40	21,4	13,54	6,98	2,33	59,1																				
	6	1,73	1,73	0,25	0,7	5,95	5,48	0,85	7,9	5,89	5,78	0,84	7,8	7,46	4,79	1,07	12,5	12,89	6,79	1,85	37,2																				
	7	1,43	1,43	0,18	0,3	5,27	5,27	0,65	4,6	5,43	5,43	0,67	4,8	6,78	4,51	0,83	7,6	12,25	6,52	1,51	24,7																				
13	3	3,25	3,25	0,93	9,5	6,92	5,81	1,98	42,9	6,52	6,30	1,87	38,1	8,41	5,25	2,41	63,4	13,76	7,19	3,95	169,6																				
	4	2,78	2,78	0,60	3,9	6,33	5,59	1,36	20,2	6,11	6,00	1,31	18,8	7,81	5,00	1,68	30,7	13,17	6,92	2,83	87,4																				
	5	2,00	2,00	0,34	1,3	5,65	5,52	0,97	10,3	5,71	5,71	0,98	10,5	7,19	4,76	1,24	16,7	12,59	6,65	2,17	51,1																				
	6	1,33	1,33	0,19	0,4	5,14	5,14	0,74	5,9	5,32	5,32	0,76	6,3	6,49	4,51	0,93	9,4	11,94	6,48	1,71	31,9																				
	7	0,98	0,98	0,12	0	4,70	4,70	0,58	3,6	4,89	4,89	0,60	3,9	5,68	4,25	0,70	5,3	11,32	6,21	1,39	21,1																				

(Cu ventilator la viteză mare și presiune statică de 12 Pa pentru MKT3-1400G12, 30Pa pentru MKT3-1400(E)G30)

MKT3-1400G12 / MKT3-1400G30 / MKT3-1400EG30																					
EWT	Δt	Condiții de admisie a aerului																			
		DB:21 WB:15				DB:26,7 WB:19,4				DB:27 WB:19				DB:29 WB:21				DB:33 WB:25			
		TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
5	3	10,34	7,50	2,96	85,5	15,93	9,60	4,57	202,9	15,60	10,01	4,47	194,7	17,42	9,15	4,99	242,9	23,45	11,36	6,72	439,9
	4	9,72	7,09	2,09	42,5	15,31	9,31	3,29	105,5	15,06	9,72	3,24	102,1	16,74	8,84	3,60	126,1	22,73	11,00	4,89	232,4
	5	8,98	6,78	1,55	23,2	14,65	8,98	2,52	61,8	14,36	9,42	2,47	59,4	16,09	13,91	2,77	74,6	22,01	10,82	3,78	139,5
	6	8,21	6,49	1,18	13,5	14,00	8,73	2,01	39,2	13,73	9,09	1,97	37,7	15,39	8,19	2,21	47,3	21,46	10,46	3,08	92,1
	7	7,36	6,08	0,90	8	13,31	8,32	1,64	26,0	13,01	8,78	1,60	24,9	14,74	7,86	1,81	31,9	20,74	10,10	2,55	63,2
6	3	9,34	7,07	2,68	69,8	15,03	9,22	4,31	180,6	14,68	9,61	4,21	172,5	16,54	8,73	4,74	218,9	22,55	11,00	6,46	406,7
	4	8,68	6,73	1,87	33,9	14,43	8,89	3,10	93,7	14,09	9,29	3,03	89,3	15,87	8,44	3,41	113,4	21,83	10,64	4,69	214,4
	5	8,01	6,42	1,38	18,5	13,73	8,57	2,36	54,3	13,46	9,02	2,31	52,1	15,24	8,12	2,62	66,9	21,10	10,28	3,63	128,3
	6	7,20	6,13	1,03	10,4	13,08	8,32	1,87	34,2	12,77	8,68	1,83	32,6	14,48	7,76	2,08	42,0	20,56	9,92	2,95	84,6
	7	6,33	5,70	0,78	5,9	12,39	7,94	1,52	22,6	12,09	8,44	1,48	21,5	13,83	7,43	1,70	28,1	19,84	9,74	2,44	57,8
7	3	8,35	6,64	2,39	55,8	14,03	8,77	4,02	157,5	13,73	9,22	3,93	150,7	15,57	8,30	4,46	193,8	21,46	10,46	6,15	368,6
	4	7,67	6,39	1,65	26,4	13,46	8,46	2,89	81,5	13,10	8,91	2,82	77,2	14,95	8,03	3,21	100,6	20,92	10,28	4,50	197,0
	5	6,93	6,08	1,19	13,8	12,77	8,15	2,20	47,0	12,5	8,60	2,15	45	14,23	7,70	2,45	58,3	20,20	9,92	3,47	117,5
	6	6,10	5,77	0,87	7,4	12,10	7,92	1,73	29,3	11,89	8,30	1,70	28,3	13,58	7,36	1,95	36,9	19,66	9,56	2,82	77,3
	7	5,28	5,28	0,65	4,1	11,45	7,56	1,41	19,3	11,08	8,04	1,36	18,0	12,86	7,05	1,58	24,3	18,94	9,20	2,33	52,7
8	3	7,32	6,30	2,10	42,9	13,08	8,39	3,75	136,8	12,77	8,78	3,66	130,5	14,63	7,85	4,19	171,2	20,56	10,10	5,89	338,3
	4	6,60	6,10	1,42	19,6	12,50	8,10	2,69	70,3	12,12	8,59	2,61	66,1	13,92	7,61	2,99	87,3	19,84	9,74	4,27	177,2
	5	5,84	5,72	1,01	9,8	11,87	7,76	2,04	40,6	11,51	8,23	1,98	38,1	13,33	7,31	2,29	51,2	19,30	9,38	3,32	107,3
	6	5,25	5,25	0,75	5,5	11,09	7,52	1,59	24,6	10,88	7,94	1,56	23,7	12,66	6,96	1,81	32,1	18,58	9,20	2,66	69,0
	7	4,58	4,58	0,56	3,1	10,44	7,18	1,28	16,0	10,12	7,67	1,24	15	11,85	6,67	1,46	20,6	17,93	8,86	2,20	47,2
9	3	6,26	5,93	1,79	31,3	12,16	8,01	3,49	118,2	11,81	8,41	3,39	111,7	13,65	7,47	3,91	149,2	19,66	9,74	5,64	309,2
	4	5,68	5,68	1,22	14,5	11,47	7,72	2,47	59,2	11,13	8,15	2,39	55,7	12,95	7,20	2,78	75,5	18,94	9,38	4,07	161,4
	5	5,25	5,09	0,90	7,9	10,86	7,40	1,87	34,0	10,52	7,88	1,81	31,8	12,32	6,87	2,12	43,7	18,40	9,02	3,16	97,5
	6	4,60	4,60	0,66	4,2	10,14	7,12	1,45	20,6	9,78	7,63	1,40	19,1	11,67	6,55	1,67	27,2	17,62	8,82	2,53	62,1
	7	3,75	3,75	0,46	2,1	9,38	6,78	1,15	12,9	9,05	7,29	1,11	12,0	10,86	6,26	1,33	17,3	17,03	8,50	2,09	42,6
10	3	5,52	5,52	1,58	24,4	11,15	7,59	3,20	99,4	10,70	8,10	3,07	91,5	12,70	7,07	3,64	129,0	18,76	9,20	5,38	281,5
	4	5,07	5,07	1,09	11,6	10,46	7,31	2,25	49,3	10,10	7,83	2,17	45,9	11,96	6,80	2,57	64,4	17,98	9,02	3,87	145,5
	5	4,53	4,53	0,78	5,9	9,78	7,07	1,68	27,5	9,36	7,58	1,61	25,2	11,33	6,49	1,95	37,0	17,42	8,69	3,00	87,4
	6	3,88	3,88	0,56	3,0	9,11	6,76	1,31	16,6	8,69	7,29	1,25	15,1	10,59	6,17	1,52	22,4	16,67	8,46	2,39	55,6
	7	2,47	2,47	0,30	0,9	8,32	6,48	1,02	10,2	7,92	7,02	0,97	9,2	9,90	5,86	1,22	14,4	15,93	8,12	1,96	37,3
11	3	4,87	4,87	1,40	19,0	10,06	7,25	2,89	81,0	9,70	7,72	2,78	75,3	11,67	6,69	3,35	109,0	17,69	8,86	5,07	250,5
	4	4,46	4,46	0,96	8,9	9,43	7,00	2,03	40,0	9,05	7,43	1,95	36,9	11,02	6,42	2,37	54,7	16,97	8,62	3,65	129,6
	5	3,86	3,86	0,66	4,3	8,71	6,73	1,50	21,9	8,32	7,25	1,43	19,9	10,30	6,11	1,77	30,6	16,43	8,32	2,83	77,8
	6	3,07	3,07	0,44	1,9	7,94	6,46	1,14	12,6	7,63	6,93	1,09	11,6	9,56	5,81	1,37	18,3	15,67	8,10	2,25	49,1
	7	2,07	2,07	0,25	0,6	7,07	6,22	0,87	7,3	6,82	6,82	0,84	6,8	8,80	5,47	1,08	11,4	14,95	7,76	1,84	32,9
12	3	4,29	4,29	1,23	14,7	9,00	6,91	2,58	64,8	8,57	7,45	2,46	58,7	10,61	6,33	3,04	90,0	16,70	8,51	4,79	223,2
	4	3,79	3,79	0,81	6,5	8,33	6,67	1,79	31,3	7,92	7,20	1,70	28,2	9,97	6,04	2,14	44,8	16,00	8,24	3,44	115,2
	5	3,26	3,26	0,56	3,1	7,61	6,44	1,31	16,7	7,22	6,96	1,24	15,0	9,25	5,77	1,59	24,7	15,39	7,94	2,65	68,2
	6	1,97	1,97	0,28	0,8	6,76	6,22	0,97	9,2	6,69	6,57	0,96	9,0	8,48	5,45	1,22	14,4	14,65	7,72	2,10	42,9
	7	1,62	1,62	0,20	0,4	5,99	5,99	0,74	5,3	6,17	6,17	0,76	5,6	7,70	5,12	0,95	8,7	13,92	7,41	1,71	28,5
13	3	3,70	3,70	1,06	10,9	7,86	6,60	2,25	49,5	7,41	7,16	2,13	44,0	9,56	5,97	2,74	73,1	15,64	8,17	4,48	195,7
	4	3,16	3,16	0,68	4,5	7,20	6,35	1,55	23,3	6,94	6,82	1,49	21,7	8,87	5,68	1,91	35,4	14,97	7,86	3,22	100,9
	5	2,27	2,27	0,39	1,5	6,42	6,28	1,10	11,9	6,49	6,49	1,12	12,1	8,17	5,41	1,41	19,2	14,30	7,56	2,46	58,9
	6	1,52	1,52	0,22	0,5	5,84	5,84	0,84	6,8	6,04	6,04	0,87	7,3	7,38	5,12	1,06	10,9	13,56	7,36	1,94	36,8
	7	1,12	1,12	0,14	0,2	5,34	5,34	0,66	4,2	5,56	5,56	0,68	4,5	6,46	4,83	0,79	6,1	12,86	7,05	1,58	24,3

Tabelul coeficienților de modificare a capacității de răcire:

Viteză	200		300		400		500		600		800		1000		1200		1400	
	TC	SC	TC	SC	TC	SC	TC	SC	TC	SC	TC	SC	TC	SC	TC	SC	TC	SC
Ridicat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Med	0,86	0,82	0,87	0,83	0,85	0,81	0,86	0,83	0,84	0,8	0,84	0,82	0,87	0,84	0,89	0,85	0,86	0,81
Scăzut	0,76	0,72	0,74	0,7	0,74	0,71	0,75	0,7	0,77	0,73	0,76	0,73	0,73	0,7	0,76	0,71	0,76	0,7

Capacități de încălzire a Ducturilor cu 3 rânduri

Δt: Diferența de temperatură a apei (°C)

TH: Capacitate totală de încălzire (kW)

WF: Debit de apă (m³/h)

WPD: Scăderea presiunii apei (kPa)

(cu ventilator la viteză mare și presiune statică de 12Pa/30Pa pentru modelele corespunzătoare)

Model	Δt	Temperatura la intrarea aerului (20 °C DB)																	
		Temperatura la intrarea apei (°C)																	
		30			40			50			60			70			80		
		TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD
200	10	0,53	0,05	0	1,85	0,16	1,3	3,23	0,28	4,0	4,59	0,39	8,1	5,92	0,51	13,4	7,21	0,62	19,9
	8	0,65	0,07	0,3	2,04	0,22	2,5	3,40	0,37	6,9	4,72	0,51	13,3	6,04	0,65	21,8	7,33	0,79	32,1
	6	0,82	0,12	0,7	2,21	0,32	5,2	3,55	0,51	13,4	4,88	0,70	25,3	6,21	0,89	41,0	7,49	1,07	59,7
300	10	0,83	0,07	0	2,90	0,25	4,8	5,06	0,44	14,6	7,19	0,62	29,5	9,27	0,80	48,9	11,29	0,97	72,5
	8	1,02	0,11	0,9	3,19	0,34	9,0	5,33	0,57	25,2	7,39	0,79	48,6	9,46	1,02	79,6	11,48	1,23	117,3
	6	1,29	0,18	2,6	3,45	0,50	18,9	5,56	0,80	48,9	7,65	1,10	92,5	9,72	1,39	149,5	11,73	1,68	217,7
400	10	1,07	0,09	0	3,73	0,32	3,5	6,51	0,56	10,6	9,25	0,80	21,4	11,92	1,02	35,5	14,51	1,25	52,7
	8	1,32	0,14	0,7	4,10	0,44	6,6	6,85	0,74	18,3	9,50	1,02	35,3	12,17	1,31	57,8	14,76	1,59	85,2
	6	1,66	0,24	1,9	4,44	0,64	13,7	7,15	1,02	35,5	9,83	1,41	67,1	12,50	1,79	108,5	15,09	2,16	158,0
500	10	1,23	0,11	0,4	4,31	0,37	4,5	7,54	0,65	13,7	10,71	0,92	27,6	13,80	1,19	45,8	16,81	1,45	67,9
	8	1,52	0,16	0,9	4,75	0,51	8,5	7,93	0,85	23,6	11,00	1,18	45,5	14,09	1,51	74,6	17,10	1,84	109,9
	6	1,92	0,28	2,5	5,14	0,74	17,7	8,28	1,19	45,8	11,39	1,63	86,6	14,48	2,07	140,0	17,47	2,50	203,9
600	10	1,53	0,13	0,5	5,35	0,46	6,4	9,34	0,80	19,6	13,27	1,14	39,5	17,10	1,47	65,6	20,83	1,79	97,3
	8	1,89	0,20	1,2	5,88	0,63	12,1	9,83	1,06	33,9	13,63	1,47	65,1	17,46	1,88	106,8	21,19	2,28	157,3
	6	2,38	0,34	3,5	6,37	0,91	25,3	10,26	1,47	65,6	14,11	2,02	124,1	17,94	2,57	200,5	21,65	3,10	292,1
800	10	2,12	0,18	0	7,42	0,64	6,5	12,97	1,12	19,9	18,44	1,59	40,1	23,75	2,04	66,6	28,93	2,49	98,8
	8	2,62	0,28	1,3	8,17	0,88	12,3	13,65	1,47	34,4	18,93	2,04	66,1	24,25	2,61	108,5	29,43	3,16	159,7
	6	3,31	0,47	3,6	8,85	1,27	25,7	14,25	2,04	66,6	19,60	2,81	126,0	24,91	3,57	203,6	30,07	4,31	296,5
1000	10	2,51	0,22	0	8,78	0,75	6,5	15,34	1,32	20,0	21,80	1,87	40,4	28,08	2,42	67,0	34,21	2,94	99,4
	8	3,10	0,33	1,3	9,66	1,04	12,4	16,14	1,74	34,6	22,39	2,41	66,5	28,67	3,08	109,1	34,80	3,74	160,7
	6	3,91	0,56	3,6	10,47	1,50	25,9	16,85	2,42	67,0	23,17	3,32	126,7	29,46	4,22	204,8	35,55	5,10	298,3
1200	10	3,16	0,27	0	11,05	0,95	6,8	19,31	1,66	20,8	27,44	2,36	41,9	35,35	3,04	69,6	43,06	3,70	103,3
	8	3,90	0,42	1,3	12,16	1,31	12,9	20,32	2,08	35,9	28,18	3,03	69,1	36,09	3,88	113,4	43,80	4,71	166,9
	6	4,92	0,71	3,7	13,18	1,89	26,9	21,21	3,04	69,6	29,17	4,18	131,6	37,08	5,31	212,7	44,75	6,41	309,9
1400	10	3,28	0,28	0,6	11,46	0,99	7,6	20,03	1,72	23,3	28,46	2,45	47,0	36,67	3,15	78,0	44,66	3,84	115,7
	8	4,05	0,44	1,5	12,62	1,36	14,4	21,08	2,17	40,3	29,23	3,14	77,5	37,44	4,02	127,0	45,43	4,88	187,1
	6	5,10	0,73	4,2	13,67	1,96	30,1	22,00	3,15	78,0	30,26	4,34	147,5	38,46	5,51	238,4	46,42	6,65	347,3

Tabelul coeficienților de modificare a capacității de încălzire:

Viteză	200	300	400	500	600
	TH	TH	TH	TH	TH
Ridicat	1	1	1	1	1
Mediu	0,86	0,87	0,86	0,85	0,84
Scăzut	0,74	0,75	0,75	0,75	0,73
Viteză	800	1000	1200	1400	
	TH	TH	TH	TH	
Ridicat	1	1	1	1	
Mediu	0,86	0,87	0,85	0,86	
Scăzut	0,75	0,74	0,74	0,75	

Tabelul coeficienților de modificare în funcție de altitudine:

Altitudine (m)	TC	SC	TH
500	0,98	0,95	0,95
1000	0,97	0,91	0,91
1500	0,95	0,86	0,86
2000	0,94	0,82	0,82
2500	0,93	0,78	0,78
300	0,91	0,74	0,7

Limite de funcționare:

Mod	Temperatură exterioară	Temperatura camerei	Temperatura apei de intrare
Răcire	0~43	17~32°C	3~20°C
Încălzire	-15~24°C	0~30°C	30~80°C

Capacitate de răcire a conductelor cu 4 rânduri

MKT4-200G30																						
EWT	ΔT	Temp. interioară a	Temperatura interioară (D.B.)																			
			21				23				25				27				29			
			TC	SC	W	W	TC	SC	W	W	TC	SC	W	W	TC	SC	W	W	TC	SC	W	WP
5	3	15	2,1	1,6	0,6	4,9	2,0	1,8	0,5	4,6	2,1	2,0	0,6	4,8	2,3	2,3	0,6	5,5	2,5	2,5	0,7	6,47
		17	2,8	1,6	0,8	7,7	2,7	1,8	0,7	7,5	2,7	2,0	0,7	7,2	2,7	2,2	0,7	7,3	2,7	2,5	0,7	7,49
		19	3,4	1,5	1	11	3,4	1,8	0,9	11	3,4	2,0	0,9	10	3,3	2,2	0,9	10	3,4	2,5	0,9	10,9
		20	3,8	1,5	1,1	13	3,8	1,8	1,1	13	3,8	2,0	1,0	13	3,7	2,2	1,0	12	3,7	2,4	1,0	12,9
	4	15	1,9	1,5	0,4	2,5	1,9	1,7	0,4	2,3	2,0	2,0	0,4	2,7	2,2	2,2	0,4	3,2	2,4	2,4	0,5	3,77
		17	2,6	1,5	0,5	4,2	2,6	1,7	0,5	4,1	2,5	1,9	0,5	3,9	2,5	2,1	0,5	4,0	2,6	2,4	0,5	4,17
		19	3,3	1,5	0,7	6,3	3,3	1,7	0,7	6,2	3,2	1,9	0,7	6,1	3,2	2,1	0,6	5,9	3,2	2,4	0,7	6,11
		20	3,6	1,4	0,7	7,5	3,6	1,7	0,7	7,5	3,6	1,9	0,7	7,4	3,6	2,1	0,7	7,2	3,6	2,4	0,7	7,29
	5	15	1,8	1,4	0,3	0,9	1,8	1,6	0,3	0,9	1,9	1,9	0,3	1,2	2,1	2,1	0,3	1,7	2,3	2,3	0,4	2,29
		17	2,4	1,4	0,4	2,5	2,4	1,6	0,4	2,4	2,3	1,8	0,4	2,2	2,3	2,1	0,4	2,3	2,4	2,3	0,4	2,54
		19	3,1	1,4	0,5	3,9	3,1	1,6	0,5	3,9	3,1	1,8	0,5	3,8	3,0	2,0	0,5	3,7	3,0	2,3	0,5	3,78
		20	3,5	1,4	0,6	4,7	3,5	1,6	0,6	4,7	3,4	1,8	0,6	4,6	3,4	2,0	0,5	4,5	3,4	2,3	0,5	4,55
	6	15	1,6	1,3	0,2	0,6	1,7	1,6	0,2	0,7	1,8	1,8	0,2	0,7	2,0	2,0	0,3	0,9	2,3	2,3	0,3	1,17
		17	2,2	1,3	0,3	1,1	2,2	1,6	0,3	1,1	2,2	1,8	0,3	1,0	2,2	2,0	0,3	1,0	2,3	2,3	0,3	1,31
		19	2,9	1,3	0,4	2,5	2,9	1,5	0,4	2,5	2,9	1,8	0,4	2,4	2,8	2	0,4	2,3	2,8	2,2	0,4	2,37
		20	3,3	1,3	0,4	3,1	3,3	1,5	0,4	3,1	3,3	1,8	0,4	3,1	3,2	2,0	0,4	3,0	3,2	2,2	0,4	3
7	3	15	1,6	1,4	0,4	3,1	1,6	1,6	0,4	3,1	1,8	1,8	0,5	3,8	2,0	2,0	0,6	4,5	2,2	2,2	0,6	5,43
		17	2,3	1,3	0,6	5,5	2,2	1,6	0,6	5,3	2,1	1,8	0,6	5,0	2,2	2,0	0,6	5,0	2,3	2,3	0,6	5,56
		19	3	1,3	0,8	8,5	2,9	1,5	0,8	8,5	2,9	1,8	0,8	8,2	2,8	2,0	0,8	7,9	2,8	2,2	0,8	8,05
		20	3,3	1,3	0,9	10	3,3	1,5	0,9	10	3,3	1,8	0,9	10	3,2	2,0	0,9	9,8	3,2	2,2	0,9	9,79
	4	15	1,5	1,3	0,3	1,1	1,5	1,5	0,3	1,3	1,7	1,7	0,3	2,0	2,0	2,0	0,4	2,6	2,2	2,2	0,4	3,15
		17	2,1	1,3	0,4	2,9	2,1	1,5	0,4	2,9	2,0	1,7	0,4	2,7	2,0	1,9	0,4	2,8	2,2	2,2	0,4	3,2
		19	2,8	1,2	0,6	4,7	2,8	1,5	0,6	4,6	2,7	1,7	0,6	4,5	2,6	1,9	0,5	4,3	2,7	2,1	0,5	4,39
		20	3,1	1,2	0,6	5,8	3,1	1,5	0,6	5,7	3,1	1,7	0,6	5,6	3,0	1,9	0,6	5,4	3,0	2,1	0,6	5,39
	5	15	1,3	1,2	0	0,6	1,5	1,5	0,2	0,7	1,7	1,7	0,3	0,8	1,9	1,9	0,3	1,2	2,1	2,1	0,3	1,82
		17	1,9	1,2	0,3	1,3	1,9	1,4	0,3	1,3	1,8	1,6	0,3	1,1	1,9	1,9	0,3	1,4	2,1	2,1	0,3	1,86
		19	2,6	1,2	0,4	2,8	2,6	1,4	0,4	2,8	2,6	1,6	0,4	2,8	2,5	1,8	0,4	2,6	2,5	2,0	0,4	2,61
		20	3,0	1,1	0,5	3,5	3	1,4	0,5	3,5	2,9	1,6	0,5	3,5	2,9	1,8	0,5	3,3	2,8	2,0	0,4	3,29
	6	15	1,2	1,2	0,1	0,4	1,4	1,4	0,2	0,5	1,6	1,6	0,2	0,6	1,8	1,8	0,2	0,7	2,0	2,0	0,3	0,91
		17	1,7	1,1	0,2	0,6	1,7	1,3	0,2	0,6	1,7	1,6	0,2	0,6	1,9	1,9	0,2	0,7	2	2,0	0,3	0,92
		19	2,4	1,1	0,3	1,5	2,4	1,3	0,3	1,5	2,4	1,5	0,3	1,5	2,3	1,7	0,3	1,3	2,3	2,0	0,3	1,35
		20	2,8	1,1	0,4	2,2	2,8	1,3	0,4	2,2	2,8	1,5	0,4	2,2	2,7	1,7	0,3	2,1	2,6	1,9	0,3	2
9	3	15	1,2	1,2	0,3	1,6	1,4	1,4	0,4	2,3	1,6	1,6	0,4	3	1,8	1,8	0,5	3,7	2,0	2,0	0,5	4,48
		17	1,7	1,1	0,5	3,5	1,7	1,3	0,5	3,4	1,7	1,6	0,5	3,3	1,8	1,8	0,5	3,7	2,0	2,0	0,5	4,48
		19	2,4	1,1	0,7	6	2,4	1,3	0,7	6,0	2,4	1,5	0,7	5,9	2,3	1,7	0,6	5,4	2,3	2,0	0,6	5,45
		20	2,8	1,1	0,8	7,6	2,8	1,3	0,8	7,6	2,8	1,5	0,8	7,5	2,7	1,7	0,7	7,1	2,6	1,9	0,7	6,9
	4	15	1,1	1,1	0,2	0,6	1,3	1,3	0,2	0,8	1,5	1,5	0,3	1,4	1,7	1,7	0,3	2,0	2	2	0,4	2,58
		17	1,6	1	0,3	1,5	1,6	1,3	0,3	1,5	1,6	1,5	0,3	1,6	1,7	1,7	0,3	2,0	2	2	0,4	2,58
		19	2,2	1	0,4	3,2	2,2	1,2	0,4	3,2	2,2	1,5	0,4	3,1	2,1	1,7	0,4	2,9	2,1	1,9	0,4	2,94
		20	2,6	1	0,5	4,1	2,6	1,2	0,5	4,1	2,6	1,5	0,5	4,1	2,5	1,7	0,5	3,9	2,4	1,9	0,5	3,71
	5	15	1,0	1,0	0,1	0,4	1,2	1,2	0,2	0,5	1,4	1,4	0,2	0,6	1,7	1,7	0,2	0,9	1,9	1,9	0,3	1,37
		17	1,4	1	0,2	0,6	1,4	1,2	0,2	0,6	1,5	1,5	0,2	0,7	1,7	1,7	0,2	0,9	1,9	1,9	0,3	1,38
		19	2,0	0,9	0,3	1,7	2,0	1,2	0,3	1,7	2,0	1,4	0,3	1,7	2	1,6	0,3	1,5	2,0	1,8	0,3	1,64
		20	2,4	0,9	0,4	2,5	2,4	1,2	0,4	2,4	2,4	1,4	0,4	2,4	2,3	1,6	0,4	2,3	2,2	1,8	0,3	2,16
	6	15	0,9	0,9	0	0,3	1,1	1,1	0,1	0,4	1,4	1,4	0,2	0,5	1,6	1,6	0,2	0,6	1,8	1,8	0,2	0,71
		17	1,1	0,9	0,1	0,4	1,3	1,1	0,1	0,4	1,4	1,4	0,2	0,5	1,6	1,6	0,2	0,6	1,8	1,8	0,2	0,71
		19	1,8	0	0,2	0,7	1,8	1,1	0,2	0,7	1,8	1,3	0,2	0,7	1,8	1,5	0,2	0,7	1,9	1,8	0,2	0,78
		20	2,2	0,8	0,3	1,2	2,2	1,1	0,3	1,2	2,2	1,3	0,3	1,2	2,2	1,5	0,3	1,1	2,1	1,7	0,3	1,02
11	3	15	0,9	0,9	0,2	0,7	1,1	1,1	0,3	1,5	1,4	1,4	0,4	2,2	1,6	1,6	0,4	2,9	1,8	1,8	0,5	3,62
		17	1,2	0,9	0,3	1,7	1,2	1,1	0,3	1,8	1,4	1,4	0,4	2,2	1,6	1,6	0,4	2,9	1,8	1,8	0,5	3,63
		19	1,9	0,9	0,5	3,8	1,9	1,1	0,5	3,8	1,9	1,3	0,5	3,8	1,8	1,5	0,5	3,6	1,8	1,8	0,5	3,72
		20	2,2	0,9	0,6	5,2	2,2	1,1	0,6	5,1	2,2	1,3	0,6	5,1	2,2	1,5	0,6	4,9	2,0	1,7	0,6	4,46
	4	15	0,8	0,8	0	0,4	1,1	1,1	0,2	0,6	1,3	1,3	0,2	0,8	1,5	1,5	0,3	1,4	1,7	1,7	0,3	2,05
		17	1,0	0,8	0	0,5	1,1	1,1	0,2	0,6	1,3	1,3	0,2	0,8	1,5	1,5	0,3	1,4	1,7	1,7	0,3	2,05

13		19	1,7	0,8	0,3	1,9	1,7	1,0	0,3	1,9	1,7	1,3	0,3	1,9	1,6	1,5	0,3	1,8	1,7	1,7	0,3	2,08
		20	2	0,8	0,4	2,7	2,0	1,0	0,4	2,7	2,0	1,2	0,4	2,7	2,0	1,5	0,4	2,6	1,9	1,7	0,4	2,39
	5	15	0,7	0,7	0,1	0,3	1,0	1,0	0,1	0,4	1,2	1,2	0,2	0,5	1,4	1,4	0,2	0,6	1,7	1,7	0,2	0,96
		17	0,8	0,8	0,1	0,3	1,0	1,0	0	0,4	1,2	1,2	0,2	0,5	1,4	1,4	0,2	0,6	1,7	1,7	0,2	0,97
		19	1,4	0,7	0	0,6	1,4	0,9	0,2	0,6	1,5	1,2	0,2	0,6	1,5	1,4	0,2	0,7	1,7	1,7	0,2	0,98
		20	1,8	0,7	0,3	1,3	1,8	0,9	0,3	1,3	1,8	1,2	0,3	1,3	1,8	1,4	0,3	1,2	1,8	1,6	0,3	1,2
	6	15	0,7	0,7	0,1	0,2	0,9	0,9	0,1	0,3	1,1	1,1	0,1	0,4	1,4	1,4	0,2	0,5	1,6	1,6	0,2	0,58
		17	0,7	0,7	0	0,2	0,9	0,9	0,1	0,3	1,1	1,1	0,1	0,4	1,4	1,4	0,2	0,5	1,6	1,6	0,2	0,58
		19	1,2	0,6	0,1	0,4	1,2	0,9	0,1	0,4	1,3	1,1	0,1	0,4	1,4	1,4	0,2	0,5	1,6	1,6	0,2	0,58
		20	1,6	0,6	0	0,5	1,6	0,8	0	0,5	1,6	1,1	0,2	0,5	1,6	1,3	0,2	0,5	1,7	1,6	0,2	0,61
13	3	15	0,7	0,7	0	0,5	0,9	0,9	0,2	0,7	1,1	1,1	0,3	1,5	1,3	1,3	0,4	2,2	1,6	1,6	0,4	2,86
		17	0,7	0,7	0,2	0,5	0,9	0,9	0,2	0,7	1,1	1,1	0,3	1,5	1,3	1,3	0,4	2,2	1,6	1,6	0,4	2,86
		19	1,3	0,6	0,3	1,9	1,3	0,9	0,3	2,0	1,3	1,1	0,3	2,0	1,4	1,4	0,4	2,3	1,6	1,6	0,4	2,86
		20	1,6	0,6	0,4	3,0	1,6	0,9	0,4	3,0	1,6	1,1	0,4	3,0	1,6	1,3	0,4	2,9	1,6	1,6	0,4	2,95
	4	15	0,6	0,6	0,1	0,3	0,8	0,8	0,1	0,4	1,1	1,1	0,2	0,5	1,3	1,3	0,2	0,9	1,5	1,5	0,3	1,53
		17	0,6	0,6	0,1	0,3	0,8	0,8	0,1	0,4	1,1	1,1	0,2	0,5	1,3	1,3	0,2	0,9	1,5	1,5	0,3	1,53
		19	1,0	0,6	0,2	0,5	1,0	0,8	0,2	0,5	1,1	1,1	0,2	0,6	1,3	1,3	0,2	0,9	1,5	1,5	0,3	1,54
		20	1,4	0,5	0,3	1,2	1,4	0,8	0,3	1,2	1,4	1,0	0,3	1,3	1,4	1,3	0,3	1,3	1,5	1,5	0,3	1,58
	5	15	-	-	-	-	0,7	0,7	0,1	0,3	1,0	1,0	0,1	0,4	1,2	1,2	0,2	0,5	1,4	1,4	0,2	0,65
		17	-	-	-	-	0,7	0,7	0,1	0,3	1,0	1,0	0,1	0,4	1,2	1,2	0,2	0,5	1,4	1,4	0,2	0,65
		19	-	-	-	-	0,9	0,7	0,1	0,3	1,0	1,0	0,1	0,4	1,2	1,2	0,2	0,5	1,4	1,4	0,2	0,65
		20	-	-	-	-	1,2	0,7	0,2	0,4	1,2	1	0,2	0,5	1,3	1,2	0,2	0,5	1,4	1,4	0,2	0,66
	6	15	-	-	-	-	0,7	0,7	0,1	0,2	0,9	0,9	0,1	0,3	1,1	1,1	0,1	0,3	1,4	1,4	0,2	0,47
		17	-	-	-	-	0,7	0,7	0,1	0,2	0,9	0,9	0,1	0,3	1,1	1,1	0,1	0,3	1,4	1,4	0,2	0,47
		19	-	-	-	-	0,7	0,7	0,1	0,2	0,9	0,9	0,1	0,3	1,1	1,1	0,1	0,3	1,4	1,4	0,2	0,47
		20	-	-	-	-	0,9	0,6	0,1	0,3	1,0	0,9	0,1	0,3	1,2	1,2	0,1	0,4	1,4	1,4	0,2	0,47
15	3	15	-	-	-	-	0,7	0,7	0,2	0,4	0,9	0,9	0,2	0,8	1,1	1,1	0,3	1,5	1,3	1,3	0,4	2,18
		17	-	-	-	-	0,7	0,7	0,2	0,4	0,9	0,9	0,2	0,8	1,1	1,1	0,3	1,5	1,3	1,3	0,4	2,18
		19	-	-	-	-	0,7	0,7	0,2	0,5	0,9	0,9	0,2	0,8	1,1	1,1	0,3	1,5	1,3	1,3	0,4	2,18
		20	-	-	-	-	1,0	0,6	0,3	1,1	1,0	0,9	0,3	1,2	1,1	1,1	0,3	1,6	1,3	1,3	0,4	2,19
	4	15	-	-	-	-	0,6	0,6	0,1	0,3	0,8	0,8	0,1	0,4	1,0	1,0	0,2	0,5	1,3	1,3	0,2	1
		17	-	-	-	-	0,6	0,6	0,1	0,3	0,8	0,8	0,1	0,4	1,0	1,0	0,2	0,5	1,3	1,3	0,2	1
		19	-	-	-	-	0,6	0,6	0,1	0,3	0,8	0,8	0,1	0,4	1,0	1,0	0,2	0,5	1,3	1,3	0,2	1
		20	-	-	-	-	0,7	0,6	0,1	0,3	0,9	0,9	0,2	0,4	1,1	1,1	0,2	0,5	1,3	1,3	0,2	1
	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,1	0,3	1,0	1,0	0,1	0,3	1,2	1,2	0,2	0,48
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,1	0,3	1,0	1,0	0,1	0,3	1,2	1,2	0,2	0,48
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,1	0,3	1,0	1,0	0,1	0,3	1,2	1,2	0,2	0,48
		20	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	0,1	0,3	1,0	1,0	0	0,4	1,2	1,2	0,2	0,48
	6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,1	0,2	0,9	0,9	0,1	0,3	1,1	1,1	0,1	0,37
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,1	0,2	0,9	0,9	0,1	0,3	1,1	1,1	0,1	0,37
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,1	0,2	0,9	0,9	0,1	0,3	1,1	1,1	0,1	0,37
		20	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,1	0,2	0,9	0,9	0,1	0,3	1,1	1,1	0,1	0,37

MKT4-300G30						
EWT	ΔT	Interior	Temperatura interioară (D.B.)			
			21	23	25	27

		temp	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
5	3	15	2,84	2,15	0,81	9,46	2,73	2,42	0,78	8,87	2,83	2,78	0,81	9,4	3,07	3,07	0,88	10,8	3,36	3,36	0,96	12,62
		17	3,69	2,12	1,06	14,8	3,64	2,42	1,04	14,4	3,55	2,69	1,02	13,9	3,58	3,02	1,03	14,0	3,62	3,35	1,04	14,35
		19	4,61	2,08	1,32	21,7	4,58	2,4	1,32	21,5	4,53	2,69	1,3	21,1	4,46	2,98	1,28	20,5	4,51	3,31	1,3	20,97
		20	5,09	2,06	1,46	25,8	5,06	2,38	1,46	25,6	5,03	2,68	1,44	25,3	4,97	2,97	1,43	24,7	4,98	3,29	1,43	24,88
	4	15	2,63	2,05	0,57	5,07	2,55	2,34	0,55	4,83	2,71	2,71	0,58	5,35	2,98	2,98	0,64	6,27	3,26	3,26	0,7	7,33
		17	3,48	2,02	0,75	8,17	3,44	2,32	0,74	8	3,33	2,59	0,72	7,59	3,35	2,91	0,72	7,65	3,43	3,26	0,74	7,98
		19	4,39	1,99	0,95	12,1	4,37	2,3	0,94	12,0	4,31	2,59	0,93	11,7	4,23	2,87	0,91	11,4	4,28	3,21	0,92	11,62
		20	4,87	1,96	1,05	14,5	4,85	2,28	1,04	14,4	4,82	2,58	1,04	14,2	4,75	2,87	1,02	13,8	4,74	3,18	1,02	13,87
	5	15	2,41	1,95	0,42	2,95	2,4	2,27	0,41	2,93	2,61	2,61	0,45	3,4	2,88	2,88	0,5	4,05	3,17	3,17	0,55	4,76
		17	3,26	1,92	0,56	4,98	3,23	2,23	0,56	4,9	3,11	2,49	0,54	4,6	3,14	2,82	0,54	4,67	3,29	3,19	0,57	5,06
		19	4,17	1,89	0,72	7,57	4,15	2,2	0,72	7,51	4,1	2,49	0,71	7,34	4	2,77	0,69	7,05	4,04	3,1	0,7	7,15
		20	4,65	1,86	0,8	9,12	4,63	2,18	0,8	9,05	4,6	2,49	0,79	8,93	4,52	2,77	0,78	8,68	4,5	3,08	0,78	8,61
	6	15	2,19	1,85	0,31	1,35	2,27	2,21	0,33	1,54	2,5	2,5	0,36	2,1	2,79	2,79	0,4	2,73	3,08	3,08	0,44	3,29
		17	3,03	1,82	0,43	3,2	3	2,13	0,43	3,15	2,91	2,4	0,42	2,97	2,97	2,74	0,43	3,09	3,16	3,14	0,45	3,45
		19	3,94	1,78	0,57	5,02	3,92	2,1	0,56	4,98	3,88	2,4	0,56	4,89	3,76	2,66	0,54	4,64	3,78	2,98	0,54	4,68
		20	4,42	1,76	0,63	6,1	4,4	2,08	0,63	6,06	4,38	2,39	0,63	6	4,29	2,67	0,62	5,8	4,25	2,97	0,61	5,71
7	3	15	2,21	1,86	0,63	6,06	2,22	2,19	0,64	6,12	2,48	2,48	0,71	7,39	2,77	2,77	0,8	8,93	3,06	3,06	0,88	10,58
		17	3,05	1,83	0,88	10,5	3,02	2,14	0,87	10,3	2,89	2,39	0,83	9,59	2,91	2,72	0,84	9,71	3,09	3,09	0,89	10,76
		19	3,96	1,79	1,14	16,4	3,93	2,1	1,13	16,3	3,87	2,4	1,11	15,8	3,76	2,66	1,08	15,1	3,79	2,99	1,09	15,32
		20	4,44	1,77	1,28	20,0	4,41	2,09	1,27	19,9	4,38	2,39	1,26	19,6	4,29	2,67	1,23	18,9	4,25	2,97	1,22	18,67
	4	15	1,99	1,77	0,43	3,11	2,11	2,11	0,45	3,43	2,38	2,38	0,51	4,23	2,68	2,68	0,58	5,14	2,96	2,96	0,64	6,12
		17	2,82	1,73	0,61	5,61	2,8	2,04	0,6	5,55	2,7	2,31	0,58	5,21	2,76	2,65	0,59	5,42	2,98	2,98	0,64	6,18
		19	3,73	1,69	0,8	9,04	3,71	2,01	0,8	8,96	3,66	2,31	0,79	8,77	3,53	2,57	0,76	8,24	3,55	2,88	0,76	8,29
		20	4,21	1,67	0,91	11,1	4,19	1,99	0,9	11	4,16	2,3	0,9	10,8	4,06	2,57	0,88	10,4	4,01	2,86	0,86	10,23
	5	15	1,82	1,69	0,31	1,43	2	2	0,34	1,95	2,29	2,29	0,39	2,66	2,58	2,58	0,44	3,3	2,87	2,87	0,49	3,95
		17	2,58	1,62	0,44	3,29	2,57	1,94	0,44	3,26	2,5	2,23	0,43	3,13	2,64	2,6	0,45	3,42	2,88	2,88	0,5	3,98
		19	3,49	1,59	0,6	5,5	3,48	1,91	0,6	5,46	3,44	2,21	0,59	5,36	3,3	2,47	0,57	5	3,29	2,77	0,57	4,97
		20	3,97	1,57	0,68	6,85	3,95	1,89	0,68	6,8	3,93	2,2	0,68	6,73	3,83	2,47	0,66	6,44	3,75	2,76	0,65	6,22
	6	15	1,67	1,63	0,24	0,74	1,9	1,9	0,27	0,92	2,19	2,19	0,31	1,47	2,48	2,48	0,36	2,15	2,78	2,78	0,4	2,71
		17	2,32	1,52	0,33	1,79	2,32	1,84	0,33	1,79	2,34	2,16	0,34	1,84	2,52	2,52	0,36	2,23	2,78	2,78	0,4	2,72
		19	3,24	1,49	0,47	3,54	3,23	1,8	0,46	3,52	3,2	2,11	0,46	3,47	3,09	2,38	0,44	3,27	3,08	2,69	0,44	3,25
		20	3,72	1,47	0,53	4,48	3,71	1,79	0,53	4,45	3,69	2,1	0,53	4,42	3,61	2,38	0,52	4,26	3,49	2,65	0,5	4,02
9	3	15	1,63	1,61	0,47	3,56	1,88	1,88	0,54	4,53	2,17	2,17	0,62	5,82	2,47	2,47	0,71	7,22	2,76	2,76	0,79	8,73
		17	2,36	1,53	0,68	6,68	2,35	1,85	0,68	6,63	2,3	2,14	0,66	6,4	2,47	2,47	0,71	7,23	2,76	2,76	0,79	8,74
		19	3,26	1,5	0,94	11,6	3,25	1,81	0,93	11,5	3,22	2,12	0,93	11,3	3,06	2,37	0,88	10,4	3,04	2,67	0,87	10,31
		20	3,74	1,47	1,08	14,7	3,72	1,79	1,07	14,6	3,7	2,1	1,06	14,4	3,59	2,38	1,03	13,7	3,5	2,65	1,01	13,13
	4	15	1,5	1,5	0,32	1,7	1,78	1,78	0,38	2,52	2,08	2,08	0,45	3,3	2,37	2,37	0,51	4,13	2,66	2,66	0,57	5,02
		17	2,11	1,43	0,46	3,38	2,11	1,75	0,46	3,38	2,16	2,09	0,47	3,51	2,37	2,37	0,51	4,13	2,67	2,67	0,57	5,03
		19	3,02	1,4	0,65	6,21	3,01	1,71	0,65	6,16	2,98	2,02	0,64	6,08	2,86	2,29	0,62	5,68	2,84	2,59	0,61	5,6
		20	3,5	1,38	0,75	7,98	3,48	1,69	0,75	7,92	3,46	2,01	0,75	7,85	3,38	2,29	0,73	7,53	3,25	2,55	0,7	7,03
	5	15	1,39	1,39	0,24	0,72	1,68	1,68	0,29	1,18	1,98	1,98	0,34	1,97	2,28	2,28	0,39	2,62	2,57	2,57	0,44	3,23
		17	1,84	1,32	0,32	1,62	1,89	1,67	0,33	1,76	2,03	2,03	0,35	2,1	2,28	2,28	0,39	2,62	2,57	2,57	0,44	3,23
		19	2,76	1,29	0,48	3,63	2,75	1,61	0,47	3,61	2,74	1,93	0,47	3,58	2,65	2,2	0,46	3,38	2,69	2,53	0,46	3,48
		20	3,24	1,27	0,56	4,78	3,23	1,59	0,56	4,74	3,22	1,91	0,55	4,71	3,15	2,2	0,54	4,56	2,99	2,45	0,52	4,16
	6	15	1,28	1,28	0,18	0,53	1,58	1,58	0,23	0,66	1,88	1,88	0,27	0,95	2,18	2,18	0,31	1,57	2,47	2,47	0,36	2,16
		17	1,57	1,22	0,23	0,65	1,72	1,6	0,25	0,75	1,92	1,92	0,28	1,01	2,18	2,18	0,31	1,57	2,48	2,48	0,36	2,17
		19	2,48	1,18	0,36	2,17	2,48	1,51	0,36	2,17	2,47	1,82	0,36	2,16	2,44	2,12	0,35	2,1	2,56	2,48	0,37	2,31
		20	2,97	1,17	0,43	3,01	2,96	1,49	0,43	2,99	2,95	1,81	0,42	2,98	2,9	2,1	0,42	2,9	2,79	2,37	0,4	2,7
11	3	15	1,27	1,27	0,36	2,27	1,57	1,57	0,45	3,3	1,87	1,87	0,54	4,43	2,16	2,16	0,62	5,69	2,46	2,46	0,71	7,05
		17	1,63	1,24	0,47	3,5	1,68	1,58	0,48	3,7	1,87	1,87	0,54	4,45	2,17	2,17	0,62	5,69	2,46	2,46	0,71	7,06
		19	2,53	1,2	0,73	7,39	2,52	1,52	0,72	7,34	2,5	1,83	0,72	7,29	2,43	2,12	0,7	6,92	2,48	2,45	0,71	7,17
		20	3,01	1,18	0,87	9,96	2,99	1,5	0,86	9,87	2,98	1,82	0,86	9,8	2,92	2,11	0,84	9,5	2,74	2,35	0,79	8,48
	4	15	1,16	1,16	0,25	0,77	1,47	1,47	0,32	1,67	1,77	1,77	0,38	2,47	2,07	2,07	0,45	3,22	2,36	2,36	0,51	4,03
		17	1,37	1,14	0,3	1,35	1,54	1,52	0,33	1,87	1,77	1,77	0,38	2,48	2,07	2,07	0,45	3,23	2,36	2,36	0,51	4,04
		19	2,25	1,1	0,49	3,72	2,25	1,42	0,49	3,72	2,25	1,74	0,49	3,72	2,24	2,05	0,48	3,67	2,38	2,38	0,51	4,07
		20	2,74	1,08	0,59	5,19	2,73	1,4	0,59	5,14	2,72	1,72	0,59	5,12	2,68	2,02	0,58	5	2,55	2,28	0,55	4,6
	5	15	1,06	1,06	0,18	0,51	1,37	1,37	0,24	0,68	1,67	1,67	0,29	1,27	1,97	1,97	0,34	1,99	2,27	2,27	0,39	2,57

11		17	1,18	1,07	0,2	0,57	1,41	1,41	0,2	0,72	1,68	1,68	0,29	1,27	1,97	1,97	0,34	1,99	2,27	2,27	0,39	2,57
		19	1,95	0,98	0,34	1,94	1,97	1,31	0,34	1,97	1,99	1,64	0,34	2,03	2,09	1,99	0,36	2,21	2,28	2,28	0,39	2,58
		20	2,45	0,98	0,42	2,93	2,44	1,3	0,42	2,91	2,45	1,62	0,42	2,92	2,42	1,92	0,42	2,87	2,4	2,23	0,41	2,82
	6	15	0,95	0,95	0,14	0,37	1,27	1,27	0,18	0	1,57	1,57	0,23	0,63	1,88	1,88	0,27	1,02	2,17	2,17	0,31	1,63
		17	1,02	1,01	0,15	0,4	1,29	1,29	0,19	0,51	1,57	1,57	0,23	0,63	1,88	1,88	0,27	1,02	2,17	2,17	0,31	1,63
		19	1,62	0,87	0,23	0,66	1,65	1,2	0,24	0,69	1,79	1,57	0,26	0,87	1,95	1,94	0,28	1,18	2,18	2,18	0,31	1,64
		20	2,13	0,86	0,31	1,56	2,13	1,18	0,31	1,55	2,15	1,51	0,31	1,6	2,19	1,84	0,31	1,66	2,26	2,18	0,33	1,8
13	3	15	0,95	0,95	0,27	1,1	1,26	1,26	0,36	2,23	1,56	1,56	0,45	3,22	1,86	1,86	0,54	4,33	2,15	2,15	0,62	5,56
		17	0,99	0,99	0,29	1,28	1,26	1,26	0,36	2,24	1,56	1,56	0,45	3,23	1,86	1,86	0,54	4,33	2,16	2,16	0,62	5,56
		19	1,71	0,9	0,49	3,77	1,73	1,23	0,5	3,84	1,76	1,56	0,51	3,94	1,89	1,89	0,54	4,45	2,16	2,16	0,62	5,57
		20	2,21	0,89	0,64	5,82	2,2	1,21	0,63	5,75	2,2	1,53	0,64	5,78	2,18	1,84	0,63	5,68	2,19	2,15	0,63	5,73
	4	15	0,85	0,85	0,18	0,49	1,16	1,16	0,25	0,81	1,47	1,47	0,32	1,71	1,77	1,77	0,38	2,42	2,06	2,06	0,45	3,15
		17	0,87	0,87	0,19	0,5	1,16	1,16	0,25	0,81	1,47	1,47	0,32	1,71	1,77	1,77	0,38	2,43	2,06	2,06	0,45	3,15
		19	1,41	0,79	0,3	1,56	1,44	1,12	0,31	1,64	1,58	1,49	0,34	2	1,78	1,78	0,39	2,47	2,06	2,06	0,45	3,16
		20	1,91	0,78	0,41	2,76	1,9	1,1	0,41	2,74	1,93	1,43	0,42	2,81	1,96	1,76	0,42	2,89	2,08	2,08	0,45	3,21
	5	15	-	-	-	-	1,06	1,06	0,18	0,48	1,37	1,37	0,24	0,69	1,67	1,67	0,29	1,34	1,97	1,97	0,34	1,97
		17	-	-	-	-	1,06	1,06	0,18	0,48	1,37	1,37	0,24	0,69	1,67	1,67	0,29	1,34	1,97	1,97	0,34	1,97
		19	-	-	-	-	1,22	1,05	0,21	0,56	1,44	1,44	0,25	0,81	1,68	1,68	0,29	1,37	1,97	1,97	0,34	1,97
		20	-	-	-	-	1,58	0,99	0,27	1,14	1,65	1,33	0,28	1,3	1,8	1,7	0,31	1,64	1,98	1,98	0,34	2
	6	15	-	-	-	-	0,95	0,95	0,14	0,35	1,26	1,26	0,18	0,47	1,57	1,57	0,23	0,62	1,87	1,87	0,27	1,09
		17	-	-	-	-	0,95	0,95	0,14	0,35	1,26	1,26	0,18	0,47	1,57	1,57	0,23	0,62	1,87	1,87	0,27	1,09
		19	-	-	-	-	1,04	0,99	0,15	0,39	1,31	1,31	0,19	0,49	1,57	1,57	0,23	0,63	1,87	1,87	0,27	1,1
		20	-	-	-	-	1,25	0,88	0,18	0,46	1,44	1,26	0,21	0,54	1,65	1,65	0,24	0,72	1,88	1,88	0,27	1,12
15	3	15	-	-	-	-	0,95	0,95	0,27	1,18	1,26	1,26	0,36	2,19	1,56	1,56	0,45	3,15	1,85	1,85	0,53	4,23
		17	-	-	-	-	0,95	0,95	0,27	1,18	1,26	1,26	0,36	2,19	1,56	1,56	0,45	3,15	1,85	1,85	0,53	4,24
		19	-	-	-	-	1,02	0,98	0,29	1,44	1,26	1,26	0,36	2,22	1,56	1,56	0,45	3,16	1,85	1,85	0,53	4,24
		20	-	-	-	-	1,35	0,91	0,39	2,47	1,42	1,26	0,41	2,69	1,59	1,59	0,46	3,26	1,85	1,85	0,53	4,24
	4	15	-	-	-	-	0,85	0,85	0,18	0,47	1,16	1,16	0,25	0,87	1,46	1,46	0,32	1,71	1,76	1,76	0,38	2,37
		17	-	-	-	-	0,85	0,85	0,18	0,47	1,16	1,16	0,25	0,87	1,46	1,46	0,32	1,71	1,76	1,76	0,38	2,37
		19	-	-	-	-	0,88	0,88	0,19	0,48	1,16	1,16	0,25	0,88	1,46	1,46	0,32	1,71	1,76	1,76	0,38	2,38
		20	-	-	-	-	1,05	0,81	0,23	0,63	1,25	1,2	0,27	1,14	1,48	1,48	0,32	1,75	1,76	1,76	0,38	2,38
	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1,05	1,05	0,18	0,46	1,36	1,36	0,24	0,72	1,66	1,66	0,29	1,39
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	1,05	1,05	0,18	0,46	1,36	1,36	0,24	0,72	1,66	1,66	0,29	1,39
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	1,05	1,05	0,18	0,46	1,36	1,36	0,24	0,72	1,66	1,66	0,29	1,39
		20	-	-	-	-	-	-	-	-	1,11	1,11	0,19	0,48	1,37	1,37	0,24	0,74	1,66	1,66	0,29	1,39
	6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	0,94	0,94	0,14	0,34	1,26	1,26	0,18	0,45	1,56	1,56	0,23	0,64
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	0,94	0,94	0,14	0,34	1,26	1,26	0,18	0,45	1,56	1,56	0,23	0,64
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	0,94	0,94	0,14	0,34	1,26	1,26	0,18	0,45	1,56	1,56	0,23	0,64
		20	-	-	-	-	-	-	-	-	0,97	0,97	0,14	0,35	1,26	1,26	0,18	0,45	1,56	1,56	0,23	0,64

MKT4-400G30																							
EWT	ΔT	Interior (W.B.)	Temperatură interioară (D.B.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	

5	3	15	3,78	2,88	1,08	15,3	3,64	3,24	1,04	14,3	3,77	3,72	1,08	15,2	4,11	4,11	1,18	17,7	4,5	4,5	1,29	20,71
		17	4,91	2,83	1,41	24,1	4,84	3,23	1,39	23,5	4,72	3,6	1,35	22,5	4,74	4,03	1,36	22,7	4,81	4,47	1,38	23,23
		19	6,13	2,77	1,76	35,4	6,09	3,19	1,75	35,0	6,02	3,59	1,73	34,3	5,92	3,97	1,7	33,3	5,98	4,42	1,72	33,95
		20	6,77	2,74	1,95	42,1	6,73	3,16	1,94	41,7	6,68	3,57	1,92	41,2	6,6	3,96	1,9	40,3	6,6	4,38	1,9	40,33
	4	15	3,5	2,75	0,75	8,19	3,41	3,13	0,73	7,83	3,62	3,62	0,78	8,69	3,99	3,99	0,86	10,2	4,37	4,37	0,94	11,98
		17	4,63	2,7	1	13,2	4,58	3,11	0,99	12,9	4,43	3,47	0,95	12,2	4,44	3,89	0,96	12,2	4,57	4,37	0,98	12,93
		19	5,84	2,64	1,26	19,7	5,81	3,06	1,25	19,5	5,74	3,46	1,24	19,1	5,62	3,83	1,21	18,4	5,67	4,28	1,22	18,72
		20	6,49	2,61	1,4	23,6	6,45	3,03	1,39	23,4	6,4	3,44	1,38	23,1	6,31	3,83	1,36	22,5	6,29	4,24	1,35	22,38
	5	15	3,21	2,62	0,55	4,82	3,21	3,04	0,55	4,83	3,48	3,48	0,6	5,54	3,86	3,86	0,66	6,6	4,25	4,25	0,73	7,76
		17	4,34	2,57	0,75	8,04	4,3	2,98	0,74	7,91	4,15	3,34	0,71	7,45	4,17	3,77	0,72	7,52	4,39	4,28	0,75	8,19
		19	5,55	2,51	0,96	12,2	5,52	2,93	0,95	12,1	5,46	3,33	0,94	11,8	5,32	3,7	0,92	11,3	5,35	4,13	0,92	11,49
		20	6,19	2,48	1,07	14,7	6,16	2,9	1,06	14,6	6,12	3,32	1,05	14,4	6,01	3,7	1,04	14,0	5,97	4,1	1,03	13,87
	6	15	2,92	2,48	0,42	2,95	3,04	2,97	0,44	3,19	3,35	3,35	0,48	3,79	3,73	3,73	0,54	4,56	4,12	4,12	0,59	5,39
		17	4,03	2,43	0,58	5,18	4	2,85	0,57	5,11	3,88	3,22	0,56	4,86	3,96	3,68	0,57	5,03	4,22	4,21	0,61	5,61
		19	5,25	2,37	0,75	8,11	5,22	2,8	0,75	8,04	5,17	3,21	0,74	7,9	5	3,56	0,72	7,48	5,02	3,99	0,72	7,51
		20	5,89	2,34	0,84	9,87	5,86	2,77	0,84	9,8	5,82	3,19	0,84	9,69	5,71	3,56	0,82	9,37	5,64	3,96	0,81	9,16
7	3	15	2,93	2,49	0,84	9,79	2,97	2,93	0,85	9,98	3,32	3,32	0,95	12,0	3,71	3,71	1,07	14,6	4,09	4,09	1,18	17,36
		17	4,05	2,44	1,16	17,0	4,02	2,85	1,15	16,7	3,85	3,21	1,11	15,6	3,87	3,64	1,11	15,7	4,12	4,12	1,18	17,56
		19	5,26	2,38	1,51	26,7	5,23	2,8	1,5	26,5	5,15	3,2	1,48	25,8	4,99	3,56	1,44	24,4	5,02	3,99	1,44	24,7
		20	5,9	2,35	1,7	32,6	5,87	2,77	1,69	32,3	5,82	3,18	1,67	31,9	5,7	3,56	1,64	30,8	5,63	3,95	1,62	30,19
	4	15	2,65	2,37	0,57	5,03	2,82	2,82	0,61	5,58	3,19	3,19	0,69	6,89	3,58	3,58	0,77	8,39	3,97	3,97	0,86	10
		17	3,75	2,31	0,81	9,06	3,72	2,73	0,8	8,96	3,6	3,1	0,78	8,45	3,68	3,55	0,79	8,78	3,99	3,99	0,86	10,07
		19	4,96	2,25	1,07	14,6	4,93	2,67	1,06	14,5	4,88	3,08	1,05	14,2	4,69	3,43	1,01	13,3	4,7	3,85	1,01	13,32
		20	5,6	2,22	1,21	18,0	5,57	2,65	1,2	17,8	5,53	3,06	1,19	17,6	5,4	3,43	1,16	16,9	5,31	3,82	1,14	16,47
	5	15	2,43	2,27	0,42	2,94	2,68	2,68	0,46	3,5	3,06	3,06	0,53	4,38	3,46	3,46	0,6	5,38	3,85	3,85	0,66	6,44
		17	3,43	2,17	0,59	5,3	3,42	2,6	0,59	5,27	3,34	2,99	0,58	5,08	3,52	3,49	0,61	5,55	3,85	3,85	0,66	6,47
		19	4,64	2,12	0,8	8,88	4,62	2,54	0,8	8,81	4,58	2,95	0,79	8,67	4,4	3,31	0,76	8,1	4,36	3,71	0,75	7,98
		20	5,28	2,09	0,91	11,0	5,26	2,51	0,91	10,9	5,23	2,93	0,9	10,8	5,1	3,31	0,88	10,4	4,98	3,68	0,86	10
	6	15	2,24	2,19	0,32	1,51	2,54	2,54	0,36	2,2	2,93	2,93	0,42	2,96	3,33	3,33	0,48	3,69	3,72	3,72	0,53	4,45
		17	3,09	2,03	0,44	3,24	3,09	2,46	0,44	3,24	3,13	2,9	0,45	3,32	3,37	3,37	0,48	3,77	3,72	3,72	0,53	4,46
		19	4,31	1,98	0,62	5,71	4,3	2,41	0,62	5,67	4,26	2,82	0,61	5,6	4,12	3,19	0,59	5,28	4,09	3,6	0,59	5,23
		20	4,96	1,95	0,71	7,24	4,93	2,38	0,71	7,19	4,91	2,8	0,7	7,12	4,81	3,19	0,69	6,88	4,64	3,54	0,67	6,46
9	3	15	2,17	2,16	0,62	5,77	2,51	2,51	0,72	7,39	2,91	2,91	0,84	9,51	3,3	3,3	0,95	11,8	3,69	3,69	1,06	14,31
		17	3,13	2,05	0,9	10,7	3,12	2,47	0,9	10,7	3,07	2,88	0,88	10,4	3,31	3,31	0,95	11,8	3,69	3,69	1,06	14,32
		19	4,34	1,99	1,25	18,8	4,31	2,41	1,24	18,7	4,28	2,83	1,23	18,4	4,08	3,17	1,17	16,9	4,02	3,57	1,16	16,59
		20	4,97	1,96	1,43	23,9	4,95	2,39	1,42	23,7	4,92	2,8	1,41	23,4	4,78	3,18	1,38	22,3	4,64	3,54	1,33	21,2
	4	15	2,01	2,01	0,43	3,1	2,38	2,38	0,51	4,13	2,78	2,78	0,6	5,37	3,18	3,18	0,68	6,73	3,57	3,57	0,77	8,2
		17	2,81	1,91	0,6	5,44	2,81	2,34	0,61	5,45	2,88	2,8	0,62	5,71	3,18	3,18	0,69	6,74	3,57	3,57	0,77	8,21
		19	4,01	1,86	0,87	10,0	3,99	2,29	0,86	9,94	3,97	2,71	0,86	9,83	3,82	3,07	0,82	9,21	3,78	3,47	0,81	9,04
		20	4,65	1,83	1	12,9	4,63	2,26	1	12,8	4,6	2,68	0,99	12,6	4,5	3,07	0,97	12,2	4,31	3,41	0,93	11,31
	5	15	1,86	1,86	0,32	1,59	2,25	2,25	0,39	2,54	2,65	2,65	0,46	3,38	3,05	3,05	0,53	4,28	3,44	3,44	0,59	5,26
		17	2,45	1,77	0,42	2,95	2,53	2,23	0,44	3,11	2,72	2,72	0,47	3,53	3,05	3,05	0,53	4,29	3,44	3,44	0,59	5,26
		19	3,67	1,72	0,63	5,85	3,66	2,15	0,63	5,82	3,64	2,58	0,63	5,77	3,53	2,96	0,61	5,47	3,58	3,4	0,62	5,63
		20	4,31	1,69	0,74	7,71	4,29	2,12	0,74	7,65	4,27	2,55	0,74	7,59	4,2	2,95	0,72	7,36	3,99	3,28	0,69	6,73
	6	15	1,71	1,71	0,25	0,74	2,12	2,12	0,3	1,35	2,52	2,52	0,36	2,21	2,92	2,92	0,42	2,91	3,32	3,32	0,48	3,61
		17	2,09	1,63	0,3	1,31	2,3	2,14	0,33	1,77	2,57	2,57	0,37	2,3	2,92	2,92	0,42	2,91	3,32	3,32	0,48	3,61
		19	3,3	1,58	0,47	3,56	3,29	2,01	0,47	3,56	3,29	2,44	0,47	3,56	3,26	2,85	0,47	3,5	3,42	3,33	0,49	3,79
		20	3,95	1,56	0,57	4,85	3,94	1,99	0,57	4,81	3,93	2,41	0,56	4,79	3,87	2,82	0,56	4,68	3,72	3,18	0,53	4,37
11	3	15	1,69	1,69	0,49	3,73	2,1	2,1	0,6	5,37	2,5	2,5	0,72	7,23	2,9	2,9	0,83	9,3	3,29	3,29	0,95	11,55
		17	2,16	1,66	0,62	5,61	2,24	2,12	0,64	5,99	2,51	2,51	0,72	7,25	2,9	2,9	0,83	9,3	3,29	3,29	0,95	11,57
		19	3,35	1,6	0,96	11,9	3,34	2,03	0,96	11,8	3,32	2,45	0,96	11,7	3,24	2,84	0,93	11,2	3,31	3,29	0,95	11,69
		20	3,99	1,57	1,15	16,1	3,97	2	1,14	15,9	3,95	2,42	1,14	15,8	3,89	2,83	1,12	15,4	3,64	3,15	1,05	13,74
	4	15	1,56	1,56	0,34	1,89	1,97	1,97	0,43	2,95	2,37	2,37	0,51	4,04	2,77	2,77	0,6	5,25	3,16	3,16	0,68	6,58
		17	1,82	1,53	0,39	2,57	2,05	2,05	0,44	3,15	2,38	2,38	0,51	4,05	2,77	2,77	0,6	5,26	3,17	3,17	0,68	6,59
		19	2,99	1,46	0,65	5,98	2,99	1,9	0,65	5,97	2,99	2,33	0,65	5,98	2,99	2,75	0,64	5,97	3,18	3,18	0,69	6,63
		20	3,64	1,44	0,79	8,37	3,62	1,87	0,78	8,28	3,61	2,3	0,78	8,25	3,57	2,71	0,77	8,08	3,41	3,07	0,74	7,47
	5	15	1,42	1,42	0,25	0,72	1,84	1,84	0,32	1,62	2,24	2,24	0,39	2,5	2,64	2,64	0,46	3,31	3,04	3,04	0,52	4,19
		17	1,57	1,44	0,27	0,97	1,89	1,89	0,33	1,75	2,24	2,24	0,39	2,5	2,65	2,65	0,46	3,31	3,04	3,04	0,52	4,19

	6	19	2,6	1,32	0,45	3,2	2,61	1,76	0,45	3,24	2,65	2,2	0,46	3,33	2,79	2,67	0,48	3,62	3,05	3,05	0,53	4,21
		20	3,27	1,3	0,56	4,73	3,25	1,73	0,56	4,68	3,25	2,16	0,56	4,7	3,22	2,58	0,56	4,63	3,2	2,99	0,55	4,57
		15	1,27	1,27	0,18	0,51	1,7	1,7	0,24	0,72	2,11	2,11	0,3	1,44	2,51	2,51	0,36	2,2	2,91	2,91	0,42	2,85
		17	1,36	1,36	0,2	0,54	1,73	1,73	0,25	0,75	2,11	2,11	0,3	1,44	2,51	2,51	0,36	2,2	2,91	2,91	0,42	2,85
		19	2,16	1,16	0,31	1,56	2,2	1,61	0,32	1,64	2,39	2,1	0,34	1,98	2,62	2,61	0,38	2,37	2,92	2,92	0,42	2,86
		20	2,84	1,15	0,41	2,73	2,83	1,58	0,41	2,71	2,86	2,02	0,41	2,76	2,92	2,47	0,42	2,85	3,03	2,93	0,44	3,04
13	3	15	1,28	1,28	0,37	2,27	1,69	1,69	0,49	3,65	2,09	2,09	0,6	5,25	2,49	2,49	0,72	7,07	2,88	2,88	0,83	9,09
		17	1,33	1,33	0,38	2,42	1,69	1,69	0,49	3,65	2,09	2,09	0,6	5,26	2,49	2,49	0,72	7,08	2,89	2,89	0,83	9,1
		19	2,28	1,2	0,66	6,06	2,3	1,64	0,66	6,16	2,34	2,09	0,67	6,36	2,53	2,53	0,73	7,24	2,89	2,89	0,83	9,11
		20	2,94	1,18	0,85	9,39	2,92	1,61	0,84	9,26	2,92	2,04	0,84	9,31	2,9	2,46	0,83	9,16	2,94	2,89	0,85	9,4
	4	15	1,14	1,14	0,25	0,73	1,56	1,56	0,34	1,9	1,96	1,96	0,42	2,88	2,36	2,36	0,51	3,95	2,76	2,76	0,6	5,14
		17	1,16	1,16	0,25	0,77	1,56	1,56	0,34	1,91	1,96	1,96	0,42	2,89	2,37	2,37	0,51	3,95	2,76	2,76	0,6	5,14
		19	1,87	1,06	0,4	2,66	1,91	1,51	0,41	2,75	2,11	2	0,46	3,26	2,38	2,38	0,51	4,01	2,76	2,76	0,6	5,15
		20	2,54	1,04	0,55	4,45	2,52	1,47	0,54	4,4	2,56	1,91	0,55	4,51	2,61	2,36	0,56	4,68	2,8	2,8	0,6	5,25
	5	15	-	-	-	-	1,42	1,42	0,24	0,73	1,83	1,83	0,32	1,67	2,24	2,24	0,39	2,45	2,63	2,63	0,45	3,24
		17	-	-	-	-	1,42	1,42	0,24	0,73	1,83	1,83	0,32	1,67	2,24	2,24	0,39	2,45	2,63	2,63	0,46	3,24
		19	-	-	-	-	1,62	1,41	0,28	1,18	1,92	1,92	0,33	1,86	2,25	2,25	0,39	2,47	2,64	2,64	0,46	3,24
		20	-	-	-	-	2,1	1,33	0,36	2,2	2,2	1,79	0,38	2,37	2,4	2,28	0,41	2,76	2,66	2,66	0,46	3,28
	6	15	-	-	-	-	1,27	1,27	0,18	0,48	1,69	1,69	0,24	0,74	2,1	2,1	0,3	1,5	2,5	2,5	0,36	2,17
		17	-	-	-	-	1,27	1,27	0,18	0,48	1,69	1,69	0,24	0,74	2,1	2,1	0,3	1,5	2,51	2,51	0,36	2,17
		19	-	-	-	-	1,39	1,33	0,2	0,53	1,75	1,75	0,2	0,82	2,11	2,11	0,3	1,51	2,51	2,51	0,36	2,17
		20	-	-	-	-	1,67	1,18	0,24	0,71	1,93	1,7	0,28	1,16	2,21	2,21	0,32	1,7	2,52	2,52	0,36	2,19
15	3	15	-	-	-	-	1,27	1,27	0,37	2,23	1,68	1,68	0,48	3,57	2,08	2,08	0,6	5,14	2,48	2,48	0,71	6,92
		17	-	-	-	-	1,27	1,27	0,37	2,23	1,68	1,68	0,48	3,57	2,08	2,08	0,6	5,14	2,48	2,48	0,71	6,93
		19	-	-	-	-	1,36	1,31	0,39	2,48	1,69	1,69	0,49	3,6	2,09	2,09	0,6	5,15	2,48	2,48	0,72	6,93
		20	-	-	-	-	1,79	1,22	0,52	3,96	1,88	1,68	0,54	4,33	2,12	2,12	0,61	5,3	2,48	2,48	0,72	6,94
	4	15	-	-	-	-	1,13	1,13	0,25	0,77	1,55	1,55	0,33	1,89	1,96	1,96	0,42	2,82	2,35	2,35	0,51	3,87
		17	-	-	-	-	1,14	1,14	0,25	0,77	1,55	1,55	0,33	1,89	1,96	1,96	0,42	2,82	2,36	2,36	0,51	3,87
		19	-	-	-	-	1,18	1,18	0,25	0,87	1,55	1,55	0,34	1,9	1,96	1,96	0,42	2,83	2,36	2,36	0,51	3,87
		20	-	-	-	-	1,4	1,09	0,3	1,52	1,66	1,61	0,36	2,14	1,98	1,98	0,43	2,88	2,36	2,36	0,51	3,88
	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	1,41	0,24	0,77	1,82	1,82	0,32	1,68	2,23	2,23	0,38	2,4
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	1,41	0,24	0,77	1,82	1,82	0,32	1,68	2,23	2,23	0,39	2,4
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	1,41	0,24	0,78	1,83	1,83	0,32	1,68	2,23	2,23	0,39	2,41
		20	-	-	-	-	-	-	-	-	1,48	1,48	0,26	0,92	1,84	1,84	0,32	1,7	2,23	2,23	0,39	2,41
	6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1,27	1,27	0,18	0,46	1,69	1,69	0,24	0,78	2,09	2,09	0,3	1,52
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	1,27	1,27	0,18	0,46	1,69	1,69	0,24	0,78	2,1	2,1	0,3	1,53
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	1,27	1,27	0,18	0,46	1,69	1,69	0,24	0,78	2,1	2,1	0,3	1,53
		20	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,3	0,19	0,47	1,69	1,69	0,24	0,79	2,1	2,1	0,3	1,53

MKT4-500G30

EWT	ΔT	Temp. inter. (W.B.)	Temperatura interioară (D.B.)																			
			21				23				25				27				29			
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
5	3	15	4,12	3,18	1,18	18,5	3,99	3,6	1,15	17,5	4,14	4,14	1,19	18,7	4,55	4,55	1,31	22,1	4,98	4,98	1,43	25,85

7	4	17	5,35	3,1	1,54	29,2	5,29	3,56	1,52	28,6	5,13	3,97	1,47	27,1	5,13	4,44	1,47	27,1	5,22	4,95	1,5	28,05
		19	6,68	3,02	1,92	43,1	6,64	3,49	1,91	42,6	6,56	3,94	1,89	41,8	6,42	4,36	1,85	40,2	6,47	4,85	1,86	40,74
		20	7,38	2,97	2,13	51,4	7,34	3,45	2,12	50,9	7,29	3,91	2,1	50,2	7,19	4,35	2,07	49,0	7,14	4,81	2,06	48,51
	4	15	3,81	3,03	0,82	9,85	3,73	3,48	0,8	9,53	3,99	3,99	0,86	10,6	4,41	4,41	0,95	12,7	4,84	4,84	1,04	14,89
		17	5,04	2,96	1,08	15,9	4,99	3,42	1,07	15,6	4,82	3,82	1,04	14,7	4,8	4,29	1,03	14,6	4,99	4,85	1,07	15,7
		19	6,36	2,87	1,37	23,8	6,33	3,35	1,36	23,6	6,25	3,8	1,35	23,1	6,1	4,21	1,31	22,1	6,12	4,7	1,32	22,32
	5	20	7,07	2,83	1,52	28,6	7,03	3,31	1,51	28,3	6,98	3,77	1,5	28	6,87	4,21	1,48	27,2	6,8	4,65	1,46	26,77
		15	3,48	2,88	0,6	5,76	3,53	3,39	0,61	5,88	3,84	3,84	0,66	6,81	4,27	4,27	0,74	8,16	4,7	4,7	0,81	9,61
		17	4,71	2,81	0,81	9,63	4,67	3,28	0,8	9,5	4,53	3,7	0,78	9,02	4,53	4,17	0,78	9,03	4,8	4,76	0,83	9,97
	6	19	6,03	2,73	1,04	14,7	6	3,21	1,03	14,6	5,94	3,66	1,02	14,3	5,76	4,06	0,99	13,6	5,76	4,54	0,99	13,62
		20	6,74	2,69	1,16	17,8	6,7	3,16	1,15	17,6	6,66	3,63	1,15	17,4	6,54	4,06	1,13	16,9	6,44	4,5	1,11	16,51
		15	3,17	2,74	0,45	3,58	3,34	3,3	0,48	3,92	3,69	3,69	0,53	4,65	4,13	4,13	0,59	5,62	4,56	4,56	0,65	6,66
7	3	17	4,36	2,66	0,63	6,17	4,34	3,13	0,62	6,11	4,22	3,56	0,61	5,84	4,31	4,08	0,62	6,05	4,63	4,63	0,66	6,83
		19	5,69	2,58	0,82	9,72	5,67	3,06	0,81	9,64	5,62	3,52	0,81	9,49	5,42	3,92	0,78	8,94	5,39	4,38	0,77	8,85
		20	6,4	2,54	0,92	11,8	6,37	3,02	0,91	11,7	6,33	3,49	0,91	11,6	6,2	3,92	0,89	11,2	6,08	4,34	0,87	10,87
	4	15	3,18	2,75	0,91	11,7	3,28	3,27	0,94	12,3	3,67	3,67	1,06	15,0	4,11	4,11	1,18	18,2	4,54	4,54	1,3	21,65
		17	4,4	2,67	1,26	20,5	4,37	3,15	1,26	20,3	4,22	3,56	1,21	19,1	4,22	4,03	1,21	19,0	4,55	4,55	1,31	21,72
		19	5,72	2,59	1,65	32,4	5,69	3,07	1,64	32,0	5,62	3,53	1,62	31,4	5,42	3,92	1,56	29,5	5,42	4,39	1,56	29,45
	5	20	6,42	2,55	1,85	39,6	6,38	3,03	1,84	39,2	6,34	3,49	1,83	38,7	6,21	3,92	1,79	37,3	6,09	4,34	1,75	36,17
		15	2,88	2,62	0,62	6,04	3,11	3,11	0,67	6,88	3,53	3,53	0,76	8,52	3,97	3,97	0,85	10,4	4,4	4,4	0,95	12,42
		17	4,06	2,53	0,88	10,8	4,04	3,01	0,87	10,7	3,93	3,44	0,85	10,2	4,03	3,95	0,87	10,7	4,4	4,4	0,95	12,44
	6	19	5,39	2,45	1,16	17,6	5,36	2,93	1,15	17,4	5,31	3,39	1,14	17,1	5,09	3,78	1,1	16	5,05	4,24	1,09	15,78
		20	6,08	2,41	1,31	21,7	6,05	2,89	1,3	21,5	6,01	3,36	1,3	21,3	5,88	3,78	1,27	20,5	5,74	4,2	1,24	19,64
	7	15	2,65	2,52	0,46	3,56	2,96	2,96	0,51	4,3	3,38	3,38	0,58	5,4	3,82	3,82	0,66	6,65	4,26	4,26	0,73	7,98
		17	3,71	2,38	0,64	6,31	3,7	2,86	0,64	6,28	3,66	3,32	0,63	6,17	3,86	3,86	0,67	6,77	4,26	4,26	0,73	7,99
		19	5,04	2,3	0,87	10,6	5,01	2,78	0,86	10,5	4,97	3,25	0,86	10,4	4,8	3,66	0,83	9,8	4,71	4,09	0,81	9,48
9	3	20	5,73	2,26	0,99	13,3	5,71	2,74	0,98	13,1	5,67	3,21	0,98	13,0	5,57	3,65	0,96	12,6	5,37	4,05	0,93	11,89
		15	2,44	2,43	0,35	2,21	2,8	2,8	0,4	2,86	3,24	3,24	0,47	3,67	3,68	3,68	0,53	4,55	4,11	4,11	0,59	5,5
		17	3,33	2,22	0,48	3,83	3,34	2,71	0,48	3,85	3,43	3,23	0,49	4,05	3,7	3,7	0,53	4,6	4,12	4,12	0,59	5,5
	4	19	4,67	2,15	0,67	6,81	4,64	2,63	0,67	6,75	4,62	3,11	0,66	6,68	4,48	3,53	0,64	6,35	4,44	3,98	0,64	6,25
		20	5,37	2,11	0,77	8,65	5,34	2,59	0,77	8,58	5,32	3,07	0,76	8,5	5,23	3,51	0,75	8,27	5	3,9	0,72	7,65
	5	15	2,38	2,38	0,68	7,02	2,78	2,78	0,8	9,15	3,22	3,22	0,93	11,8	3,66	3,66	1,05	14,7	4,09	4,09	1,18	17,83
		17	3,39	2,25	0,98	12,9	3,38	2,73	0,97	12,8	3,38	3,21	0,97	12,8	3,66	3,66	1,05	14,7	4,09	4,09	1,18	17,85
		19	4,71	2,17	1,35	22,7	4,68	2,65	1,35	22,5	4,65	3,12	1,34	22,2	4,47	3,53	1,29	20,8	4,35	3,95	1,25	19,85
	6	20	5,4	2,12	1,56	28,9	5,37	2,61	1,55	28,6	5,34	3,08	1,54	28,3	5,23	3,51	1,51	27,3	5,01	3,9	1,44	25,37
		15	2,21	2,21	0,48	3,78	2,63	2,63	0,57	5,09	3,08	3,08	0,66	6,64	3,52	3,52	0,76	8,34	3,95	3,95	0,85	10,18
		17	3,03	2,1	0,65	6,45	3,04	2,59	0,65	6,49	3,18	3,13	0,68	7	3,52	3,52	0,76	8,35	3,95	3,95	0,85	10,19
	7	19	4,35	2,02	0,94	12	4,32	2,5	0,93	11,8	4,3	2,98	0,93	11,7	4,17	3,41	0,9	11,1	4,11	3,85	0,89	10,91
		20	5,04	1,98	1,09	15,5	5,02	2,46	1,08	15,3	4,99	2,94	1,08	15,2	4,91	3,39	1,06	14,8	4,65	3,76	1	13,48
	8	15	2,04	2,04	0,35	2,24	2,48	2,48	0,43	3,15	2,93	2,93	0,51	4,17	3,37	3,37	0,58	5,29	3,81	3,81	0,66	6,51
11	3	17	2,63	1,94	0,45	3,46	2,75	2,47	0,47	3,73	3	3	0,52	4,32	3,38	3,38	0,58	5,29	3,81	3,81	0,66	6,51
		19	3,97	1,87	0,68	6,96	3,95	2,36	0,68	6,91	3,94	2,84	0,68	6,87	3,84	3,28	0,66	6,59	3,92	3,78	0,68	6,82
		20	4,67	1,84	0,81	9,21	4,64	2,32	0,8	9,12	4,62	2,8	0,8	9,05	4,56	3,25	0,79	8,85	4,35	3,64	0,75	8,14
	4	15	1,88	1,88	0,27	1,08	2,33	2,33	0,34	2,02	2,78	2,78	0,4	2,79	3,23	3,23	0,46	3,59	3,67	3,67	0,53	4,45
		17	2,25	1,8	0,32	1,87	2,51	2,38	0,36	2,32	2,83	2,83	0,41	2,86	3,23	3,23	0,46	3,59	3,67	3,67	0,53	4,46
		19	3,55	1,71	0,51	4,2	3,54	2,2	0,51	4,2	3,55	2,69	0,51	4,21	3,56	3,17	0,51	4,23	3,74	3,71	0,54	4,6
	5	20	4,27	1,68	0,61	5,76	4,25	2,17	0,61	5,7	4,24	2,65	0,61	5,68	4,19	3,11	0,6	5,58	4,06	3,53	0,58	5,28
		15	1,87	1,87	0,54	4,6	2,32	2,32	0,67	6,64	2,77	2,77	0,8	8,96	3,21	3,21	0,92	11,5	3,64	3,64	1,05	14,39
		17	2,32	1,82	0,67	6,62	2,44	2,36	0,7	7,24	2,77	2,77	0,8	8,97	3,21	3,21	0,92	11,5	3,65	3,65	1,05	14,4
	6	19	3,63	1,74	1,04	14,2	3,61	2,23	1,04	14,1	3,6	2,71	1,04	14,0	3,54	3,16	1,02	13,6	3,65	3,65	1,05	14,45
		20	4,33	1,7	1,25	19,3	4,3	2,18	1,24	19,1	4,28	2,66	1,23	18,9	4,24	3,13	1,22	18,6	4	3,51	1,15	16,9
	7	15	1,72	1,72	0,37	2,44	2,18	2,18	0,47	3,63	2,62	2,62	0,57	4,99	3,07	3,07	0,66	6,5	3,5	3,5	0,76	8,17
		17	1,97	1,69	0,42	3,06	2,25	2,25	0,48	3,82	2,63	2,63	0,57	4,99	3,07	3,07	0,66	6,51	3,51	3,51	0,76	8,17
		19	3,23	1,59	0,7	7,08	3,22	2,08	0,7	7,07	3,23	2,57	0,7	7,1	3,27	3,06	0,71	7,27	3,51	3,51	0,76	8,18
11	5	20	3,94	1,56	0,85	9,99	3,91	2,04	0,84	9,86	3,9	2,52	0,84	9,81	3,87	2,99	0,84	9,7	3,74	3,42	0,81	9,13
		15	1,56	1,56	0,27	1,15	2,03	2,03	0,35	2,18	2,48	2,48	0,43	3,09	2,92	2,92	0,5	4,08	3,36	3,36	0,58	5,18
		17	1,71	1,59	0,29	1,52	2,07	2,07	0,36	2,26	2,48	2,48	0,43	3,09	2,92	2,92	0,5	4,08	3,36	3,36	0,58	5,18
	6	19	2,79	1,43	0,48	3,77	2,8	1,93	0,48	3,79	2,87	2,44	0,5	3,96	3,06	2,98	0,53	4,41	3,37	3,37	0,58	5,19

</

13	6	20	3,52	1,41	0,61	5,59	3,49	1,89	0,6	5,52	3,5	2,38	0,6	5,55	3,49	2,85	0,6	5,52	3,52	3,34	0,61	5,61
		15	1,4	1,4	0,2	0,55	1,87	1,87	0,27	1,15	2,33	2,33	0,33	2,01	2,78	2,78	0,4	2,74	3,22	3,22	0,46	3,51
		17	1,48	1,48	0,21	0,59	1,89	1,89	0,27	1,21	2,33	2,33	0,33	2,01	2,78	2,78	0,4	2,74	3,22	3,22	0,46	3,52
		19	2,32	1,26	0,33	1,99	2,36	1,77	0,34	2,07	2,59	2,33	0,37	2,43	2,87	2,87	0,41	2,89	3,22	3,22	0,46	3,52
		20	3,05	1,24	0,44	3,21	3,04	1,73	0,44	3,18	3,07	2,22	0,44	3,23	3,17	2,74	0,46	3,42	3,33	3,27	0,48	3,73
13	3	15	1,41	1,41	0,41	2,8	1,86	1,86	0,54	4,5	2,31	2,31	0,67	6,5	2,76	2,76	0,79	8,78	3,2	3,2	0,92	11,32
		17	1,45	1,45	0,42	2,94	1,87	1,87	0,54	4,5	2,31	2,31	0,67	6,51	2,76	2,76	0,79	8,79	3,2	3,2	0,92	11,33
		19	2,45	1,31	0,71	7,18	2,47	1,81	0,71	7,25	2,54	2,32	0,73	7,63	2,78	2,78	0,8	8,9	3,2	3,2	0,92	11,34
		20	3,17	1,28	0,91	11,1	3,14	1,76	0,9	10,9	3,15	2,25	0,91	11,0	3,14	2,73	0,9	10,9	3,26	3,24	0,94	11,72
	4	15	1,25	1,25	0,27	1,22	1,72	1,72	0,37	2,39	2,17	2,17	0,47	3,55	2,62	2,62	0,56	4,88	3,06	3,06	0,66	6,37
		17	1,27	1,27	0,27	1,28	1,72	1,72	0,37	2,39	2,17	2,17	0,47	3,56	2,62	2,62	0,56	4,89	3,06	3,06	0,66	6,37
		19	2,01	1,16	0,43	3,13	2,06	1,66	0,44	3,25	2,3	2,23	0,5	3,93	2,63	2,63	0,57	4,92	3,06	3,06	0,66	6,38
		20	2,73	1,13	0,59	5,24	2,71	1,61	0,59	5,19	2,74	2,11	0,59	5,29	2,85	2,62	0,61	5,64	3,1	3,1	0,67	6,52
	5	15	-	-	-	-	1,56	1,56	0,27	1,22	2,02	2,02	0,35	2,15	2,47	2,47	0,43	3,02	2,91	2,91	0,5	4
		17	-	-	-	-	1,56	1,56	0,27	1,22	2,02	2,02	0,35	2,15	2,47	2,47	0,43	3,02	2,91	2,91	0,5	4
		19	-	-	-	-	1,76	1,56	0,3	1,66	2,1	2,1	0,36	2,3	2,48	2,48	0,43	3,04	2,92	2,92	0,5	4
		20	-	-	-	-	2,25	1,45	0,39	2,58	2,37	1,98	0,41	2,82	2,62	2,54	0,45	3,34	2,94	2,94	0,51	4,07
	6	15	-	-	-	-	1,4	1,4	0,2	0,53	1,86	1,86	0,27	1,22	2,32	2,32	0,33	1,98	2,77	2,77	0,4	2,68
		17	-	-	-	-	1,4	1,4	0,2	0,53	1,87	1,87	0,27	1,22	2,32	2,32	0,33	1,99	2,77	2,77	0,4	2,68
		19	-	-	-	-	1,51	1,47	0,22	0,62	1,92	1,92	0,28	1,32	2,32	2,32	0,33	1,99	2,77	2,77	0,4	2,69
		20	-	-	-	-	1,79	1,3	0,26	1,09	2,09	1,89	0,3	1,63	2,42	2,42	0,35	2,13	2,79	2,79	0,4	2,71
15	3	15	-	-	-	-	1,41	1,41	0,4	2,74	1,86	1,86	0,54	4,41	2,31	2,31	0,66	6,37	2,75	2,75	0,79	8,6
		17	-	-	-	-	1,41	1,41	0,4	2,75	1,86	1,86	0,54	4,41	2,31	2,31	0,66	6,37	2,75	2,75	0,79	8,61
		19	-	-	-	-	1,48	1,46	0,43	2,98	1,86	1,86	0,54	4,43	2,31	2,31	0,66	6,38	2,75	2,75	0,79	8,62
		20	-	-	-	-	1,92	1,34	0,55	4,67	2,04	1,87	0,59	5,18	2,34	2,34	0,67	6,51	2,75	2,75	0,79	8,62
	4	15	-	-	-	-	1,25	1,25	0,27	1,28	1,71	1,71	0,37	2,34	2,16	2,16	0,47	3,48	2,61	2,61	0,56	4,78
		17	-	-	-	-	1,25	1,25	0,27	1,28	1,71	1,71	0,37	2,35	2,16	2,16	0,47	3,48	2,61	2,61	0,56	4,79
		19	-	-	-	-	1,29	1,29	0,28	1,37	1,71	1,71	0,37	2,35	2,16	2,16	0,47	3,49	2,61	2,61	0,56	4,79
		20	-	-	-	-	1,51	1,21	0,33	1,88	1,81	1,79	0,39	2,58	2,18	2,18	0,47	3,53	2,61	2,61	0,56	4,79
	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1,56	1,56	0,27	1,27	2,01	2,01	0,35	2,11	2,46	2,46	0,43	2,96
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	1,56	1,56	0,27	1,27	2,01	2,01	0,35	2,11	2,46	2,46	0,43	2,96
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	1,56	1,56	0,27	1,28	2,02	2,02	0,35	2,11	2,46	2,46	0,43	2,97
		20	-	-	-	-	-	-	-	-	1,61	1,61	0,28	1,4	2,02	2,02	0,35	2,12	2,46	2,46	0,43	2,97
	6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1,39	1,39	0,2	0,52	1,86	1,86	0,27	1,27	2,31	2,31	0,33	1,95
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	1,39	1,39	0,2	0,52	1,86	1,86	0,27	1,27	2,31	2,31	0,33	1,95
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	1,39	1,39	0,2	0,52	1,86	1,86	0,27	1,27	2,32	2,32	0,33	1,95
		20	-	-	-	-	-	-	-	-	1,43	1,43	0,21	0,55	1,86	1,86	0,27	1,27	2,32	2,32	0,33	1,95

MKT4-600G30																						
EWT	ΔT	Temp inter. (W.B.)	Temperatura interioară (D.B.)																			
			21				23				25				27				29			
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
5	3	15	5,31	4,06	1,52	29,2	5,13	4,58	1,47	27,5	5,31	5,27	1,52	29,2	5,81	5,81	1,67	34,1	6,35	6,35	1,83	39,91
		17	6,89	3,98	1,98	46,1	6,8	4,55	1,96	45,0	6,61	5,07	1,9	42,8	6,63	5,67	1,91	43,0	6,73	6,31	1,94	44,21

7	4	19	8,59	3,88	2,48	68,0	8,54	4,48	2,46	67,3	8,44	5,05	2,43	65,9	8,28	5,58	2,39	63,7	8,35	6,21	2,41	64,67
		20	9,49	3,84	2,74	81,2	9,44	4,43	2,73	80,3	9,37	5,02	2,71	79,3	9,25	5,57	2,67	77,4	9,22	6,16	2,66	77,04
		15	4,93	3,88	1,06	15,5	4,81	4,44	1,03	14,9	5,11	5,11	1,1	16,5	5,63	5,63	1,21	19,5	6,18	6,18	1,33	22,94
		17	6,51	3,8	1,4	25,1	6,44	4,38	1,39	24,6	6,22	4,89	1,34	23,2	6,22	5,48	1,34	23,2	6,43	6,17	1,38	24,57
		19	8,21	3,71	1,77	37,6	8,16	4,31	1,76	37,2	8,06	4,87	1,74	36,4	7,87	5,39	1,7	34,9	7,93	6,01	1,71	35,4
		20	9,11	3,66	1,96	45,1	9,06	4,26	1,95	44,6	8,99	4,84	1,94	44,0	8,85	5,39	1,91	42,9	8,79	5,96	1,9	42,42
	5	15	4,53	3,7	0,78	9,12	4,54	4,31	0,78	9,17	4,92	4,92	0,85	10,5	5,46	5,46	0,94	12,5	6	6	1,03	14,8
		17	6,11	3,62	1,05	15,2	6,05	4,21	1,04	14,9	5,85	4,72	1,01	14,1	5,87	5,33	1,01	14,2	6,18	6,06	1,06	15,54
		19	7,81	3,53	1,34	23,2	7,76	4,13	1,34	23,0	7,67	4,7	1,32	22,6	7,46	5,21	1,28	21,5	7,49	5,82	1,29	21,66
		20	8,71	3,48	1,5	28,1	8,66	4,08	1,49	27,8	8,6	4,67	1,48	27,5	8,45	5,21	1,45	26,6	8,36	5,77	1,44	26,19
	6	15	4,12	3,52	0,59	5,68	4,3	4,21	0,62	6,1	4,74	4,74	0,68	7,19	5,28	5,28	0,76	8,66	5,83	5,83	0,84	10,25
		17	5,68	3,43	0,81	9,8	5,64	4,02	0,81	9,67	5,48	4,56	0,78	9,2	5,58	5,2	0,8	9,5	5,96	5,96	0,85	10,63
		19	7,39	3,34	1,06	15,3	7,35	3,95	1,05	15,2	7,28	4,53	1,04	14,9	7,04	5,02	1,01	14,1	7,03	5,62	1,01	14,12
		20	8,29	3,3	1,19	18,7	8,25	3,9	1,18	18,5	8,19	4,49	1,17	18,3	8,03	5,03	1,15	17,7	7,91	5,57	1,13	17,28
7	3	15	4,12	3,52	1,18	18,5	4,19	4,16	1,2	19,1	4,68	4,68	1,35	23,1	5,24	5,24	1,5	28,1	5,78	5,78	1,66	33,4
		17	5,68	3,43	1,63	32,4	5,64	4,02	1,62	31,9	5,42	4,54	1,56	29,8	5,43	5,13	1,56	29,9	5,81	5,81	1,67	33,68
		19	7,37	3,34	2,13	51,1	7,33	3,94	2,11	50,6	7,24	4,51	2,09	49,5	6,99	5,01	2,01	46,6	7,01	5,61	2,02	46,83
		20	8,27	3,29	2,39	62,6	8,22	3,89	2,37	62,0	8,16	4,48	2,35	61,2	7,99	5,01	2,31	58,9	7,87	5,56	2,27	57,43
	4	15	3,74	3,35	0,8	9,51	3,99	3,99	0,86	10,6	4,51	4,51	0,97	13,1	5,06	5,06	1,09	16,0	5,61	5,61	1,21	19,13
		17	5,27	3,25	1,13	17,1	5,24	3,85	1,13	16,9	5,07	4,38	1,09	16,0	5,18	5,03	1,12	16,6	5,62	5,62	1,21	19,22
		19	6,96	3,16	1,5	27,8	6,92	3,76	1,49	27,5	6,85	4,34	1,48	27,0	6,58	4,83	1,42	25,2	6,56	5,42	1,41	25,11
		20	7,86	3,11	1,69	34,3	7,82	3,72	1,68	34,0	7,76	4,31	1,67	33,6	7,58	4,84	1,63	32,3	7,43	5,37	1,6	31,16
	5	15	3,43	3,22	0,59	5,6	3,8	3,8	0,65	6,65	4,33	4,33	0,75	8,33	4,89	4,89	0,84	10,2	5,44	5,44	0,94	12,29
		17	4,83	3,06	0,83	10,0	4,81	3,67	0,83	9,96	4,72	4,24	0,81	9,65	4,97	4,94	0,85	10,5	5,44	5,44	0,94	12,33
		19	6,53	2,98	1,13	16,8	6,5	3,58	1,12	16,7	6,44	4,17	1,11	16,4	6,2	4,67	1,07	15,4	6,12	5,23	1,05	15,04
		20	7,43	2,93	1,28	21,0	7,39	3,54	1,27	20,8	7,34	4,13	1,27	20,6	7,19	4,67	1,24	19,8	6,98	5,18	1,2	18,88
	6	15	3,17	3,11	0,45	3,57	3,6	3,6	0,52	4,45	4,15	4,15	0,6	5,66	4,71	4,71	0,68	7,01	5,26	5,26	0,75	8,47
		17	4,36	2,87	0,63	6,13	4,36	3,48	0,63	6,13	4,43	4,12	0,64	6,32	4,76	4,76	0,68	7,15	5,27	5,27	0,76	8,48
		19	6,08	2,79	0,87	10,8	6,05	3,4	0,87	10,7	6	3,99	0,86	10,6	5,81	4,51	0,83	10,0	5,76	5,09	0,83	9,87
		20	6,98	2,75	1	13,7	6,94	3,35	1	13,6	6,9	3,95	0,99	13,4	6,78	4,51	0,97	13,0	6,51	4,99	0,93	12,18
9	3	15	3,06	3,06	0,88	10,9	3,55	3,55	1,02	14,1	4,11	4,11	1,18	18,2	4,66	4,66	1,34	22,6	5,21	5,21	1,5	27,5
		17	4,4	2,88	1,26	20,4	4,38	3,49	1,26	20,3	4,33	4,07	1,25	19,9	4,67	4,67	1,34	22,6	5,22	5,22	1,5	27,53
		19	6,08	2,79	1,75	35,9	6,05	3,4	1,74	35,6	6	3,99	1,73	35,1	5,75	4,49	1,65	32,5	5,63	5,04	1,62	31,42
		20	6,97	2,74	2,01	45,7	6,93	3,35	2	45,3	6,89	3,94	1,99	44,8	6,72	4,48	1,94	42,9	6,48	4,98	1,87	40,23
	4	15	2,84	2,84	0,61	5,88	3,37	3,37	0,73	7,85	3,93	3,93	0,85	10,2	4,49	4,49	0,97	12,8	5,04	5,04	1,09	15,68
		17	3,95	2,7	0,85	10,2	3,95	3,31	0,85	10,2	4,07	3,97	0,88	10,8	4,49	4,49	0,97	12,8	5,04	5,04	1,09	15,7
		19	5,64	2,62	1,22	19,0	5,61	3,22	1,21	18,8	5,57	3,82	1,2	18,6	5,38	4,34	1,16	17,5	5,31	4,91	1,14	17,13
		20	6,53	2,57	1,41	24,5	6,5	3,17	1,4	24,3	6,46	3,77	1,39	24,0	6,34	4,33	1,37	23,2	6,03	4,81	1,3	21,38
	5	15	2,64	2,64	0,45	3,53	3,19	3,19	0,55	4,86	3,75	3,75	0,65	6,43	4,31	4,31	0,74	8,15	4,87	4,87	0,84	10,02
		17	3,45	2,5	0,59	5,57	3,57	3,16	0,61	5,88	3,85	3,85	0,66	6,71	4,32	4,32	0,74	8,16	4,87	4,87	0,84	10,03
		19	5,17	2,43	0,89	11,0	5,14	3,04	0,89	11	5,12	3,64	0,88	10,9	4,97	4,18	0,86	10,3	5,05	4,81	0,87	10,66
		20	6,07	2,38	1,05	14,6	6,04	2,99	1,04	14,4	6,01	3,59	1,04	14,3	5,91	4,16	1,02	13,9	5,62	4,65	0,97	12,8
	6	15	2,43	2,43	0,35	2,18	3	3	0,43	3,21	3,57	3,57	0,51	4,31	4,14	4,14	0,59	5,53	4,69	4,69	0,67	6,86
		17	2,96	2,31	0,42	3,13	3,26	3,04	0,47	3,69	3,64	3,64	0,52	4,45	4,14	4,14	0,59	5,54	4,69	4,69	0,67	6,87
		19	4,65	2,23	0,67	6,74	4,64	2,84	0,67	6,72	4,64	3,45	0,67	6,72	4,61	4,04	0,66	6,65	4,82	4,72	0,69	7,18
		20	5,58	2,19	0,8	9,2	5,54	2,8	0,8	9,11	5,53	3,41	0,79	9,06	5,45	3,98	0,78	8,86	5,25	4,51	0,75	8,3
11	3	15	2,4	2,4	0,69	7,09	2,97	2,97	0,85	10,2	3,53	3,53	1,02	13,8	4,09	4,09	1,18	17,8	4,64	4,64	1,34	22,19
		17	3,03	2,34	0,87	10,5	3,15	3	0,91	11,3	3,54	3,54	1,02	13,8	4,09	4,09	1,18	17,8	4,65	4,65	1,34	22,21
		19	4,7	2,25	1,35	22,6	4,68	2,86	1,35	22,4	4,66	3,46	1,34	22,3	4,56	4,02	1,31	21,5	4,67	4,66	1,34	22,37
		20	5,6	2,2	1,61	30,7	5,56	2,81	1,6	30,3	5,53	3,41	1,59	30,0	5,47	3,99	1,57	29,4	5,13	4,46	1,48	26,42
	4	15	2,21	2,21	0,48	3,77	2,79	2,79	0,6	5,6	3,36	3,36	0,72	7,69	3,92	3,92	0,84	10,0	4,47	4,47	0,96	12,58
		17	2,57	2,16	0,55	4,87	2,9	2,9	0,62	5,98	3,36	3,36	0,72	7,7	3,92	3,92	0,84	10,0	4,47	4,47	0,96	12,59
		19	4,21	2,06	0,91	11,3	4,2	2,68	0,91	11,2	4,2	3,29	0,91	11,3	4,22	3,89	0,91	11,3	4,48	4,48	0,97	12,64
		20	5,12	2,02	1,1	15,8	5,09	2,63	1,1	15,6	5,07	3,24	1,09	15,6	5,02	3,82	1,08	15,3	4,81	4,34	1,04	14,25
	5	15	2,01	2,01	0,35	2,17	2,6	2,6	0,45	3,4	3,18	3,18	0,55	4,76	3,74	3,74	0,64	6,29	4,3	4,3	0,74	7,98
		17	2,23	2,04	0,38	2,61	2,67	2,67	0,46	3,55	3,18	3,18	0,55	4,76	3,74	3,74	0,65	6,3	4,3	4,3	0,74	7,98
		19	3,66	1,86	0,63	6,05	3,68	2,48	0,63	6,1	3,74	3,11	0,65	6,29	3,94	3,79	0,68	6,88	4,31	4,31	0,74	8
		20	4,6	1,83	0,79	8,96	4,57	2,44	0,79	8,85	4,57	3,05	0,79	8,86	4,54	3,65	0,78	8,75	4,53	4,24	0,78	8,73

	6	15	1,81	1,81	0,26	0,95	2,41	2,41	0,35	2,15	2,99	2,99	0,43	3,14	3,56	3,56	0,51	4,22	4,12	4,12	0,59	5,42
		17	1,94	1,93	0,28	1,22	2,45	2,45	0,35	2,22	2,99	2,99	0,43	3,14	3,56	3,56	0,51	4,23	4,12	4,12	0,59	5,42
		19	3,06	1,64	0,44	3,27	3,11	2,28	0,45	3,35	3,37	2,98	0,48	3,85	3,7	3,7	0,53	4,51	4,13	4,13	0,59	5,43
		20	4,02	1,62	0,58	5,19	4	2,23	0,57	5,13	4,03	2,86	0,58	5,21	4,12	3,49	0,59	5,41	4,29	4,15	0,62	5,79
13	3	15	1,81	1,81	0,52	4,33	2,39	2,39	0,69	6,94	2,96	2,96	0,85	10,0	3,52	3,52	1,01	13,5	4,07	4,07	1,17	17,44
		17	1,87	1,87	0,54	4,6	2,39	2,39	0,69	6,95	2,96	2,96	0,85	10,0	3,52	3,52	1,01	13,5	4,08	4,08	1,17	17,45
		19	3,2	1,69	0,92	11,4	3,22	2,32	0,93	11,6	3,29	2,95	0,95	12,0	3,56	3,56	1,03	13,8	4,08	4,08	1,17	17,47
		20	4,13	1,66	1,19	17,8	4,09	2,27	1,18	17,5	4,1	2,88	1,18	17,6	4,07	3,47	1,17	17,3	4,16	4,11	1,2	18,1
	4	15	1,61	1,61	0,35	2,17	2,2	2,2	0,47	3,69	2,78	2,78	0,6	5,48	3,34	3,34	0,72	7,52	3,9	3,9	0,84	9,81
		17	1,65	1,65	0,36	2,25	2,2	2,2	0,48	3,7	2,78	2,78	0,6	5,48	3,35	3,35	0,72	7,53	3,9	3,9	0,84	9,82
		19	2,64	1,5	0,57	5,03	2,69	2,13	0,58	5,19	2,98	2,84	0,64	6,17	3,37	3,37	0,73	7,62	3,91	3,91	0,84	9,83
		20	3,02	1,28	0,47	3,58	3,55	2,08	0,77	8,31	3,59	2,7	0,77	8,49	3,68	3,34	0,79	8,86	3,96	3,96	0,85	10,06
	5	15	-	-	-	-	2,01	2,01	0,35	2,15	2,59	2,59	0,45	3,32	3,16	3,16	0,55	4,66	3,73	3,73	0,64	6,16
		17	-	-	-	-	2,01	2,01	0,35	2,15	2,59	2,59	0,45	3,33	3,17	3,17	0,55	4,66	3,73	3,73	0,64	6,16
		19	-	-	-	-	2,3	1,99	0,4	2,71	2,72	2,72	0,47	3,6	3,18	3,18	0,55	4,7	3,73	3,73	0,64	6,17
		20	-	-	-	-	2,97	1,88	0,51	4,18	3,1	2,53	0,53	4,49	3,39	3,24	0,58	5,23	3,76	3,76	0,65	6,27
	6	15	-	-	-	-	1,8	1,8	0,26	1,02	2,4	2,4	0,35	2,12	2,98	2,98	0,43	3,08	3,55	3,55	0,51	4,13
		17	-	-	-	-	1,8	1,8	0,26	1,02	2,4	2,4	0,35	2,13	2,98	2,98	0,43	3,08	3,55	3,55	0,51	4,14
		19	-	-	-	-	1,98	1,88	0,28	1,39	2,48	2,48	0,36	2,25	2,99	2,99	0,43	3,09	3,55	3,55	0,51	4,14
		20	-	-	-	-	2,37	1,68	0,34	2,07	2,73	2,41	0,39	2,65	3,13	3,13	0,45	3,35	3,57	3,57	0,51	4,18
15	3	15	-	-	-	-	1,8	1,8	0,52	4,23	2,38	2,38	0,68	6,8	2,94	2,94	0,85	9,81	3,5	3,5	1,01	13,25
		17	-	-	-	-	1,8	1,8	0,52	4,24	2,38	2,38	0,68	6,8	2,95	2,95	0,85	9,82	3,51	3,51	1,01	13,26
		19	-	-	-	-	1,91	1,86	0,55	4,69	2,39	2,39	0,69	6,85	2,95	2,95	0,85	9,83	3,51	3,51	1,01	13,28
		20	-	-	-	-	2,51	1,72	0,72	7,47	2,65	2,38	0,76	8,18	2,99	2,99	0,86	10,1	3,51	3,51	1,01	13,28
	4	15	-	-	-	-	1,61	1,61	0,35	2,14	2,19	2,19	0,47	3,62	2,77	2,77	0,6	5,37	3,33	3,33	0,72	7,37
		17	-	-	-	-	1,61	1,61	0,35	2,14	2,2	2,2	0,47	3,62	2,77	2,77	0,6	5,37	3,33	3,33	0,72	7,38
		19	-	-	-	-	1,67	1,67	0,36	2,27	2,2	2,2	0,47	3,63	2,77	2,77	0,6	5,38	3,33	3,33	0,72	7,38
		20	-	-	-	-	1,98	1,55	0,43	3,03	2,35	2,28	0,51	4,06	2,8	2,8	0,6	5,46	3,33	3,33	0,72	7,39
	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0,35	2,11	2,58	2,58	0,45	3,26	3,15	3,15	0,54	4,56
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0,35	2,11	2,58	2,58	0,45	3,26	3,15	3,15	0,54	4,57
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	2,01	2,01	0,35	2,12	2,59	2,59	0,45	3,26	3,15	3,15	0,54	4,57
		20	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	0,36	2,28	2,6	2,6	0,45	3,29	3,16	3,16	0,55	4,57
	6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,8	0,26	1,09	2,39	2,39	0,34	2,09	2,97	2,97	0,43	3,01
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,8	0,26	1,09	2,39	2,39	0,34	2,09	2,97	2,97	0,43	3,02
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,8	0,26	1,09	2,39	2,39	0,34	2,09	2,97	2,97	0,43	3,02
		20	-	-	-	-	-	-	-	-	1,85	1,85	0,27	1,2	2,4	2,4	0,35	2,1	2,97	2,97	0,43	3,02

MKT4-800G30																							
EWT	ΔT	Temperatura interioară (W.B.)	Temperatura interioară (D.B.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
5	3	15	7,56	5,81	2,17	23,3	7,31	6,57	2,1	21,9	7,6	7,57	2,18	23,4	8,33	8,33	2,39	27,5	9,12	9,12	2,62	32,14	
		17	9,84	5,69	2,82	36,6	9,72	6,52	2,79	35,9	9,44	7,27	2,71	34,1	9,46	8,14	2,72	34,2	9,62	9,07	2,76	35,23	
		19	12,2	5,55	3,53	53,8	12,2	6,42	3,51	53,3	12,0	7,23	3,47	52,2	11,8	8	3,4	50,5	11,9	8,91	3,43	51,24	

7	4	20	13,5	5,48	3,9	64,1	13,5	6,35	3,88	63,5	13,4	7,19	3,85	62,7	13,2	7,98	3,8	61,3	13,1	8,83	3,79	60,91
		15	6,99	5,55	1,5	12,3	6,84	6,36	1,47	11,9	7,3	7,3	1,57	13,3	8,07	8,07	1,74	15,8	8,86	8,86	1,91	18,58
		17	9,25	5,42	1,99	20,0	9,16	6,27	1,97	19,6	8,85	7	1,9	18,5	8,83	7,86	1,9	18,4	9,17	8,86	1,97	19,71
		19	11,6	5,28	2,52	29,9	11,6	6,15	2,5	29,6	11,4	6,97	2,47	29,0	11,2	7,72	2,41	27,8	11,2	8,62	2,43	28,17
	5	20	12,9	5,21	2,8	35,8	12,9	6,08	2,78	35,5	12,8	6,92	2,76	35,1	12,6	7,71	2,72	34,1	12,5	8,54	2,7	33,74
		15	6,38	5,27	1,1	7,25	6,45	6,18	1,11	7,38	7,02	7,02	1,21	8,53	7,81	7,81	1,34	10,2	8,59	8,59	1,48	12,02
		17	8,64	5,14	1,49	12,1	8,57	6	1,48	11,9	8,3	6,76	1,43	11,3	8,32	7,63	1,43	11,3	8,8	8,7	1,52	12,52
		19	11,0	5,01	1,91	18,5	11,0	5,88	1,9	18,3	10,9	6,71	1,88	18,0	10,5	7,45	1,82	17,1	10,6	8,32	1,83	17,23
	6	20	12,3	4,93	2,13	22,3	12,3	5,81	2,12	22,1	12,2	6,66	2,11	21,9	12,0	7,44	2,07	21,2	11,8	8,25	2,04	20,84
		15	5,79	5,01	0,83	4,28	6,1	6,02	0,87	4,79	6,75	6,75	0,97	5,81	7,54	7,54	1,08	7,04	8,33	8,33	1,2	8,33
		17	8	4,86	1,15	7,77	7,95	5,73	1,14	7,69	7,73	6,51	1,11	7,34	7,9	7,45	1,13	7,62	8,48	8,48	1,22	8,58
		19	10,4	4,74	1,5	12,2	10,4	5,6	1,49	12,1	10,3	6,45	1,48	11,9	9,95	7,17	1,43	11,2	9,93	8,02	1,42	11,2
9	3	20	11,7	4,66	1,68	14,9	11,6	5,54	1,68	14,7	11,6	6,39	1,67	14,6	11,3	7,17	1,63	14,1	11,1	7,95	1,61	13,74
		15	5,85	5,04	1,68	14,7	5,99	5,97	1,72	15,3	6,72	6,72	1,93	18,7	7,51	7,51	2,16	22,6	8,3	8,3	2,38	26,93
		17	8,09	4,9	2,32	25,7	8,04	5,77	2,31	25,4	7,73	6,51	2,22	23,8	7,75	7,38	2,23	23,9	8,33	8,33	2,39	27,08
		19	10,5	4,77	3,03	40,5	10,4	5,63	3,01	40,2	10,3	6,46	2,97	39,3	9,99	7,18	2,87	37,0	10	8,05	2,87	37,14
	4	20	11,8	4,69	3,4	49,5	11,7	5,57	3,38	49,1	11,6	6,41	3,35	48,5	11,4	7,19	3,28	46,7	11,2	7,97	3,23	45,5
		15	5,29	4,79	1,14	7,6	5,69	5,69	1,23	8,62	6,45	6,45	1,39	10,6	7,25	7,25	1,56	13	8,04	8,04	1,73	15,5
		17	7,46	4,63	1,61	13,6	7,43	5,5	1,6	13,5	7,2	6,28	1,55	12,8	7,39	7,22	1,59	13,4	8,05	8,05	1,73	15,55
		19	9,9	4,5	2,13	22,1	9,85	5,37	2,12	21,9	9,75	6,21	2,1	21,5	9,37	6,92	2,02	20,1	9,32	7,76	2,01	19,95
	5	20	11,1	4,42	2,41	27,2	11,1	5,3	2,4	27,0	11,0	6,15	2,38	26,7	10,8	6,93	2,33	25,7	10,5	7,69	2,28	24,77
		15	4,84	4,6	0,83	4,38	5,41	5,41	0,93	5,38	6,19	6,19	1,07	6,77	6,99	6,99	1,2	8,32	7,78	7,78	1,34	9,98
		17	6,8	4,35	1,17	7,95	6,79	5,23	1,17	7,91	6,69	6,07	1,15	7,73	7,07	7,07	1,22	8,49	7,79	7,79	1,34	10
		19	9,24	4,23	1,59	13,3	9,2	5,1	1,59	13,2	9,13	5,95	1,57	13,0	8,8	6,69	1,52	12,3	8,66	7,49	1,49	11,97
	6	20	10,5	4,15	1,81	16,7	10,4	5,03	1,81	16,5	10,4	5,89	1,8	16,4	10,2	6,68	1,76	15,8	9,89	7,41	1,7	15
		15	4,46	4,44	0,64	2,02	5,11	5,11	0,73	3,19	5,91	5,91	0,85	4,53	6,72	6,72	0,97	5,69	7,52	7,52	1,08	6,89
		17	6,1	4,06	0,88	4,79	6,11	4,95	0,88	4,81	6,27	5,89	0,9	5,04	6,77	6,77	0,97	5,77	7,52	7,52	1,08	6,89
		19	8,56	3,94	1,23	8,56	8,52	4,82	1,22	8,5	8,47	5,68	1,22	8,42	8,21	6,45	1,18	7,98	8,14	7,28	1,17	7,88
11	3	20	9,85	3,87	1,41	10,8	9,8	4,75	1,41	10,7	9,76	5,62	1,4	10,7	9,59	6,43	1,38	10,4	9,19	7,13	1,32	9,66
		15	4,36	4,36	1,25	8,81	5,08	5,08	1,46	11,4	5,89	5,89	1,69	14,7	6,69	6,69	1,92	18,3	7,48	7,48	2,15	22,2
		17	6,24	4,12	1,79	16,2	6,22	5	1,79	16,1	6,19	5,86	1,78	16,0	6,7	6,7	1,92	18,3	7,49	7,49	2,15	22,22
		19	8,66	3,99	2,49	28,5	8,61	4,86	2,48	28,2	8,56	5,72	2,46	27,9	8,21	6,45	2,36	26,0	8,02	7,23	2,31	24,98
	4	20	9,94	3,91	2,86	36,2	9,89	4,79	2,84	35,9	9,83	5,65	2,83	35,5	9,6	6,43	2,76	34,1	9,24	7,15	2,66	31,93
		15	4,04	4,04	0,87	4,72	4,81	4,81	1,04	6,38	5,63	5,63	1,21	8,31	6,43	6,43	1,39	10,4	7,22	7,22	1,56	12,71
		17	5,56	3,84	1,2	8,14	5,58	4,73	1,2	8,18	5,81	5,7	1,25	8,76	6,43	6,43	1,39	10,4	7,23	7,23	1,56	12,72
		19	7,99	3,71	1,72	15,0	7,95	4,59	1,71	14,9	7,91	5,46	1,7	14,8	7,65	6,22	1,65	14	7,55	7,04	1,63	13,71
	5	20	9,27	3,64	2	19,4	9,22	4,52	1,99	19,3	9,18	5,39	1,98	19,1	9,02	6,2	1,94	18,5	8,56	6,89	1,85	16,99
		15	3,73	3,73	0,64	2,18	4,54	4,54	0,78	3,84	5,36	5,36	0,92	5,22	6,16	6,16	1,06	6,62	6,96	6,96	1,2	8,14
		17	4,82	3,55	0,83	4,33	5,03	4,51	0,87	4,67	5,48	5,48	0,94	5,42	6,17	6,17	1,06	6,63	6,97	6,97	1,2	8,15
		19	7,28	3,43	1,25	8,76	7,25	4,32	1,25	8,7	7,23	5,19	1,25	8,67	7,03	5,98	1,21	8,27	7,18	6,9	1,24	8,56
	6	20	8,57	3,37	1,48	11,5	8,53	4,25	1,47	11,4	8,49	5,12	1,47	11,4	8,37	5,95	1,44	11,1	7,95	6,65	1,37	10,19
		15	3,43	3,43	0,49	1,16	4,26	4,26	0,61	1,86	5,08	5,08	0,73	3,28	5,9	5,9	0,85	4,47	6,7	6,7	0,96	5,58
		17	4,11	3,28	0,59	1,67	4,58	4,34	0,66	2,42	5,16	5,16	0,74	3,41	5,9	5,9	0,85	4,48	6,7	6,7	0,96	5,58
		19	6,5	3,14	0,93	5,29	6,5	4,03	0,93	5,29	6,51	4,91	0,94	5,3	6,52	5,78	0,94	5,3	6,84	6,77	0,98	5,78
11	3	20	7,83	3,08	1,12	7,24	7,79	3,96	1,12	7,18	7,77	4,84	1,12	7,16	7,68	5,68	1,1	7,02	7,43	6,45	1,07	6,63
		15	3,42	3,42	0,98	5,76	4,25	4,25	1,22	8,3	5,06	5,06	1,46	11,1	5,87	5,87	1,69	14,4	6,66	6,66	1,92	17,92
		17	4,27	3,34	1,23	8,36	4,48	4,3	1,29	9,09	5,07	5,07	1,46	11,2	5,87	5,87	1,69	14,4	6,67	6,67	1,92	17,94
		19	6,67	3,2	1,92	17,9	6,64	4,08	1,91	17,8	6,62	4,96	1,91	17,7	6,49	5,77	1,87	17,1	6,68	6,68	1,92	18,02
	4	20	7,96	3,13	2,29	24,3	7,91	4,01	2,28	24,0	7,87	4,88	2,27	23,8	7,79	5,73	2,24	23,4	7,33	6,41	2,11	21,1
		15	3,14	3,14	0,68	2,74	3,98	3,98	0,86	4,54	4,8	4,8	1,03	6,24	5,61	5,61	1,21	8,13	6,41	6,41	1,38	10,2
		17	3,6	3,09	0,78	3,8	4,11	4,11	0,89	4,8	4,8	4,8	1,03	6,25	5,61	5,61	1,21	8,14	6,41	6,41	1,38	10,21
		19	5,93	2,92	1,28	8,93	5,92	3,81	1,28	8,92	5,94	4,7	1,28	8,96	5,99	5,59	1,29	9,1	6,42	6,42	1,38	10,23
	5	20	7,24	2,86	1,56	12,5	7,19	3,74	1,55	12,4	7,17	4,62	1,55	12,3	7,12	5,47	1,54	12,2	6,85	6,24	1,48	11,39
		15	2,85	2,85	0,49	1,11	3,7	3,7	0,64	2,29	4,52	4,52	0,78	3,83	5,34	5,34	0,92	5,11	6,14	6,14	1,06	6,48
		17	3,12	2,9	0,54	1,3	3,77	3,77	0,65	2,46	4,53	4,53	0,78	3,83	5,34	5,34	0,92	5,12	6,15	6,15	1,06	6,49
		19	5,12	2,62	0,88	4,75	5,14	3,52	0,89	4,78	5,26	4,45	0,91	4,98	5,6	5,44	0,97	5,54	6,15	6,15	1,06	6,49
	6	20	6,45	2,58	1,11	7,03	6,41	3,46	1,11	6,96	6,43	4,35	1,11	7	6,41	5,21	1,11	6,95	6,44	6,08	1,11	7,01
		15	2,55	2,55	0,37	0,81	3,41	3,41	0,49	1,1	4,25	4,25	0,61	2,01	5,07	5,07	0,73	3,33	5,88	5,88	0,85	4,4

13		17	2,7	2,7	0,39	0,86	3,45	3,45	0,5	1,12	4,25	4,25	0,61	2,01	5,07	5,07	0,73	3,33	5,88	5,88	0,85	4,4
		19	4,23	2,3	0,61	2	4,32	3,23	0,62	2,16	4,74	4,26	0,68	2,84	5,24	5,24	0,75	3,57	5,88	5,88	0,85	4,4
		20	5,58	2,27	0,8	4,01	5,56	3,15	0,8	3,98	5,63	4,06	0,81	4,07	5,8	4,99	0,83	4,29	6,09	5,96	0,88	4,66
	3	15	2,57	2,57	0,74	3,46	3,41	3,41	0,98	5,64	4,23	4,23	1,22	8,13	5,04	5,04	1,45	10,9	5,84	5,84	1,68	14,11
		17	2,65	2,65	0,76	3,66	3,41	3,41	0,98	5,64	4,23	4,23	1,22	8,13	5,04	5,04	1,45	10,9	5,85	5,85	1,68	14,12
		19	4,5	2,4	1,3	9,04	4,54	3,31	1,31	9,16	4,67	4,23	1,34	9,6	5,09	5,09	1,47	11,1	5,85	5,85	1,68	14,13
		20	5,83	2,35	1,68	14,0	5,79	3,23	1,67	13,8	5,81	4,12	1,67	13,9	5,77	4,98	1,66	13,8	5,95	5,91	1,71	14,55
	4	15	2,29	2,29	0,49	1,09	3,13	3,13	0,68	2,83	3,96	3,96	0,86	4,45	4,78	4,78	1,03	6,11	5,58	5,58	1,21	7,96
		17	2,32	2,32	0,5	1,11	3,13	3,13	0,68	2,84	3,96	3,96	0,86	4,45	4,78	4,78	1,03	6,12	5,59	5,59	1,21	7,97
		19	3,69	2,12	0,8	3,94	3,77	3,04	0,81	4,09	4,21	4,07	0,91	4,94	4,8	4,8	1,04	6,17	5,59	5,59	1,21	7,97
		20	5	2,06	1,08	6,6	4,97	2,95	1,07	6,53	5,05	3,86	1,09	6,7	5,22	4,79	1,13	7,09	5,66	5,66	1,22	8,15
	5	15	-	-	-	-	2,85	2,85	0,49	1,08	3,69	3,69	0,64	2,42	4,51	4,51	0,78	3,77	5,32	5,32	0,92	5,01
		17	-	-	-	-	2,85	2,85	0,49	1,08	3,69	3,69	0,64	2,43	4,51	4,51	0,78	3,78	5,32	5,32	0,92	5,01
		19	-	-	-	-	3,21	2,84	0,55	1,53	3,84	3,84	0,66	2,71	4,52	4,52	0,78	3,79	5,33	5,33	0,92	5,01
		20	-	-	-	-	4,13	2,66	0,71	3,2	4,35	3,61	0,75	3,52	4,79	4,64	0,83	4,19	5,36	5,36	0,93	5,07
	6	15	-	-	-	-	2,54	2,54	0,37	0,77	3,4	3,4	0,49	1,08	4,23	4,23	0,61	2,15	5,05	5,05	0,73	3,32
		17	-	-	-	-	2,54	2,54	0,37	0,77	3,4	3,4	0,49	1,08	4,24	4,24	0,61	2,15	5,06	5,06	0,73	3,32
		19	-	-	-	-	2,75	2,69	0,4	0,83	3,49	3,49	0,5	1,14	4,24	4,24	0,61	2,16	5,06	5,06	0,73	3,32
		20	-	-	-	-	3,26	2,37	0,47	1	3,82	3,44	0,55	1,51	4,42	4,42	0,64	2,45	5,09	5,09	0,73	3,37
15	3	15	-	-	-	-	2,57	2,57	0,74	3,42	3,4	3,4	0,98	5,52	4,22	4,22	1,21	7,96	5,02	5,02	1,45	10,73
		17	-	-	-	-	2,57	2,57	0,74	3,42	3,4	3,4	0,98	5,52	4,22	4,22	1,21	7,96	5,03	5,03	1,45	10,74
		19	-	-	-	-	2,7	2,67	0,78	3,74	3,41	3,41	0,98	5,55	4,22	4,22	1,22	7,97	5,03	5,03	1,45	10,75
		20	-	-	-	-	3,53	2,46	1,02	5,88	3,75	3,41	1,08	6,52	4,28	4,28	1,23	8,15	5,03	5,03	1,45	10,75
	4	15	-	-	-	-	2,28	2,28	0,49	1,09	3,12	3,12	0,67	2,86	3,95	3,95	0,85	4,36	4,76	4,76	1,03	5,98
		17	-	-	-	-	2,28	2,28	0,49	1,09	3,13	3,13	0,68	2,87	3,95	3,95	0,85	4,36	4,76	4,76	1,03	5,99
		19	-	-	-	-	2,35	2,35	0,51	1,17	3,13	3,13	0,68	2,87	3,95	3,95	0,85	4,37	4,77	4,77	1,03	5,99
		20	-	-	-	-	2,76	2,2	0,6	2,07	3,32	3,27	0,72	3,22	3,98	3,98	0,86	4,42	4,77	4,77	1,03	6
	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	2,84	2,84	0,49	1,09	3,68	3,68	0,64	2,5	4,5	4,5	0,78	3,71
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	2,84	2,84	0,49	1,09	3,68	3,68	0,64	2,5	4,5	4,5	0,78	3,71
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	2,84	2,84	0,49	1,09	3,68	3,68	0,64	2,5	4,5	4,5	0,78	3,71
		20	-	-	-	-	-	-	-	-	2,95	2,95	0,51	1,22	3,69	3,69	0,64	2,53	4,5	4,5	0,78	3,71
	6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	2,54	2,54	0,37	0,73	3,39	3,39	0,49	1,09	4,22	4,22	0,61	2,24
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	2,54	2,54	0,37	0,73	3,39	3,39	0,49	1,09	4,22	4,22	0,61	2,24
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	2,54	2,54	0,37	0,73	3,39	3,39	0,49	1,1	4,23	4,23	0,61	2,25
		20	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	2,6	0,37	0,75	3,4	3,4	0,49	1,1	4,23	4,23	0,61	2,25

MKT4-1000G30																						
EWT	ΔT	Temperatura interioară (W.B.)	Temperatura interioară (D.B.)																			
			21				23				25				27				29			
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
5	3	15	8,15	6,31	2,34	34,0	7,91	7,16	2,27	32,3	8,23	8,23	2,36	34,6	9,06	9,06	2,6	40,9	9,91	9,91	2,85	47,83
		17	10,5	6,15	3,04	53,6	10,4	7,07	3,01	52,6	10,1	7,88	2,92	49,8	10,1	8,82	2,91	49,6	10,3	9,85	2,97	51,45
		19	13,2	5,98	3,8	79,0	13,1	6,93	3,78	78,3	13	7,82	3,74	76,7	12,7	8,65	3,65	73,7	12,7	9,63	3,68	74,51
		20	14,6	5,89	4,21	94,3	14,5	6,84	4,19	93,4	14,4	7,76	4,16	92,2	14,2	8,63	4,1	89,9	14,1	9,54	4,06	88,76

7	4	15	7,52	6,02	1,62	18,0	7,4	6,93	1,59	17,5	7,92	7,92	1,7	19,7	8,77	8,77	1,89	23,4	9,63	9,63	2,07	27,56
		17	9,96	5,86	2,14	29,1	9,87	6,79	2,12	28,7	9,52	7,6	2,05	27,0	9,48	8,52	2,04	26,8	9,89	9,65	2,13	28,87
		19	12,5	5,69	2,71	43,7	12,5	6,64	2,7	43,3	12,3	7,54	2,66	42,4	12,0	8,36	2,59	40,5	12,0	9,32	2,6	40,79
		20	13,9	5,6	3,01	52,5	13,9	6,55	2,99	52,0	13,8	7,48	2,97	51,3	13,5	8,35	2,93	49,9	13,4	9,23	2,89	48,97
	5	15	6,87	5,72	1,18	10,5	6,99	6,74	1,2	10,8	7,62	7,62	1,31	12,5	8,49	8,49	1,46	15,0	9,34	9,34	1,61	17,78
		17	9,3	5,56	1,6	17,6	9,23	6,51	1,59	17,4	8,96	7,35	1,54	16,5	8,96	8,3	1,54	16,5	9,52	9,48	1,64	18,35
		19	11,9	5,4	2,05	27	11,8	6,35	2,04	26,7	11,7	7,27	2,02	26,3	11,3	8,07	1,96	24,9	11,3	9	1,96	24,87
		20	13,3	5,3	2,29	32,6	13,2	6,26	2,28	32,3	13,1	7,2	2,27	32,0	12,9	8,06	2,23	31,0	12,7	8,92	2,19	30,18
	6	15	6,25	5,45	0,9	6,54	6,61	6,57	0,95	7,21	7,33	7,33	1,05	8,59	8,2	8,2	1,18	10,3	9,06	9,06	1,3	12,31
		17	8,6	5,26	1,23	11,2	8,56	6,21	1,23	11,1	8,34	7,08	1,2	10,6	8,53	8,11	1,22	11,1	9,18	9,18	1,32	12,59
		19	11,2	5,1	1,61	17,7	11,1	6,05	1,6	17,6	11,0	6,98	1,59	17,3	10,7	7,78	1,54	16,3	10,6	8,69	1,52	16,12
		20	12,6	5,01	1,81	21,7	12,5	5,97	1,8	21,5	12,5	6,91	1,79	21,3	12,2	7,77	1,76	20,6	11,9	8,61	1,72	19,86
9	3	15	6,29	5,47	1,81	21,5	6,51	6,51	1,87	22,8	7,3	7,3	2,1	27,7	8,17	8,17	2,35	33,7	9,02	9,02	2,59	40,06
		17	8,7	5,3	2,5	37,5	8,65	6,25	2,49	37,2	8,37	7,09	2,4	35,1	8,35	8,03	2,4	35,0	9,03	9,03	2,6	40,14
		19	11,3	5,13	3,26	59,4	11,2	6,08	3,24	58,8	11,1	7	3,2	57,7	10,7	7,79	3,09	54,1	10,7	8,72	3,08	53,8
		20	12,7	5,04	3,66	72,7	12,6	6	3,64	72,0	12,5	6,93	3,61	71,1	12,2	7,78	3,54	68,5	12,0	8,63	3,46	66,15
	4	15	5,7	5,21	1,23	11	6,18	6,18	1,33	12,7	7,01	7,01	1,51	15,7	7,88	7,88	1,7	19,2	8,74	8,74	1,88	22,99
		17	8,02	5,01	1,73	19,8	7,99	5,97	1,72	19,6	7,78	6,84	1,67	18,8	7,99	7,87	1,72	19,7	8,75	8,75	1,88	23,01
		19	10,6	4,85	2,29	32,2	10,5	5,8	2,28	31,9	10,5	6,73	2,26	31,4	10,0	7,51	2,17	29,3	9,97	8,41	2,15	28,79
		20	12,0	4,75	2,59	39,8	11,9	5,71	2,58	39,5	11,8	6,65	2,56	39,0	11,6	7,51	2,51	37,6	11,3	8,33	2,44	35,92
	5	15	5,23	5,01	0,9	6,54	5,86	5,86	1,01	7,93	6,72	6,72	1,16	9,99	7,59	7,59	1,31	12,2	8,46	8,46	1,46	14,77
		17	7,31	4,71	1,26	11,5	7,3	5,68	1,26	11,4	7,24	6,61	1,25	11,3	7,66	7,66	1,32	12,4	8,46	8,46	1,46	14,78
		19	9,94	4,55	1,71	19,4	9,89	5,51	1,7	19,2	9,82	6,45	1,69	19,0	9,5	7,28	1,64	18	9,29	8,13	1,6	17,33
		20	11,3	4,46	1,95	24,3	11,2	5,42	1,94	24,1	11,2	6,37	1,93	23,9	11,0	7,25	1,9	23,1	10,6	8,03	1,83	21,71
	6	15	4,83	4,83	0,69	3,93	5,55	5,55	0,8	5,26	6,43	6,43	0,92	6,77	7,3	7,3	1,05	8,41	8,17	8,17	1,17	10,17
		17	6,55	4,4	0,94	6,98	6,58	5,38	0,94	7,03	6,8	6,43	0,98	7,44	7,34	7,34	1,05	8,49	8,17	8,17	1,17	10,18
		19	9,2	4,25	1,32	12,4	9,16	5,21	1,31	12,3	9,11	6,16	1,31	12,2	8,86	7,01	1,27	11,6	8,76	7,92	1,26	11,45
		20	10,5	4,16	1,52	15,8	10,5	5,13	1,51	15,6	10,4	6,08	1,51	15,5	10,3	6,97	1,48	15,1	9,85	7,73	1,41	13,97
11	3	15	4,72	4,72	1,35	12,9	5,52	5,52	1,59	16,9	6,4	6,4	1,84	21,8	7,27	7,27	2,09	27,1	8,14	8,14	2,34	33
		17	6,7	4,46	1,93	23,5	6,68	5,42	1,92	23,4	6,7	6,39	1,93	23,5	7,28	7,28	2,09	27,2	8,14	8,14	2,34	33,03
		19	9,31	4,29	2,68	41,6	9,25	5,25	2,66	41,2	9,2	6,2	2,65	40,8	8,88	7,02	2,55	38,3	8,6	7,86	2,47	36,35
		20	10,6	4,2	3,08	52,9	10,6	5,16	3,06	52,4	10,5	6,11	3,04	51,9	10,3	6,99	2,98	50,1	9,91	7,75	2,85	46,41
	4	15	4,38	4,38	0,94	6,96	5,23	5,23	1,13	9,41	6,11	6,11	1,32	12,2	6,99	6,99	1,51	15,4	7,85	7,85	1,69	18,84
		17	5,97	4,16	1,29	11,7	5,99	5,14	1,29	11,8	6,29	6,22	1,36	12,8	6,99	6,99	1,51	15,4	7,86	7,86	1,69	18,86
		19	8,58	4	1,85	21,9	8,54	4,96	1,84	21,7	8,5	5,92	1,83	21,5	8,25	6,77	1,78	20,5	8,14	7,67	1,75	20,03
		20	9,97	3,92	2,15	28,3	9,91	4,88	2,14	28,1	9,86	5,83	2,13	27,8	9,71	6,73	2,09	27,1	9,19	7,47	1,98	24,65
	5	15	4,05	4,05	0,7	4,06	4,93	4,93	0,85	5,82	5,82	5,82	1	7,71	6,7	6,7	1,16	9,78	7,57	7,57	1,31	12,03
		17	5,17	3,85	0,89	6,29	5,42	4,92	0,93	6,82	5,93	5,93	1,02	7,95	6,7	6,7	1,16	9,79	7,57	7,57	1,31	12,04
		19	7,82	3,7	1,35	12,7	7,78	4,67	1,34	12,6	7,76	5,63	1,34	12,5	7,6	6,52	1,31	12,1	7,75	7,52	1,34	12,54
		20	9,21	3,62	1,59	16,8	9,16	4,58	1,58	16,6	9,12	5,54	1,57	16,5	9,01	6,46	1,55	16,2	8,58	7,24	1,48	14,9
	6	15	3,72	3,72	0,53	1,84	4,63	4,63	0,66	3,64	5,52	5,52	0,79	5,15	6,41	6,41	0,92	6,63	7,28	7,28	1,05	8,23
		17	4,43	3,56	0,64	3,27	4,95	4,73	0,71	4,22	5,6	5,6	0,8	5,27	6,41	6,41	0,92	6,64	7,29	7,29	1,05	8,24
		19	6,98	3,38	1	7,64	6,97	4,36	1	7,63	6,99	5,33	1	7,67	7,05	6,31	1,01	7,78	7,41	7,39	1,06	8,47
		20	8,41	3,32	1,21	10,5	8,36	4,28	1,2	10,3	8,34	5,25	1,2	10,3	8,27	6,18	1,19	10,2	8,02	7,03	1,15	9,69
11	3	15	3,72	3,72	1,07	8,49	4,61	4,61	1,33	12,2	5,5	5,5	1,58	16,5	6,38	6,38	1,83	21,3	7,25	7,25	2,08	26,63
		17	4,57	3,62	1,31	12,0	4,84	4,69	1,39	13,2	5,5	5,5	1,58	16,5	6,38	6,38	1,84	21,3	7,25	7,25	2,09	26,65
		19	7,16	3,45	2,06	26,1	7,13	4,42	2,05	25,8	7,11	5,38	2,05	25,7	7,01	6,29	2,02	25,1	7,26	7,26	2,09	26,7
		20	8,55	3,37	2,46	35,4	8,49	4,33	2,44	35,0	8,45	5,29	2,43	34,7	8,38	6,22	2,41	34,2	7,94	7	2,29	31,21
	4	15	3,41	3,41	0,74	4,49	4,32	4,32	0,93	6,7	5,21	5,21	1,12	9,22	6,09	6,09	1,31	12,0	6,96	6,96	1,5	15,11
		17	3,88	3,35	0,84	5,58	4,44	4,44	0,96	7,03	5,21	5,21	1,12	9,22	6,1	6,1	1,31	12,0	6,97	6,97	1,5	15,12
		19	6,36	3,15	1,37	12,9	6,35	4,13	1,37	12,8	6,37	5,1	1,37	12,9	6,48	6,09	1,4	13,3	6,97	6,97	1,5	15,14
		20	7,77	3,08	1,68	18,2	7,71	4,04	1,66	17,9	7,7	5	1,66	17,9	7,65	5,95	1,65	17,7	7,42	6,81	1,6	16,82
	5	15	3,1	3,1	0,53	1,95	4,02	4,02	0,69	4,01	4,92	4,92	0,85	5,7	5,8	5,8	1	7,55	6,68	6,68	1,15	9,58
		17	3,36	3,16	0,58	2,6	4,09	4,09	0,71	4,14	4,92	4,92	0,85	5,7	5,81	5,81	1	7,55	6,68	6,68	1,15	9,59
		19	5,48	2,83	0,95	6,83	5,5	3,81	0,95	6,88	5,66	4,84	0,98	7,22	6,06	5,94	1,04	8,1	6,69	6,69	1,15	9,59
		20	6,92	2,77	1,19	10,1	6,88	3,73	1,19	10,0	6,9	4,71	1,19	10,1	6,89	5,67	1,19	10,0	6,98	6,65	1,2	10,31
	6	15	2,77	2,77	0,4	1,04	3,7	3,7	0,53	1,96	4,61	4,61	0,66	3,67	5,51	5,51	0,79	5,05	6,39	6,39	0,92	6,5
		17	2,92	2,92	0,42	1,1	3,74	3,74	0,54	2,04	4,62	4,62	0,66	3,67	5,51	5,51	0,79	5,06	6,39	6,39	0,92	6,5

		19	4,54	2,49	0,65	3,56	4,64	3,51	0,67	3,71	5,11	4,64	0,73	4,43	5,68	5,68	0,82	5,32	6,4	6,4	0,92	6,51
		20	6	2,44	0,86	5,82	5,97	3,41	0,86	5,78	6,02	4,4	0,87	5,87	6,25	5,44	0,9	6,25	6,6	6,51	0,95	6,86
13	3	15	2,8	2,8	0,8	5,17	3,7	3,7	1,07	8,32	4,6	4,6	1,32	12,0	5,48	5,48	1,58	16,2	6,35	6,35	1,83	20,94
		17	2,87	2,87	0,82	5,39	3,71	3,71	1,07	8,32	4,6	4,6	1,32	12,0	5,48	5,48	1,58	16,2	6,36	6,36	1,83	20,96
		19	4,83	2,59	1,39	13,0	4,86	3,58	1,4	13,1	5,02	4,61	1,45	13,9	5,52	5,52	1,59	16,4	6,36	6,36	1,83	20,98
		20	6,25	2,53	1,8	20,3	6,19	3,49	1,78	20,0	6,22	4,47	1,79	20,1	6,21	5,42	1,79	20,1	6,49	6,47	1,87	21,73
		15	2,48	2,48	0,54	2,09	3,4	3,4	0,73	4,41	4,31	4,31	0,93	6,57	5,19	5,19	1,12	9,03	6,07	6,07	1,31	11,78
	4	17	2,51	2,51	0,54	2,18	3,41	3,41	0,73	4,41	4,31	4,31	0,93	6,57	5,2	5,2	1,12	9,04	6,07	6,07	1,31	11,79
		19	3,96	2,29	0,85	5,68	4,05	3,3	0,87	5,91	4,55	4,44	0,98	7,2	5,21	5,21	1,13	9,08	6,08	6,08	1,31	11,8
		20	5,37	2,22	1,16	9,53	5,33	3,19	1,15	9,42	5,4	4,18	1,16	9,62	5,63	5,22	1,22	10,3	6,16	6,16	1,33	12,06
	5	15	-	-	-	-	3,09	3,09	0,53	2,1	4,01	4,01	0,69	3,96	4,9	4,9	0,85	5,59	5,79	5,79	1	7,39
		17	-	-	-	-	3,09	3,09	0,53	2,11	4,01	4,01	0,69	3,96	4,9	4,9	0,85	5,59	5,79	5,79	1	7,4
		19	-	-	-	-	3,46	3,1	0,6	2,95	4,15	4,15	0,72	4,21	4,91	4,91	0,85	5,6	5,79	5,79	1	7,4
		20	-	-	-	-	4,4	2,87	0,76	4,65	4,67	3,93	0,81	5,13	5,18	5,07	0,89	6,13	5,84	5,84	1,01	7,51
	6	15	-	-	-	-	2,76	2,76	0,4	0,99	3,7	3,7	0,53	2,11	4,6	4,6	0,66	3,65	5,49	5,49	0,79	4,96
		17	-	-	-	-	2,76	2,76	0,4	0,99	3,7	3,7	0,53	2,11	4,6	4,6	0,66	3,65	5,5	5,5	0,79	4,96
		19	-	-	-	-	2,98	2,93	0,43	1,09	3,78	3,78	0,54	2,29	4,61	4,61	0,66	3,65	5,5	5,5	0,79	4,96
		20	-	-	-	-	3,5	2,57	0,5	1,78	4,12	3,75	0,59	2,9	4,79	4,79	0,69	3,91	5,53	5,53	0,8	5
15	3	15	-	-	-	-	2,79	2,79	0,8	5,07	3,69	3,69	1,06	8,15	4,58	4,58	1,32	11,7	5,46	5,46	1,57	15,92
		17	-	-	-	-	2,79	2,79	0,8	5,07	3,69	3,69	1,06	8,16	4,58	4,58	1,32	11,7	5,46	5,46	1,57	15,93
		19	-	-	-	-	2,92	2,91	0,84	5,47	3,7	3,7	1,06	8,17	4,59	4,59	1,32	11,8	5,47	5,47	1,57	15,94
		20	-	-	-	-	3,77	2,66	1,09	8,45	4,04	3,72	1,16	9,48	4,63	4,63	1,33	12,0	5,47	5,47	1,57	15,95
	4	15	-	-	-	-	2,48	2,48	0,54	2,23	3,4	3,4	0,73	4,33	4,29	4,29	0,93	6,44	5,18	5,18	1,12	8,85
		17	-	-	-	-	2,48	2,48	0,54	2,23	3,4	3,4	0,73	4,33	4,29	4,29	0,93	6,44	5,18	5,18	1,12	8,86
		19	-	-	-	-	2,54	2,54	0,55	2,41	3,4	3,4	0,73	4,33	4,3	4,3	0,93	6,45	5,18	5,18	1,12	8,86
		20	-	-	-	-	2,96	2,4	0,64	3,4	3,58	3,57	0,77	4,73	4,32	4,32	0,93	6,5	5,18	5,18	1,12	8,87
	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	3,09	3,09	0,53	2,23	4	4	0,69	3,89	4,89	4,89	0,84	5,48
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	3,09	3,09	0,53	2,24	4	4	0,69	3,89	4,89	4,89	0,85	5,48
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	3,09	3,09	0,53	2,24	4	4	0,69	3,9	4,89	4,89	0,85	5,48
		20	-	-	-	-	-	-	-	-	3,19	3,19	0,55	2,46	4,01	4,01	0,69	3,91	4,89	4,89	0,85	5,49
	6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	2,76	2,76	0,4	0,95	3,69	3,69	0,53	2,23	4,59	4,59	0,66	3,59
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	2,76	2,76	0,4	0,95	3,69	3,69	0,53	2,23	4,59	4,59	0,66	3,6
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	2,76	2,76	0,4	0,95	3,69	3,69	0,53	2,24	4,6	4,6	0,66	3,6
		20	-	-	-	-	-	-	-	-	2,81	2,81	0,41	0,98	3,69	3,69	0,53	2,24	4,6	4,6	0,66	3,6

MKT4-1200G30																						
EWT	ΔT	Temperatura interioară (W.B.)	Temperatura interioară (D.B.)																			
			21				23				25				27				29			
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
5	3	15	10,1	7,8	2,9	40,2	9,8	8,83	2,81	38,0	10,1	10,1	2,92	40,6	11,1	11,1	3,21	47,8	12,2	12,2	3,52	55,99
		17	13,1	7,61	3,78	63,3	12,9	8,74	3,74	62,1	12,5	9,73	3,62	58,8	12,5	10,9	3,62	58,7	12,8	12,1	3,68	60,7
		19	16,3	7,41	4,72	93,5	16,2	8,57	4,7	92,6	16,1	9,67	4,64	90,6	15,7	10,6	4,54	87,2	15,8	11,9	4,57	88,24
		20	18,1	7,3	5,23	111	18,0	8,46	5,2	110	17,8	9,6	5,16	109	17,6	10,6	5,09	106	17,5	11,7	5,05	105,18
	4	15	9,36	7,45	2,01	21,3	9,18	8,55	1,98	20,6	9,8	9,8	2,11	23,0	10,8	10,8	2,33	27,4	11,8	11,8	2,56	32,19

7	5	17	12,3	7,26	2,66	34,4	12,2	8,4	2,64	33,9	11,8	9,39	2,55	31,9	11,7	10,5	2,54	31,6	12,2	11,9	2,64	33,93
		19	15,6	7,06	3,37	51,6	15,5	8,22	3,35	51,1	15,3	9,33	3,31	50,1	14,9	10,3	3,22	47,9	15,0	11,5	3,23	48,24
		20	17,3	6,95	3,74	62,0	17,2	8,12	3,72	61,4	17,1	9,26	3,69	60,6	16,8	10,3	3,63	58,9	16,6	11,4	3,59	57,91
		15	8,57	7,09	1,47	12,4	8,67	8,32	1,49	12,7	9,44	9,44	1,62	14,6	10,4	10,4	1,81	17,6	11,5	11,5	1,99	20,76
	6	17	11,5	6,9	1,99	20,8	11,4	8,06	1,98	20,5	11,1	9,09	1,92	19,5	11,1	10,2	1,92	19,5	11,8	11,7	2,03	21,53
		19	14,8	6,71	2,55	31,9	14,7	7,88	2,54	31,6	14,6	9	2,51	31,0	14,1	9,98	2,44	29,4	14,1	11,1	2,44	29,44
		20	16,5	6,6	2,85	38,6	16,4	7,77	2,84	38,2	16,3	8,92	2,82	37,8	16,0	9,98	2,77	36,6	15,8	11,0	2,72	35,7
	6	15	7,81	6,75	1,12	7,76	8,22	8,12	1,18	8,48	9,08	9,08	1,3	10,0	10,1	10,1	1,45	12,1	11,2	11,2	1,61	14,36
		17	10,7	6,54	1,54	13,3	10,6	7,7	1,53	13,2	10,4	8,76	1,49	12,6	10,6	10,0	1,52	13,0	11,3	11,3	1,63	14,75
		19	14,0	6,35	2,01	21	13,9	7,52	2	20,8	13,8	8,66	1,98	20,5	13,3	9,63	1,91	19,3	13,2	10,7	1,9	19,13
		20	15,7	6,24	2,26	25,6	15,6	7,42	2,25	25,4	15,5	8,57	2,23	25,2	15,2	9,63	2,19	24,3	14,9	10,6	2,14	23,51
9	3	15	7,83	6,76	2,25	25,4	8,05	8,04	2,31	26,7	9,02	9,02	2,59	32,4	10,0	10,0	2,9	39,4	11,1	11,1	3,2	46,87
		17	10,8	6,56	3,11	44,4	10,7	7,73	3,09	43,9	10,3	8,75	2,98	41,4	10,3	9,9	2,98	41,2	11,1	11,1	3,21	47,02
		19	14,0	6,36	4,04	70,2	13,9	7,53	4,02	69,5	13,8	8,65	3,98	68,2	13,3	9,62	3,83	63,9	13,2	10,7	3,82	63,72
		20	15,7	6,25	4,54	86,0	15,6	7,42	4,52	85,2	15,5	8,57	4,48	84,1	15,2	9,62	4,39	81,0	14,9	10,6	4,3	78,34
	4	15	7,1	6,44	1,53	13,0	7,66	7,66	1,65	14,8	8,67	8,67	1,87	18,4	9,74	9,74	2,1	22,4	10,8	10,8	2,33	26,85
		17	9,99	6,21	2,15	23,4	9,94	7,39	2,14	23,2	9,66	8,45	2,08	22,1	9,9	9,71	2,13	23,1	10,8	10,8	2,33	26,89
		19	13,2	6,02	2,85	38,1	13,1	7,19	2,84	37,7	13,0	8,33	2,81	37,1	12,5	9,28	2,7	34,6	12,4	10,4	2,67	34,09
		20	14,9	5,91	3,22	47,1	14,8	7,09	3,2	46,6	14,7	8,24	3,18	46,1	14,4	9,28	3,11	44,4	14,0	10,3	3,03	42,48
	5	15	6,52	6,2	1,12	7,7	7,27	7,27	1,25	9,28	8,32	8,32	1,43	11,6	9,39	9,39	1,62	14,3	10,4	10,4	1,8	17,24
		17	9,13	5,85	1,57	13,6	9,1	7,03	1,57	13,5	9	8,17	1,55	13,3	9,49	9,49	1,64	14,6	10,4	10,4	1,8	17,25
		19	12,3	5,66	2,13	23	12,3	6,84	2,12	22,8	12,2	7,99	2,11	22,5	11,8	8,99	2,03	21,2	11,5	10,0	1,99	20,48
		20	14,1	5,56	2,43	28,8	14	6,74	2,42	28,5	13,9	7,89	2,4	28,2	13,6	8,97	2,36	27,3	13,2	9,94	2,27	25,7
	6	15	6,02	5,99	0,86	4,91	6,89	6,89	0,99	6,19	7,97	7,97	1,14	7,91	9,04	9,04	1,3	9,82	10,1	10,1	1,45	11,87
		17	8,21	5,47	1,18	8,31	8,23	6,67	1,18	8,34	8,45	7,94	1,21	8,74	9,11	9,11	1,31	9,93	10,1	10,1	1,45	11,88
		19	11,4	5,3	1,65	14,7	11,4	6,48	1,64	14,6	11,3	7,64	1,63	14,4	11,0	8,67	1,58	13,7	10,9	9,79	1,57	13,51
		20	13,2	5,2	1,9	18,7	13,1	6,38	1,89	18,5	13	7,54	1,88	18,4	12,8	8,64	1,85	17,9	12,2	9,58	1,77	16,56
9	3	15	5,85	5,85	1,68	15,1	6,82	6,82	1,96	19,7	7,91	7,91	2,27	25,5	8,98	8,98	2,58	31,7	10,0	10	2,89	38,6
		17	8,33	5,52	2,4	27,9	8,31	6,7	2,39	27,7	8,29	7,87	2,38	27,6	8,99	8,99	2,58	31,8	10,0	10,0	2,89	38,63
		19	11,5	5,32	3,33	49,2	11,4	6,5	3,31	48,7	11,4	7,66	3,29	48,2	10,9	8,66	3,16	45,1	10,6	9,69	3,07	42,92
		20	13,2	5,21	3,82	62,7	13,1	6,39	3,8	62,0	13,1	7,56	3,78	61,4	12,8	8,63	3,7	59,3	12,2	9,58	3,54	54,92
	4	15	5,43	5,43	1,17	8,16	6,47	6,47	1,39	10,9	7,56	7,56	1,63	14,3	8,64	8,64	1,86	18,0	9,7	9,7	2,09	22
		17	7,45	5,16	1,61	13,9	7,47	6,36	1,61	14,0	7,81	7,68	1,68	15,1	8,64	8,64	1,86	18	9,71	9,71	2,09	22,02
		19	10,6	4,98	2,3	25,9	10,6	6,15	2,29	25,7	10,5	7,32	2,28	25,5	10,2	8,37	2,21	24,2	10,1	9,47	2,18	23,57
		20	12,4	4,87	2,67	33,5	12,3	6,05	2,66	33,2	12,2	7,22	2,64	32,9	12,0	8,32	2,6	32	11,4	9,24	2,46	29,16
	5	15	5,03	5,03	0,87	4,89	6,11	6,11	1,05	6,8	7,21	7,21	1,24	8,99	8,29	8,29	1,43	11,4	9,36	9,36	1,61	14,05
		17	6,49	4,78	1,12	7,51	6,76	6,08	1,17	8,06	7,37	7,37	1,27	9,33	8,3	8,3	1,43	11,4	9,37	9,37	1,61	14,06
		19	9,76	4,61	1,68	15,0	9,72	5,8	1,68	14,9	9,69	6,97	1,67	14,8	9,45	8,05	1,63	14,2	9,62	9,28	1,66	14,72
		20	11,4	4,52	1,98	19,9	11,4	5,7	1,97	19,7	11,3	6,87	1,96	19,5	11,2	7,99	1,93	19,1	10,7	8,96	1,84	17,64
	6	15	4,63	4,63	0,67	2,91	5,74	5,74	0,83	4,47	6,85	6,85	0,98	6,03	7,94	7,94	1,14	7,74	9,01	9,01	1,3	9,61
		17	5,56	4,42	0,8	4,22	6,18	5,85	0,89	5,06	6,95	6,95	1	6,18	7,94	7,94	1,14	7,75	9,02	9,02	1,3	9,62
		19	8,75	4,22	1,26	9,12	8,74	5,42	1,26	9,09	8,75	6,61	1,26	9,12	8,77	7,79	1,26	9,15	9,2	9,11	1,32	9,94
		20	10,5	4,15	1,51	12,5	10,4	5,33	1,5	12,3	10,4	6,51	1,5	12,3	10,3	7,65	1,48	12,0	9,99	8,69	1,44	11,44
11	3	15	4,6	4,6	1,32	9,92	5,71	5,71	1,64	14,3	6,8	6,8	1,96	19,3	7,88	7,88	2,27	24,9	8,95	8,95	2,58	31,14
		17	5,71	4,48	1,64	14,3	6,01	5,79	1,73	15,6	6,8	6,8	1,96	19,3	7,88	7,88	2,27	25	8,95	8,95	2,58	31,16
		19	8,91	4,28	2,57	30,9	8,86	5,47	2,55	30,6	8,84	6,65	2,54	30,4	8,7	7,77	2,51	29,6	8,96	8,96	2,58	31,25
		20	10,6	4,19	3,06	41,9	10,5	5,36	3,04	41,4	10,4	6,54	3,02	41,1	10,4	7,68	3	40,4	9,82	8,63	2,83	36,63
	4	15	4,24	4,24	0,91	5,27	5,35	5,35	1,15	7,83	6,45	6,45	1,39	10,7	7,53	7,53	1,63	14,0	8,61	8,61	1,86	17,64
		17	4,85	4,15	1,05	6,62	5,52	5,52	1,19	8,26	6,45	6,45	1,39	10,7	7,54	7,54	1,63	14,0	8,61	8,61	1,86	17,66
		19	7,94	3,92	1,71	15,3	7,93	5,12	1,71	15,3	7,95	6,31	1,71	15,3	8,05	7,52	1,74	15,7	8,62	8,62	1,86	17,68
		20	9,69	3,84	2,09	21,6	9,62	5,01	2,07	21,3	9,59	6,2	2,07	21,2	9,52	7,35	2,05	20,9	9,19	8,39	1,98	19,76
	5	15	3,85	3,85	0,66	2,96	4,98	4,98	0,86	4,74	6,09	6,09	1,05	6,66	7,19	7,19	1,24	8,81	8,26	8,26	1,43	11,18
		17	4,21	3,92	0,73	3,54	5,09	5,09	0,88	4,9	6,1	6,1	1,05	6,66	7,19	7,19	1,24	8,81	8,27	8,27	1,43	11,19
		19	6,88	3,53	1,19	8,17	6,9	4,74	1,19	8,21	7,07	5,99	1,22	8,56	7,53	7,33	1,3	9,53	8,27	8,27	1,43	11,2
		20	8,67	3,46	1,5	12,1	8,61	4,65	1,48	11,9	8,62	5,84	1,49	12,0	8,59	7,01	1,48	11,9	8,67	8,2	1,5	12,14
	6	15	3,45	3,45	0,5	1,21	4,6	4,6	0,66	2,93	5,73	5,73	0,82	4,38	6,83	6,83	0,98	5,91	7,91	7,91	1,14	7,58
		17	3,66	3,66	0,53	1,47	4,67	4,67	0,67	3,02	5,73	5,73	0,82	4,39	6,83	6,83	0,98	5,91	7,92	7,92	1,14	7,59
		19	5,73	3,12	0,82	4,37	5,83	4,35	0,84	4,51	6,39	5,74	0,92	5,26	7,07	7,07	1,02	6,25	7,92	7,92	1,14	7,6

13	3	20	7,55	3,06	1,09	6,98	7,51	4,25	1,08	6,91	7,56	5,47	1,09	7	7,81	6,73	1,12	7,4	8,21	8,04	1,18	8,07
		15	3,47	3,47	1	6,04	4,58	4,58	1,32	9,71	5,68	5,68	1,64	14,0	6,77	6,77	1,95	18,9	7,85	7,85	2,26	24,47
		17	3,57	3,57	1,03	6,34	4,59	4,59	1,32	9,72	5,69	5,69	1,64	14,0	6,77	6,77	1,95	18,9	7,85	7,85	2,26	24,49
		19	6,03	3,23	1,74	15,5	6,06	4,44	1,75	15,6	6,25	5,69	1,8	16,5	6,83	6,83	1,97	19,2	7,85	7,85	2,26	24,52
	4	20	7,8	3,15	2,25	24,1	7,72	4,33	2,22	23,7	7,75	5,53	2,23	23,9	7,72	6,7	2,22	23,7	8,02	7,97	2,31	25,42
		15	3,09	3,09	0,67	2,99	4,22	4,22	0,91	5,16	5,33	5,33	1,15	7,67	6,43	6,43	1,39	10,5	7,51	7,51	1,62	13,75
		17	3,13	3,13	0,68	3,08	4,22	4,22	0,91	5,16	5,34	5,34	1,15	7,67	6,43	6,43	1,39	10,5	7,51	7,51	1,62	13,76
		19	4,96	2,85	1,07	6,78	5,07	4,09	1,09	7,03	5,66	5,48	1,22	8,49	6,46	6,46	1,39	10,6	7,51	7,51	1,62	13,78
	5	20	6,73	2,77	1,45	11,3	6,67	3,96	1,44	11,2	6,75	5,18	1,46	11,4	7	6,45	1,51	12,2	7,62	7,62	1,65	14,12
		15	-	-	-	-	3,84	3,84	0,66	2,96	4,97	4,97	0,86	4,64	6,07	6,07	1,05	6,52	7,16	7,16	1,24	8,63
		17	-	-	-	-	3,85	3,85	0,66	2,96	4,97	4,97	0,86	4,65	6,08	6,08	1,05	6,53	7,16	7,16	1,24	8,64
		19	-	-	-	-	4,34	3,83	0,75	3,68	5,17	5,17	0,89	4,97	6,09	6,09	1,05	6,55	7,17	7,17	1,24	8,64
	6	20	-	-	-	-	5,56	3,58	0,96	5,6	5,84	4,87	1,01	6,09	6,45	6,25	1,11	7,21	7,23	7,23	1,25	8,78
		15	-	-	-	-	3,44	3,44	0,5	1,28	4,59	4,59	0,66	2,93	5,71	5,71	0,82	4,3	6,81	6,81	0,98	5,79
		17	-	-	-	-	3,44	3,44	0,5	1,28	4,59	4,59	0,66	2,94	5,71	5,71	0,82	4,3	6,81	6,81	0,98	5,79
		19	-	-	-	-	3,74	3,63	0,54	1,72	4,72	4,72	0,68	3,09	5,72	5,72	0,82	4,31	6,81	6,81	0,98	5,79
15	3	20	-	-	-	-	4,43	3,2	0,64	2,72	5,16	4,64	0,74	3,61	5,96	5,96	0,86	4,62	6,86	6,86	0,99	5,86
		15	-	-	-	-	3,46	3,46	1	5,92	4,57	4,57	1,32	9,52	5,66	5,66	1,63	13,7	6,75	6,75	1,94	18,59
		17	-	-	-	-	3,46	3,46	1	5,92	4,57	4,57	1,32	9,52	5,67	5,67	1,63	13,7	6,75	6,75	1,94	18,61
		19	-	-	-	-	3,64	3,59	1,05	6,44	4,58	4,58	1,32	9,56	5,67	5,67	1,63	13,7	6,75	6,75	1,95	18,62
	4	20	-	-	-	-	4,74	3,31	1,36	10,1	5,03	4,59	1,45	11,2	5,74	5,74	1,65	14	6,75	6,75	1,95	18,63
		15	-	-	-	-	3,08	3,08	0,67	2,96	4,21	4,21	0,91	5,06	5,32	5,32	1,15	7,51	6,4	6,4	1,38	10,33
		17	-	-	-	-	3,08	3,08	0,67	2,97	4,21	4,21	0,91	5,06	5,32	5,32	1,15	7,52	6,41	6,41	1,38	10,34
		19	-	-	-	-	3,17	3,17	0,68	3,12	4,21	4,21	0,91	5,07	5,32	5,32	1,15	7,52	6,41	6,41	1,38	10,35
	5	20	-	-	-	-	3,72	2,97	0,8	4,1	4,46	4,41	0,96	5,58	5,36	5,36	1,16	7,61	6,41	6,41	1,39	10,35
		15	-	-	-	-	-	-	-	-	3,83	3,83	0,66	2,93	4,96	4,96	0,86	4,55	6,05	6,05	1,05	6,39
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	3,84	3,84	0,66	2,93	4,96	4,96	0,86	4,55	6,06	6,06	1,05	6,4
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	3,84	3,84	0,66	2,94	4,96	4,96	0,86	4,56	6,06	6,06	1,05	6,4
	6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	3,98	3,98	0,69	3,13	4,98	4,98	0,86	4,59	6,06	6,06	1,05	6,4
		15	-	-	-	-	-	-	-	-	3,43	3,43	0,49	1,37	4,58	4,58	0,66	2,9	5,69	5,69	0,82	4,21
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	3,44	3,44	0,49	1,38	4,58	4,58	0,66	2,9	5,7	5,7	0,82	4,22
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	3,44	3,44	0,5	1,38	4,58	4,58	0,66	2,91	5,7	5,7	0,82	4,22
	7	20	-	-	-	-	-	-	-	-	3,52	3,52	0,51	1,5	4,59	4,59	0,66	2,92	5,7	5,7	0,82	4,22

MKT4-1400G30																						
EWT	ΔT	Temperatura interioară (W.B.)	Temperatura interioară (D.B.)																			
			21				23				25				27				29			
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
5	3	15	11,0	8,49	3,23	48,0	10,7	9,62	3,13	45,4	11,0	11,0	3,24	48,2	12,1	12,1	3,56	57,1	13,2	13,2	3,9	66,81
		17	14,3	8,28	4,2	76,1	14,1	9,5	4,15	74,6	13,7	10,5	4,02	70,7	13,7	11,8	4,02	70,5	13,9	13,1	4,09	72,68
		19	17,8	8,05	5,22	112	17,7	9,31	5,19	110	17,4	10,5	5,13	108	17,1	11,6	5,02	104	17,2	12,9	5,05	105,49
		20	19,6	7,93	5,77	133	19,5	9,19	5,74	132	19,4	10,4	5,69	130	19,1	11,5	5,61	127	18,9	12,7	5,57	125,62
	4	15	10,3	8,14	2,22	24,8	10	9,32	2,17	23,9	10,7	10,7	2,31	26,5	11,8	11,8	2,55	31,6	12,9	12,9	2,8	37,34
		17	13,5	7,94	2,94	40,6	13,4	9,17	2,91	39,9	12,9	10,2	2,81	37,4	12,9	11,4	2,8	37,1	13,3	12,9	2,9	39,67

7	5	19	17	7,72	3,73	61,6	16,9	8,97	3,71	60,9	16,7	10,1	3,66	59,6	16,3	11,2	3,57	57,0	16,4	12,5	3,58	57,35
		20	18,9	7,6	4,13	73,8	18,8	8,86	4,11	73,1	18,6	10,0	4,08	72,1	18,3	11,2	4,01	70,1	18,1	12,4	3,97	68,76
		15	9,5	7,78	1,63	14,4	9,56	9,08	1,64	14,5	10,3	10,3	1,77	16,7	11,4	11,4	1,97	20	12,6	12,6	2,17	23,69
		17	12,7	7,58	2,2	24,2	12,6	8,82	2,18	23,8	12,2	9,93	2,11	22,6	12,2	11,1	2,11	22,5	12,9	12,7	2,22	24,76
		19	16,3	7,37	2,82	37,4	16,2	8,63	2,8	37,0	16,0	9,84	2,77	36,3	15,5	10,9	2,68	34,3	15,5	12,1	2,68	34,39
		20	18,1	7,25	3,15	45,5	18,0	8,52	3,13	45,0	17,9	9,75	3,11	44,4	17,6	10,8	3,05	43,0	17,3	12,0	3	41,88
	6	15	8,7	7,42	1,24	8,94	9,08	8,87	1,3	9,65	9,96	9,96	1,42	11,3	11,1	11,1	1,59	13,7	12,2	12,2	1,75	16,27
		17	11,9	7,21	1,7	15,5	11,8	8,46	1,69	15,3	11,5	9,59	1,64	14,5	11,6	10,9	1,67	14,9	12,4	12,4	1,78	16,82
		19	15,4	7,01	2,22	24,5	15,3	8,27	2,2	24,2	15,2	9,49	2,18	23,8	14,7	10,5	2,11	22,4	14,6	11,7	2,09	22,21
		20	17,3	6,9	2,49	30	17,2	8,16	2,47	29,7	17,1	9,4	2,46	29,3	16,7	10,5	2,41	28,3	16,4	11,6	2,36	27,34
	3	15	8,59	7,37	2,49	29,9	8,8	8,74	2,55	31,2	9,81	9,81	2,85	38,0	10,9	10,9	3,2	46,6	12,1	12,1	3,55	55,98
		17	11,8	7,16	3,47	53,5	11,7	8,41	3,44	52,9	11,3	9,52	3,32	49,7	11,2	10,7	3,3	49,2	12,1	12,1	3,56	56,22
		19	15,2	6,93	4,49	84,5	15,1	8,19	4,46	83,6	15	9,4	4,41	81,9	14,4	10,4	4,25	76,8	14,4	11,6	4,24	76,49
		20	17,1	6,81	5,03	103	17,0	8,07	5	102	16,9	9,31	4,96	101	16,5	10,4	4,86	97,3	16,2	11,5	4,76	93,9
	4	15	7,84	7,04	1,68	15,0	8,39	8,39	1,8	17	9,46	9,46	2,04	21,0	10,6	10,6	2,29	25,8	11,7	11,7	2,54	31
		17	11	6,8	2,37	27,4	10,9	8,07	2,36	27,1	10,6	9,22	2,29	25,8	10,8	10,5	2,34	26,7	11,7	11,7	2,55	31,08
		19	14,5	6,59	3,16	45,2	14,4	7,85	3,14	44,7	14,2	9,08	3,1	43,9	13,7	10,1	2,98	40,8	13,5	11,3	2,95	40,21
		20	16,3	6,48	3,57	56,3	16,2	7,74	3,55	55,7	16,1	8,99	3,53	55,0	15,7	10,1	3,45	52,8	15,3	11,2	3,36	50,45
	5	15	7,23	6,78	1,24	8,82	8	8	1,37	10,5	9,11	9,11	1,56	13,2	10,2	10,2	1,76	16,2	11,4	11,4	1,96	19,63
		17	10,1	6,43	1,74	15,8	10,0	7,71	1,73	15,7	9,93	8,92	1,71	15,3	10,4	10,3	1,79	16,6	11,4	11,4	1,96	19,66
		19	13,6	6,23	2,35	26,9	13,5	7,5	2,34	26,6	13,4	8,74	2,32	26,2	13	9,82	2,24	24,7	12,7	10,9	2,19	23,79
		20	15,5	6,12	2,68	33,8	15,4	7,39	2,66	33,4	15,3	8,64	2,65	33,0	15,0	9,8	2,59	31,9	14,5	10,8	2,5	30,01
	6	15	6,7	6,56	0,96	5,62	7,6	7,6	1,09	6,99	8,74	8,74	1,25	8,9	9,91	9,91	1,42	11,0	11	11,0	1,58	13,42
		17	9,18	6,04	1,31	9,68	9,18	7,33	1,31	9,67	9,35	8,68	1,33	9,99	10,0	10,0	1,43	11,2	11	11,0	1,58	13,43
		19	12,7	5,86	1,83	17,2	12,6	7,13	1,81	17,0	12,5	8,38	1,8	16,7	12,2	9,5	1,75	15,9	12,0	10,6	1,72	15,56
		20	14,6	5,76	2,1	21,9	14,5	7,03	2,08	21,6	14,4	8,28	2,07	21,4	14,2	9,46	2,03	20,8	13,5	10,4	1,95	19,24
9	3	15	6,42	6,42	1,85	17,5	7,44	7,44	2,15	22,7	8,61	8,61	2,49	29,6	9,77	9,77	2,84	37,2	10,9	10,9	3,19	45,67
		17	9,15	6,03	2,66	33,0	9,12	7,31	2,65	32,8	9,08	8,57	2,63	32,5	9,78	9,78	2,84	37,3	10,9	10,9	3,19	45,71
		19	12,6	5,81	3,71	59,6	12,5	7,08	3,69	58,9	12,4	8,33	3,66	58,2	12,0	9,42	3,53	54,5	11,6	10,5	3,42	51,55
		20	14,4	5,69	4,25	75,7	14,3	6,96	4,22	74,8	14,2	8,21	4,19	74,0	13,9	9,38	4,11	71,4	13,4	10,4	3,94	66,15
	4	15	5,99	5,99	1,28	9,28	7,08	7,08	1,52	12,4	8,26	8,26	1,78	16,3	9,42	9,42	2,03	20,6	10,5	10,5	2,28	25,29
		17	8,26	5,67	1,78	16,3	8,26	6,96	1,78	16,3	8,57	8,36	1,84	17,4	9,43	9,43	2,03	20,6	10,5	10,5	2,28	25,32
		19	11,7	5,46	2,55	30,6	11,6	6,73	2,53	30,2	11,6	7,99	2,51	29,9	11,2	9,12	2,44	28,3	11,0	10,3	2,39	27,4
		20	13,6	5,35	2,96	39,8	13,5	6,62	2,94	39,3	13,4	7,88	2,92	38,9	13,2	9,07	2,87	37,7	12,5	10,0	2,72	34,32
	5	15	5,57	5,57	0,95	5,54	6,71	6,71	1,15	7,65	7,9	7,9	1,36	10,1	9,07	9,07	1,56	12,9	10,2	10,2	1,76	15,95
		17	7,27	5,27	1,25	8,78	7,51	6,66	1,29	9,28	8,11	8,11	1,39	10,6	9,07	9,07	1,56	12,9	10,2	10,2	1,76	15,97
		19	10,8	5,09	1,86	17,6	10,7	6,37	1,85	17,4	10,7	7,63	1,84	17,3	10,4	8,8	1,79	16,5	10,5	10,1	1,82	16,9
		20	12,7	4,99	2,19	23,4	12,6	6,26	2,17	23,1	12,5	7,53	2,16	22,8	12,3	8,73	2,13	22,3	11,7	9,77	2,03	20,47
	6	15	5,15	5,15	0,74	3,52	6,33	6,33	0,9	5,02	7,53	7,53	1,08	6,78	8,71	8,71	1,24	8,72	9,87	9,87	1,41	10,85
		17	6,27	4,89	0,9	4,93	6,89	6,41	0,98	5,8	7,68	7,68	1,1	7,01	8,71	8,71	1,25	8,73	9,87	9,87	1,41	10,86
		19	9,8	4,69	1,4	10,6	9,76	5,98	1,4	10,6	9,75	7,26	1,39	10,6	9,71	8,52	1,39	10,5	10,1	9,93	1,45	11,33
		20	11,7	4,62	1,68	14,6	11,6	5,89	1,66	14,4	11,5	7,16	1,66	14,3	11,4	8,38	1,64	14,0	11,0	9,5	1,58	13,21
11	3	15	5,04	5,04	1,44	11,2	6,23	6,23	1,79	16,3	7,41	7,41	2,14	22,3	8,58	8,58	2,48	29,0	9,73	9,73	2,83	36,5
		17	6,32	4,9	1,82	16,8	6,6	6,3	1,9	18,1	7,42	7,42	2,14	22,3	8,58	8,58	2,49	29,0	9,73	9,73	2,83	36,53
		19	9,79	4,69	2,85	36,9	9,73	5,97	2,83	36,4	9,69	7,24	2,82	36,2	9,53	8,45	2,77	35,1	9,76	9,76	2,84	36,7
		20	11,6	4,58	3,42	50,7	11,5	5,86	3,39	50,0	11,4	7,12	3,37	49,4	11,3	8,36	3,33	48,6	10,7	9,39	3,15	43,94
	4	15	4,66	4,66	1	5,93	5,87	5,87	1,26	8,84	7,05	7,05	1,52	12,2	8,23	8,23	1,77	16	9,38	9,38	2,02	20,19
		17	5,41	4,56	1,16	7,67	6,09	6,09	1,31	9,44	7,06	7,06	1,52	12,2	8,23	8,23	1,77	16,0	9,39	9,39	2,03	20,21
		19	8,8	4,32	1,9	18,0	8,77	5,61	1,89	17,9	8,78	6,89	1,89	17,9	8,84	8,19	1,91	18,1	9,4	9,4	2,03	20,27
		20	10,7	4,23	2,31	25,5	10,6	5,5	2,29	25,0	10,5	6,77	2,28	24,9	10,4	8,02	2,26	24,5	10,1	9,14	2,18	23,01
	5	15	4,27	4,27	0,73	3,45	5,49	5,49	0,94	5,32	6,69	6,69	1,15	7,5	7,87	7,87	1,35	9,95	9,03	9,03	1,55	12,67
		17	4,73	4,3	0,81	4,11	5,64	5,64	0,97	5,57	6,69	6,69	1,15	7,5	7,87	7,87	1,35	9,96	9,04	9,04	1,55	12,68
		19	7,72	3,92	1,33	9,6	7,72	5,22	1,33	9,62	7,86	6,56	1,35	9,92	8,3	7,99	1,43	10,9	9,05	9,05	1,55	12,7
		20	9,67	3,85	1,66	14,2	9,58	5,12	1,65	14,0	9,58	6,41	1,65	14,0	9,52	7,67	1,64	13,8	9,54	8,93	1,64	13,93
	6	15	3,84	3,84	0,55	2,1	5,1	5,1	0,73	3,41	6,31	6,31	0,9	4,92	7,5	7,5	1,07	6,64	8,67	8,67	1,24	8,55
		17	4,14	4,08	0,59	2,38	5,2	5,2	0,74	3,52	6,31	6,31	0,9	4,93	7,51	7,51	1,07	6,65	8,68	8,68	1,24	8,55
		19	6,52	3,49	0,93	5,19	6,58	4,81	0,94	5,28	7,13	6,29	1,02	6,07	7,81	7,81	1,12	7,12	8,68	8,68	1,24	8,56
		20	8,51	3,43	1,22	8,25	8,44	4,71	1,21	8,13	8,49	6,02	1,21	8,21	8,68	7,36	1,24	8,54	9,05	8,76	1,3	9,2

13	3	15	3,81	3,81	1,09	6,82	5,02	5,02	1,44	11,0	6,2	6,2	1,79	16,0	7,38	7,38	2,13	21,8	8,54	8,54	2,48	28,45
		17	3,95	3,95	1,13	7,25	5,02	5,02	1,44	11,0	6,21	6,21	1,79	16,0	7,38	7,38	2,13	21,9	8,54	8,54	2,48	28,47
		19	6,68	3,54	1,93	18,3	6,71	4,85	1,93	18,4	6,87	6,2	1,98	19,2	7,46	7,46	2,15	22,2	8,55	8,55	2,48	28,5
		20	8,6	3,47	2,49	28,7	8,5	4,74	2,46	28,2	8,52	6,03	2,47	28,3	8,47	7,29	2,45	28,0	8,75	8,65	2,54	29,73
	4	15	3,42	3,42	0,73	3,42	4,64	4,64	1	5,81	5,84	5,84	1,26	8,67	7,03	7,03	1,51	11,9	8,19	8,19	1,77	15,68
		17	3,49	3,49	0,75	3,55	4,65	4,65	1	5,81	5,85	5,85	1,26	8,67	7,03	7,03	1,51	11,9	8,2	8,2	1,77	15,69
		19	5,59	3,16	1,2	8,01	5,66	4,48	1,22	8,19	6,26	5,98	1,34	9,76	7,07	7,07	1,52	12,1	8,2	8,2	1,77	15,71
		20	7,5	3,08	1,61	13,4	7,43	4,36	1,6	13,1	7,5	5,67	1,61	13,4	7,71	7,02	1,66	14,0	8,33	8,33	1,8	16,16
	5	15	-	-	-	-	4,25	4,25	0,73	3,38	5,47	5,47	0,94	5,22	6,66	6,66	1,14	7,35	7,84	7,84	1,35	9,76
		17	-	-	-	-	4,25	4,25	0,73	3,38	5,47	5,47	0,94	5,22	6,67	6,67	1,14	7,36	7,84	7,84	1,35	9,76
		19	-	-	-	-	4,87	4,21	0,84	4,27	5,74	5,74	0,99	5,67	6,7	6,7	1,15	7,41	7,84	7,84	1,35	9,77
		20	-	-	-	-	6,28	3,96	1,08	6,61	6,53	5,34	1,12	7,08	7,13	6,82	1,23	8,27	7,94	7,94	1,37	9,98
	6	15	-	-	-	-	3,83	3,83	0,55	2,06	5,08	5,08	0,73	3,34	6,29	6,29	0,9	4,83	7,47	7,47	1,07	6,51
		17	-	-	-	-	3,83	3,83	0,55	2,06	5,08	5,08	0,73	3,34	6,29	6,29	0,9	4,83	7,48	7,48	1,07	6,52
		19	-	-	-	-	4,22	3,99	0,6	2,43	5,26	5,26	0,75	3,55	6,31	6,31	0,9	4,85	7,48	7,48	1,07	6,52
		20	-	-	-	-	5,04	3,55	0,72	3,29	5,79	5,09	0,83	4,17	6,62	6,62	0,95	5,27	7,55	7,55	1,08	6,63
15	3	15	-	-	-	-	3,79	3,79	1,09	6,69	5	5	1,44	10,8	6,18	6,18	1,78	15,7	7,35	7,35	2,12	21,45
		17	-	-	-	-	3,8	3,8	1,09	6,69	5	5	1,44	10,8	6,18	6,18	1,78	15,7	7,35	7,35	2,12	21,47
		19	-	-	-	-	4,02	3,92	1,15	7,41	5,02	5,02	1,44	10,9	6,18	6,18	1,78	15,7	7,35	7,35	2,13	21,49
		20	-	-	-	-	5,27	3,63	1,51	11,8	5,54	5,01	1,59	12,9	6,28	6,28	1,81	16,2	7,36	7,36	2,13	21,5
	4	15	-	-	-	-	3,4	3,4	0,73	3,35	4,63	4,63	0,99	5,7	5,82	5,82	1,25	8,5	7	7	1,51	11,73
		17	-	-	-	-	3,41	3,41	0,73	3,36	4,63	4,63	0,99	5,7	5,82	5,82	1,25	8,5	7	7	1,51	11,74
		19	-	-	-	-	3,53	3,53	0,76	3,57	4,64	4,64	1	5,72	5,83	5,83	1,25	8,51	7	7	1,51	11,75
		20	-	-	-	-	4,19	3,27	0,9	4,79	4,95	4,81	1,06	6,4	5,88	5,88	1,27	8,66	7,01	7,01	1,51	11,76
	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	4,24	4,24	0,73	3,31	5,45	5,45	0,94	5,12	6,64	6,64	1,14	7,21
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	4,24	4,24	0,73	3,32	5,45	5,45	0,94	5,12	6,64	6,64	1,14	7,21
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	4,24	4,24	0,73	3,32	5,45	5,45	0,94	5,13	6,64	6,64	1,14	7,22
		20	-	-	-	-	-	-	-	-	4,44	4,44	0,76	3,59	5,49	5,49	0,94	5,18	6,64	6,64	1,14	7,22
	6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	3,82	3,82	0,55	2,02	5,06	5,06	0,72	3,27	6,26	6,26	0,9	4,73
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	3,82	3,82	0,55	2,02	5,06	5,06	0,72	3,28	6,27	6,27	0,9	4,74
		19	-	-	-	-	-	-	-	-	3,82	3,82	0,55	2,03	5,06	5,06	0,72	3,28	6,27	6,27	0,9	4,74
		20	-	-	-	-	-	-	-	-	3,95	3,95	0,56	2,14	5,09	5,09	0,73	3,3	6,27	6,27	0,9	4,74

Capacitate de încălzire a conductelor cu 4 rânduri

MKT4-200G30													
EWT	ΔT	Temperatura interioară (D.B.)											
		16			18			20			22		
		TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD
40	6	3,36	0,48	2,84	3,02	0,44	2,38	2,7	0,39	1,96	2,37	0,34	1,58
	8	3,21	0,35	1,62	2,88	0,31	1,35	2,55	0,28	1,1	2,23	0,24	0,87
	10	3,07	0,27	1,03	2,73	0,24	0,85	2,4	0,21	0,65	2,08	0,18	0,41
	12	2,91	0,21	0,65	2,58	0,19	0,45	2,25	0,16	0,29	1,92	0,14	0,23
45	6	4,15	0,6	3,99	3,81	0,55	3,45	3,48	0,5	2,95	3,15	0,46	2,49
	8	4,01	0,43	2,3	3,67	0,4	1,98	3,34	0,36	1,69	3,01	0,33	1,42

	10	3,86	0,33	1,49	3,53	0,31	1,27	3,2	0,28	1,08	2,87	0,25	0,9
	12	3,72	0,27	1,03	3,38	0,24	0,88	3,05	0,22	0,73	2,72	0,2	0,58
50	6	4,94	0,72	5,27	4,6	0,67	4,66	4,26	0,62	4,09	3,93	0,57	3,55
	8	4,8	0,52	3,06	4,46	0,48	2,7	4,12	0,45	2,36	3,79	0,41	2,05
	10	4,66	0,4	1,99	4,32	0,38	1,75	3,98	0,35	1,53	3,65	0,32	1,32
	12	4,51	0,33	1,39	4,17	0,3	1,22	3,84	0,28	1,06	3,51	0,25	0,91
55	6	5,72	0,83	6,68	5,38	0,78	6	5,04	0,73	5,36	4,71	0,68	4,75
	8	5,59	0,61	3,9	5,24	0,57	3,5	4,91	0,53	3,12	4,57	0,5	2,76
	10	5,45	0,47	2,55	5,11	0,44	2,28	4,77	0,41	2,03	4,43	0,39	1,79
	12	5,31	0,38	1,79	4,97	0,36	1,6	4,63	0,34	1,42	4,29	0,31	1,25
60	6	6,51	0,95	8,21	6,17	0,9	7,46	5,82	0,85	6,75	5,48	0,8	6,08
	8	6,38	0,7	4,81	6,03	0,66	4,36	5,69	0,62	3,94	5,35	0,58	3,54
	10	6,24	0,54	3,16	5,89	0,51	2,86	5,55	0,48	2,58	5,21	0,45	2,31
	12	6,1	0,44	2,22	5,75	0,42	2,01	5,41	0,39	1,81	5,07	0,37	1,62

MKT4-300G30													
EWT	ΔT	Temperatura interioară (D.B.)											
		16			18			20			22		
		TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD
40	6	4,79	0,69	6,2	4,32	0,62	5,19	3,85	0,56	4,26	3,39	0,49	3,42
	8	4,59	0,5	3,52	4,11	0,45	2,93	3,65	0,39	2,38	3,18	0,34	1,89
	10	4,37	0,38	2,23	3,9	0,34	1,84	3,43	0,3	1,48	2,96	0,26	1,15
	12	4,16	0,3	1,51	3,68	0,27	1,23	3,21	0,23	0,96	2,74	0	0,64
45	6	5,92	0,86	8,74	5,45	0,79	7,55	4,97	0,72	6,45	4,51	0,65	5,44
	8	5,72	0,62	5,02	5,24	0,57	4,32	4,77	0,52	3,67	4,3	0,47	3,08
	10	5,51	0,48	3,22	5,04	0,44	2,76	4,56	0,4	2,33	4,09	0,36	1,94
	12	5,3	0,38	2,22	4,82	0,35	1,89	4,35	0,31	1,59	3,88	0,28	1,31
50	6	7,05	1,02	11,59	6,57	0,95	10,24	6,09	0,88	8,98	5,62	0,81	7,8
	8	6,85	0,74	6,7	6,37	0,69	5,91	5,89	0,64	5,16	5,42	0,59	4,47
	10	6,65	0,58	4,34	6,17	0,54	3,82	5,69	0,49	3,32	5,22	0,45	2,86
	12	6,44	0,47	3,02	5,96	0,43	2,64	5,48	0,4	2,29	5,01	0,36	1,96
55	6	8,18	1,19	14,73	7,69	1,12	13,22	7,21	1,05	11,8	6,73	0,98	10,47
	8	7,98	0,87	8,56	7,49	0,82	7,67	7,01	0,76	6,84	6,53	0,71	6,05
	10	7,78	0,68	5,58	7,29	0,63	4,99	6,81	0,59	4,43	6,33	0,55	3,91
	12	7,58	0,55	3,9	7,09	0,51	3,48	6,61	0,48	3,08	6,13	0,44	2,71
60	6	9,31	1,35	18,15	8,81	1,28	16,49	8,33	1,21	14,92	7,84	1,14	13,43
	8	9,11	0,99	10,59	8,62	0,94	9,61	8,13	0,89	8,68	7,65	0,83	7,8
	10	8,91	0,78	6,93	8,42	0,73	6,27	7,93	0,69	5,66	7,45	0,65	5,07
	12	8,71	0,63	4,87	8,22	0,6	4,4	7,73	0,56	3,96	7,25	0,53	3,54

MKT4-400G30													
EWT	ΔT	Temperatura interioară (D.B.)											
		16			18			20			22		
		TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD
40	6	5,8	0,84	8,62	5,22	0,75	7,2	4,65	0,67	5,9	4,09	0,59	4,72
	8	5,53	0,6	4,86	4,95	0,54	4,02	4,38	0,47	3,26	3,82	0,41	2,58
	10	5,25	0,45	3,05	4,67	0,4	2,5	4,1	0,36	2	3,53	0,31	1,56
	12	4,97	0,36	2,05	4,39	0,32	1,66	3,81	0,27	1,31	3,23	0,23	0,97
45	6	7,18	1,04	12,2	6,59	0,95	10,53	6,02	0,87	8,99	5,45	0,79	7,57
	8	6,91	0,75	6,97	6,33	0,69	5,99	5,76	0,62	5,08	5,19	0,56	4,24
	10	6,64	0,58	4,44	6,06	0,53	3,8	5,49	0,48	3,2	4,91	0,43	2,65
	12	6,37	0,46	3,04	5,78	0,42	2,58	5,21	0,38	2,16	4,63	0,33	1,77

50	6	8,55	1,24	16,23	7,96	1,15	14,33	7,38	1,07	12,56	6,81	0,99	10,9
	8	8,29	0,9	9,34	7,7	0,84	8,23	7,12	0,77	7,18	6,55	0,71	6,21
	10	8,03	0,7	6,02	7,44	0,65	5,28	6,86	0,6	4,59	6,28	0,55	3,95
	12	7,76	0,56	4,16	7,17	0,52	3,63	6,59	0,48	3,14	6,01	0,43	2,69
55	6	9,93	1,44	20,69	9,33	1,35	18,57	8,75	1,27	16,56	8,16	1,18	14,68
	8	9,67	1,05	11,98	9,08	0,99	10,72	8,49	0,92	9,54	7,91	0,86	8,44
	10	9,41	0,82	7,77	8,82	0,77	6,94	8,23	0,72	6,16	7,65	0,67	5,42
	12	9,14	0,66	5,41	8,55	0,62	4,82	7,97	0,58	4,26	7,38	0,54	3,74
60	6	11,3	1,64	25,55	10,7	1,56	23,21	10,11	1,47	20,99	9,52	1,38	18,89
	8	11,05	1,2	14,85	10,45	1,14	13,46	9,85	1,07	12,15	9,27	1,01	10,92
	10	10,79	0,94	9,67	10,19	0,89	8,75	9,6	0,84	7,89	9,01	0,79	7,07
	12	10,53	0,76	6,77	9,93	0,72	6,11	9,34	0,68	5,49	8,75	0,64	4,91

MKT4-500G30													
EWT	ΔT	Temperatura interioară (D.B.)											
		16			18			20			22		
		TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD
40	6	7,04	1,02	12,15	6,34	0,92	10,15	5,65	0,82	8,31	4,97	0,72	6,65
	8	6,71	0,73	6,83	6,01	0,65	5,66	5,32	0,58	4,59	4,64	0,5	3,62
	10	6,37	0,55	4,28	5,68	0,49	3,51	4,98	0,43	2,81	4,29	0,37	2,18
	12	6,03	0,43	2,86	5,32	0,38	2,32	4,62	0,33	1,83	3,92	0,28	1,39
45	6	8,71	1,26	17,24	8,01	1,16	14,89	7,31	1,06	12,71	6,62	0,96	10,69
	8	8,39	0,91	9,82	7,69	0,83	8,44	6,99	0,76	7,16	6,3	0,68	5,98
	10	8,06	0,7	6,25	7,36	0,64	5,34	6,66	0,58	4,5	5,97	0,52	3,73
	12	7,73	0,56	4,26	7,02	0,51	3,62	6,32	0,46	3,03	5,63	0,41	2,48
50	6	10,38	1,5	22,98	9,67	1,4	20,3	8,97	1,3	17,78	8,28	1,2	15,44
	8	10,07	1,09	13,2	9,36	1,02	11,62	8,66	0,94	10,15	7,96	0,86	8,77
	10	9,74	0,85	8,49	9,04	0,78	7,45	8,33	0,72	6,47	7,64	0,66	5,57
	12	9,42	0,68	5,86	8,71	0,63	5,12	8,01	0,58	4,43	7,31	0,53	3,78
55	6	12,06	1,75	29,33	11,34	1,64	26,33	10,63	1,54	23,5	9,92	1,44	20,84
	8	11,74	1,28	16,95	11,03	1,2	15,18	10,32	1,12	13,51	9,61	1,05	11,95
	10	11,42	0,99	10,97	10,71	0,93	9,8	10	0,87	8,7	9,3	0,81	7,67
	12	11,1	0,8	7,63	10,39	0,75	6,79	9,68	0,7	6,01	8,98	0,65	5,28
60	6	13,73	1,99	36,26	13	1,89	32,95	12,28	1,79	29,81	11,57	1,68	26,84
	8	13,41	1,46	21,04	12,69	1,38	19,09	11,98	1,31	17,24	11,27	1,23	15,48
	10	13,1	1,14	13,68	12,38	1,08	12,39	11,66	1,02	11,17	10,95	0,95	10,01
	12	12,78	0,93	9,56	12,06	0,88	8,64	11,35	0,82	7,77	10,64	0,77	6,94

MKT4-600G30													
EWT	ΔT	Temperatura interioară (D.B.)											
		16			18			20			22		
		TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD
40	6	8,63	1,25	17,44	7,78	1,12	14,56	6,94	1	11,93	6,1	0,88	9,55
	8	8,25	0,89	9,82	7,4	0,8	8,13	6,55	0,71	6,6	5,71	0,62	5,21
	10	7,85	0,68	6,16	7	0,61	5,06	6,15	0,53	4,05	5,31	0,46	3,15
	12	7,44	0,54	4,13	6,59	0,47	3,35	5,73	0,41	2,65	4,88	0,35	2,01
45	6	10,67	1,54	24,72	9,81	1,42	21,35	8,96	1,3	18,22	8,12	1,17	15,33
	8	10,29	1,12	14,1	9,43	1,02	12,12	8,58	0,93	10,28	7,74	0,84	8,59
	10	9,91	0,86	8,99	9,05	0,78	7,68	8,2	0,71	6,48	7,35	0,64	5,37
	12	9,51	0,69	6,14	8,65	0,62	5,21	7,8	0,56	4,36	6,95	0,5	3,58
50	6	12,71	1,84	32,95	11,84	1,71	29,1	10,98	1,59	25,5	10,13	1,47	22,13

	8	12,34	1,34	18,95	11,47	1,25	16,68	10,61	1,15	14,56	9,76	1,06	12,58
	10	11,96	1,04	12,2	11,09	0,96	10,7	10,23	0,89	9,3	9,38	0,81	8
	12	11,57	0,84	8,42	10,71	0,77	7,36	9,85	0,71	6,37	8,99	0,65	5,44
55	6	14,74	2,14	42,06	13,87	2,01	37,75	13	1,88	33,69	12,14	1,76	29,86
	8	14,38	1,56	24,33	13,5	1,47	21,78	12,63	1,37	19,39	11,77	1,28	17,14
	10	14	1,22	15,76	13,13	1,14	14,07	12,26	1,07	12,49	11,4	0,99	11
	12	13,62	0,99	10,96	12,75	0,92	9,76	11,88	0,86	8,64	11,02	0,8	7,58
60	6	16,78	2,44	51,99	15,89	2,31	47,24	15,02	2,18	42,73	14,15	2,05	38,47
	8	16,42	1,79	30,2	15,53	1,69	27,39	14,65	1,6	24,73	13,79	1,5	22,21
	10	16,05	1,4	19,65	15,16	1,32	17,79	14,29	1,24	16,03	13,42	1,17	14,36
	12	15,67	1,14	13,74	14,79	1,07	12,41	13,91	1,01	11,16	13,05	0,95	9,97

MKT4-800G30													
EWT	ΔT	Temperatura interioară (D.B.)											
		16			18			20			22		
		TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD
40	6	11,86	1,71	12,99	10,69	1,54	10,86	9,54	1,38	8,91	8,39	1,21	7,15
	8	11,34	1,23	7,34	10,17	1,1	6,1	9,01	0,98	4,96	7,87	0,85	3,93
	10	10,8	0,94	4,63	9,64	0,83	3,81	8,47	0,73	3,07	7,32	0,63	2,39
	12	10,26	0,74	3,12	9,08	0,65	2,54	7,91	0,57	2,02	6,75	0,49	1,53
45	6	14,66	2,12	18,35	13,48	1,95	15,86	12,32	1,78	13,55	11,16	1,61	11,42
	8	14,15	1,53	10,51	12,97	1,41	9,04	11,81	1,28	7,68	10,65	1,15	6,43
	10	13,63	1,18	6,73	12,45	1,08	5,76	11,28	0,98	4,86	10,13	0,88	4,04
	12	13,1	0,95	4,61	11,92	0,86	3,93	10,75	0,78	3,29	9,59	0,69	2,71
50	6	17,46	2,53	24,4	16,27	2,36	21,56	15,09	2,19	18,91	13,92	2,02	16,43
	8	16,96	1,84	14,08	15,77	1,71	12,4	14,59	1,58	10,84	13,42	1,46	9,38
	10	16,45	1,43	9,09	15,26	1,33	7,98	14,08	1,22	6,95	12,91	1,12	5,99
	12	15,93	1,15	6,3	14,74	1,07	5,51	13,56	0,98	4,78	12,39	0,9	4,09
55	6	20,26	2,94	31,08	19,06	2,77	27,91	17,87	2,59	24,92	16,69	2,42	22,11
	8	19,76	2,15	18,02	18,56	2,02	16,15	17,37	1,89	14,39	16,19	1,76	12,73
	10	19,26	1,68	11,71	18,06	1,57	10,47	16,87	1,47	9,3	15,69	1,37	8,2
	12	18,75	1,36	8,17	17,55	1,27	7,29	16,36	1,19	6,45	15,18	1,1	5,67
60	6	23,06	3,35	38,36	21,84	3,18	34,87	20,64	3	31,55	19,45	2,83	28,42
	8	22,56	2,46	22,33	21,35	2,33	20,26	20,15	2,2	18,31	18,96	2,07	16,45
	10	22,06	1,92	14,57	20,85	1,82	13,2	19,65	1,71	11,9	18,46	1,61	10,67
	12	21,56	1,57	10,21	20,35	1,48	9,23	19,15	1,39	8,31	17,96	1,3	7,44

MKT4-1000G30													
EWT	ΔT	Temperatura interioară (D.B.)											
		16			18			20			22		
		TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD
40	6	13,43	1,94	21,71	12,1	1,75	18,12	10,78	1,56	14,84	9,47	1,37	11,88
	8	12,79	1,38	12,19	11,46	1,24	10,09	10,14	1,1	8,18	8,83	0,96	6,45
	10	12,14	1,05	7,63	10,8	0,93	6,25	9,48	0,82	5	8,15	0,71	3,88
	12	11,46	0,83	5,09	10,12	0,73	4,12	8,78	0,63	3,25	7,44	0,54	2,45
45	6	16,63	2,4	30,81	15,29	2,21	26,6	13,96	2,02	22,7	12,64	1,83	19,11
	8	16	1,74	17,54	14,66	1,59	15,07	13,33	1,45	12,78	12,01	1,3	10,68
	10	15,37	1,33	11,16	14,03	1,22	9,53	12,69	1,1	8,03	11,37	0,99	6,65
	12	14,72	1,06	7,6	13,37	0,97	6,45	12,03	0,87	5,39	10,71	0,77	4,41
50	6	19,83	2,87	41,08	18,47	2,68	36,28	17,13	2,48	31,79	15,8	2,29	27,6
	8	19,21	2,09	23,59	17,86	1,94	20,77	16,52	1,79	18,13	15,19	1,65	15,67

	10	18,59	1,61	15,16	17,23	1,5	13,29	15,89	1,38	11,55	14,56	1,26	9,93
	12	17,95	1,3	10,45	16,6	1,2	9,13	15,25	1,1	7,89	13,92	1,01	6,74
55	6	23,03	3,34	52,44	21,66	3,14	47,08	20,3	2,95	42,02	18,96	2,75	37,26
	8	22,42	2,44	30,29	21,05	2,29	27,13	19,69	2,14	24,15	18,35	2	21,35
	10	21,8	1,9	19,6	20,43	1,78	17,51	19,08	1,66	15,54	17,74	1,54	13,69
	12	21,17	1,53	13,61	19,81	1,44	12,12	18,46	1,34	10,73	17,11	1,24	9,41
60	6	26,22	3,81	64,84	24,84	3,61	58,93	23,47	3,41	53,32	22,11	3,21	48,01
	8	25,62	2,79	37,61	24,24	2,64	34,12	22,87	2,49	30,81	21,51	2,35	27,68
	10	25,01	2,18	24,45	23,63	2,06	22,14	22,26	1,94	19,95	20,91	1,82	17,88
	12	24,39	1,77	17,07	23,01	1,67	15,43	21,65	1,57	13,87	20,29	1,47	12,4

MKT4-1200G30													
EWT	ΔT	Temperatura interioară (D.B.)											
		16			18			20			22		
		TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD
40	6	13,17	1,9	16,49	11,83	1,71	13,69	10,5	1,52	11,15	9,19	1,33	8,85
	8	12,4	1,34	9,09	11,06	1,2	7,47	9,73	1,05	5,99	8,4	0,91	4,67
	10	11,61	1	5,57	10,26	0,89	4,51	8,92	0,77	3,55	7,57	0,66	2,69
	12	10,79	0,78	3,62	9,42	0,68	2,88	8,05	0,58	2,21	6,67	0,48	1,58
45	6	16,39	2,37	23,59	15,04	2,17	20,31	13,7	1,98	17,27	12,38	1,79	14,47
	8	15,64	1,7	13,25	14,29	1,55	11,33	12,96	1,4	9,56	11,63	1,26	7,93
	10	14,88	1,29	8,3	13,53	1,17	7,05	12,18	1,06	5,89	10,85	0,94	4,83
	12	14,09	1,02	5,56	12,73	0,92	4,67	11,38	0,82	3,86	10,03	0,72	3,11
50	6	19,61	2,84	31,62	18,25	2,64	27,88	16,9	2,45	24,37	15,56	2,25	21,1
	8	18,87	2,05	17,97	17,51	1,9	15,77	16,16	1,75	13,72	14,83	1,61	11,81
	10	18,13	1,57	11,41	16,76	1,45	9,97	15,41	1,34	8,62	14,07	1,22	7,37
	12	17,36	1,25	7,76	15,99	1,16	6,74	14,64	1,06	5,79	13,29	0,96	4,91
55	6	22,82	3,31	40,53	21,45	3,11	36,33	20,08	2,91	32,37	18,73	2,72	28,65
	8	22,1	2,4	23,2	20,72	2,25	20,74	19,36	2,11	18,42	18,01	1,96	16,24
	10	21,36	1,86	14,87	19,99	1,74	13,25	18,63	1,62	11,72	17,28	1,5	10,28
	12	20,61	1,49	10,22	19,24	1,39	9,07	17,87	1,29	7,99	16,52	1,2	6,97
60	6	26,03	3,78	50,25	24,64	3,58	45,62	23,27	3,38	41,22	21,9	3,18	37,06
	8	25,32	2,76	28,93	23,93	2,61	26,21	22,56	2,46	23,62	21,19	2,31	21,18
	10	24,59	2,14	18,66	23,2	2,02	16,86	21,83	1,9	15,15	20,47	1,78	13,54
	12	23,85	1,73	12,92	22,47	1,63	11,64	21,09	1,53	10,43	19,73	1,43	9,29

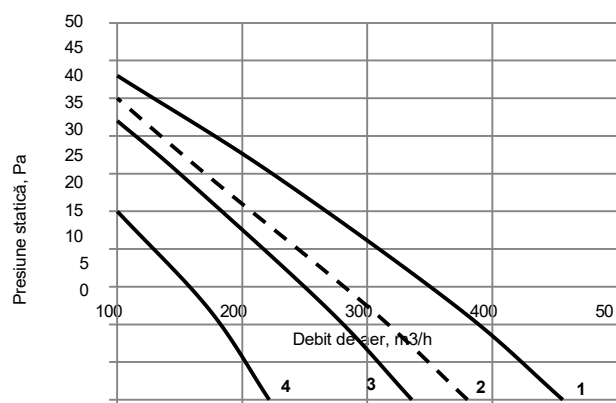
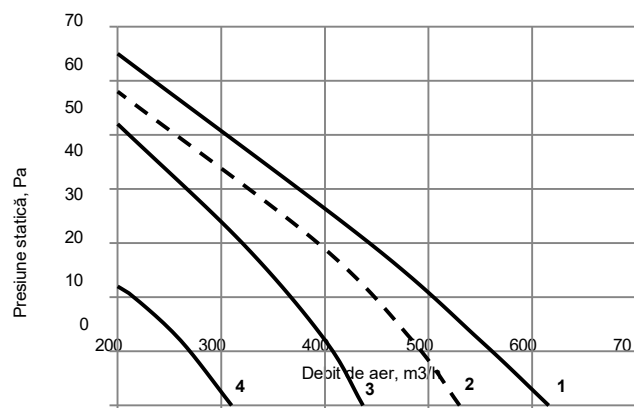
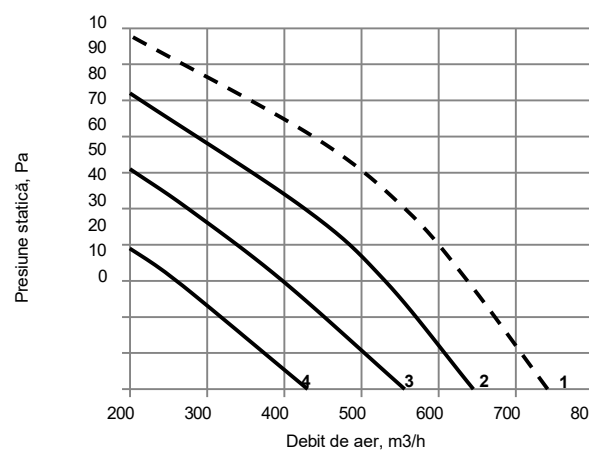
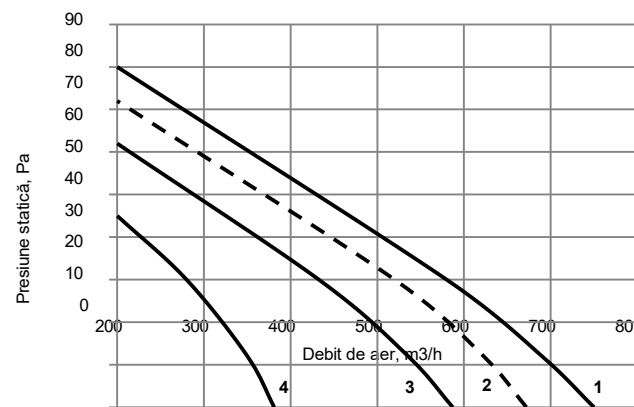
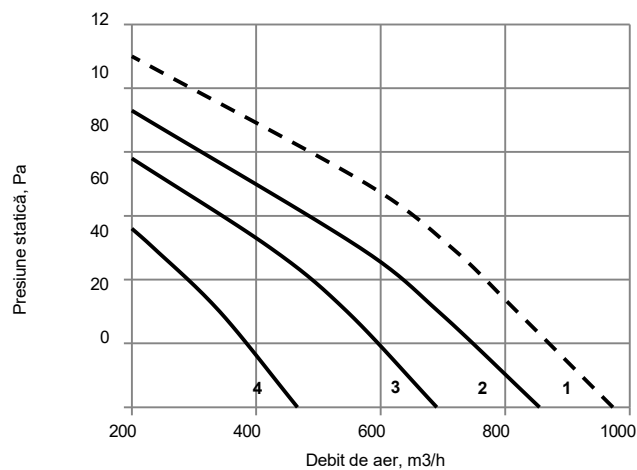
MKT4-1400G30													
EWT	ΔT	Temperatura interioară (D.B.)											
		16			18			20			22		
		TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD
40	6	13,41	1,93	16,81	12,03	1,73	13,91	10,66	1,54	11,26	9,3	1,34	8,87
	8	12,55	1,36	9,12	11,16	1,21	7,44	9,78	1,06	5,92	8,4	0,91	4,55
	10	11,65	1,01	5,48	10,25	0,89	4,39	8,85	0,77	3,4	7,44	0,64	2,52
	12	10,7	0,77	3,47	9,27	0,67	2,71	7,83	0,56	2,03	6,35	0,46	1,42
45	6	16,73	2,41	24,27	15,34	2,21	20,85	13,96	2,01	17,67	12,59	1,82	14,75
	8	15,89	1,72	13,48	14,5	1,57	11,48	13,12	1,42	9,64	11,74	1,27	7,94
	10	15,03	1,3	8,32	13,63	1,18	7,02	12,24	1,06	5,82	10,85	0,94	4,72
	12	14,13	1,02	5,48	12,72	0,92	4,56	11,31	0,82	3,73	9,9	0,71	2,96
50	6	20,04	2,89	32,73	18,64	2,69	28,81	17,25	2,49	25,14	15,87	2,29	21,72
	8	19,22	2,08	18,45	17,82	1,93	16,15	16,43	1,78	14	15,05	1,63	12
	10	18,38	1,59	11,59	16,98	1,47	10,08	15,58	1,35	8,68	14,19	1,23	7,37

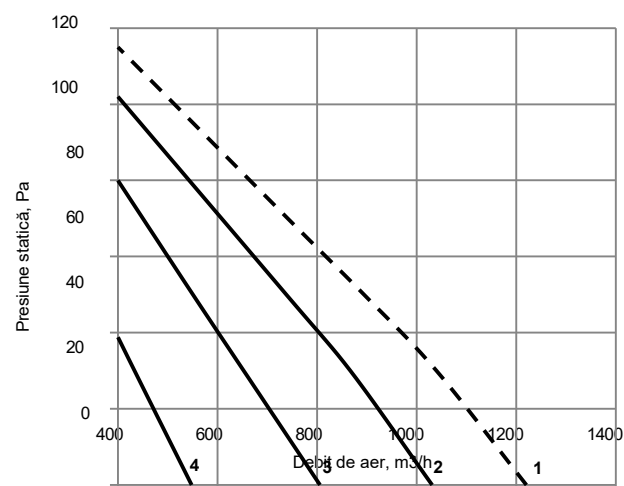
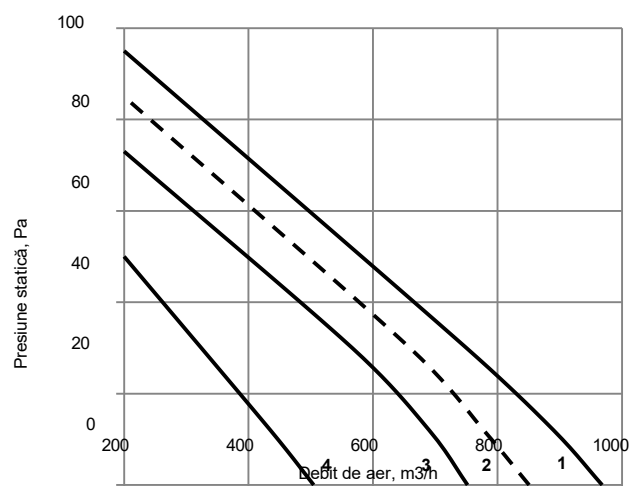
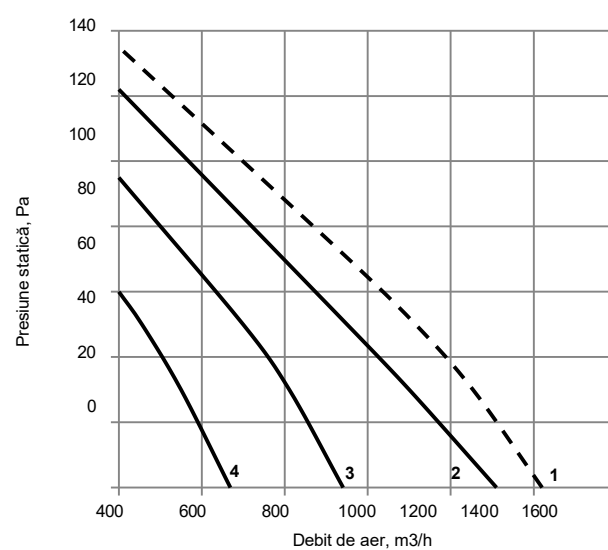
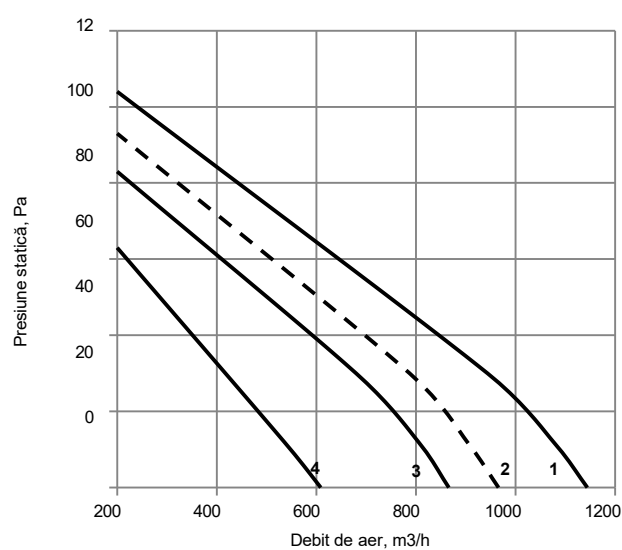
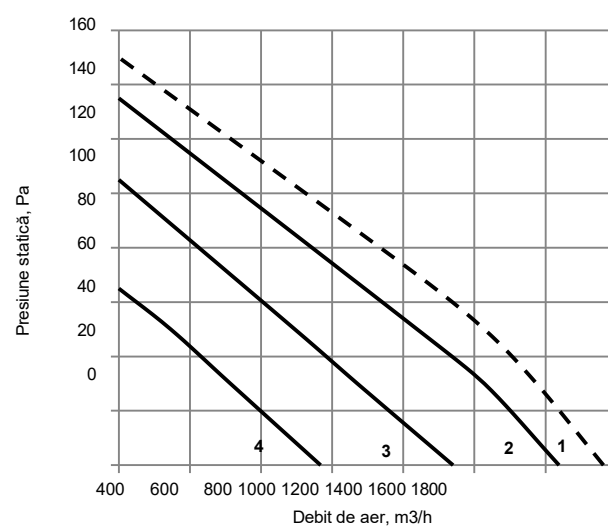
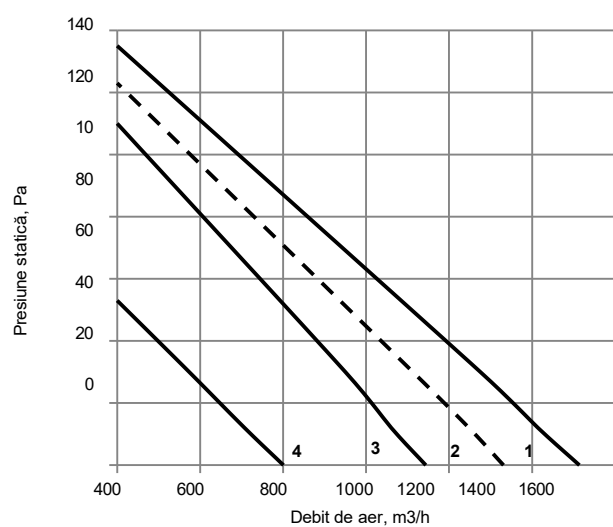
	12	17,51	1,26	7,78	16,1	1,16	6,72	14,7	1,06	5,73	13,3	0,96	4,82
55	6	23,12	3,05	35,31	21,84	3,04	35,12	20,53	2,96	33,58	19,14	2,76	29,68
	8	22,54	2,44	23,99	21,13	2,29	21,4	19,72	2,14	18,96	18,33	1,99	16,67
	10	21,72	1,88	15,24	20,3	1,76	13,53	18,9	1,64	11,93	17,5	1,52	10,43
	12	20,87	1,51	10,37	19,45	1,41	9,16	18,04	1,31	8,03	16,65	1,2	6,98
60	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	25,86	2,81	30,07	24,43	2,65	27,2	23,01	2,5	24,48	21,61	2,35	21,9
	10	25,04	2,18	19,25	23,61	2,05	17,36	22,2	1,93	15,57	20,8	1,81	13,87
	12	24,21	1,75	13,21	22,78	1,65	11,87	21,37	1,55	10,6	19,96	1,45	9,41

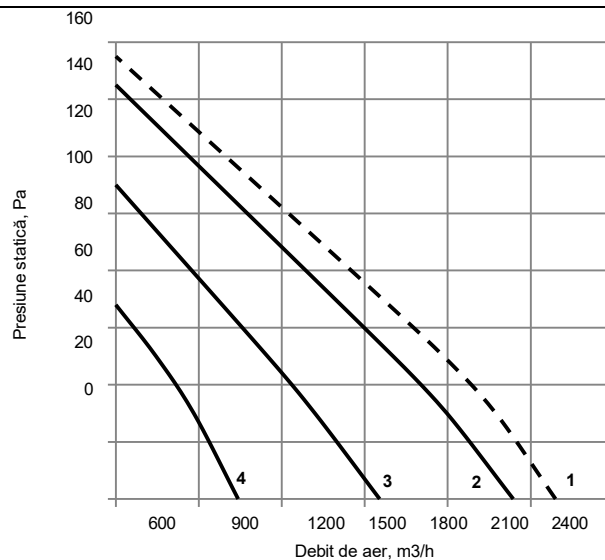
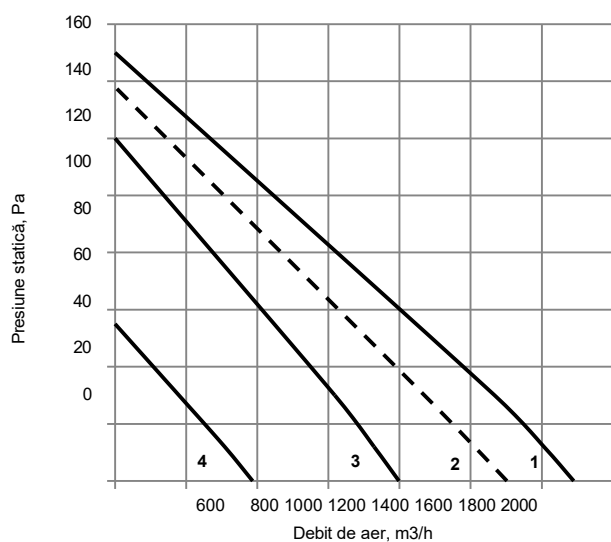
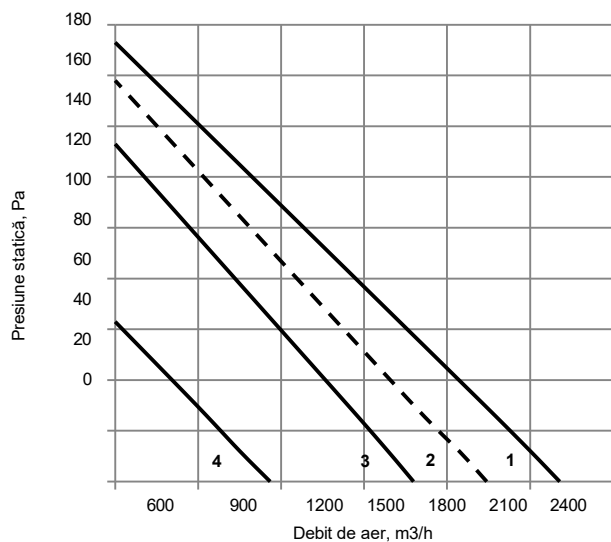
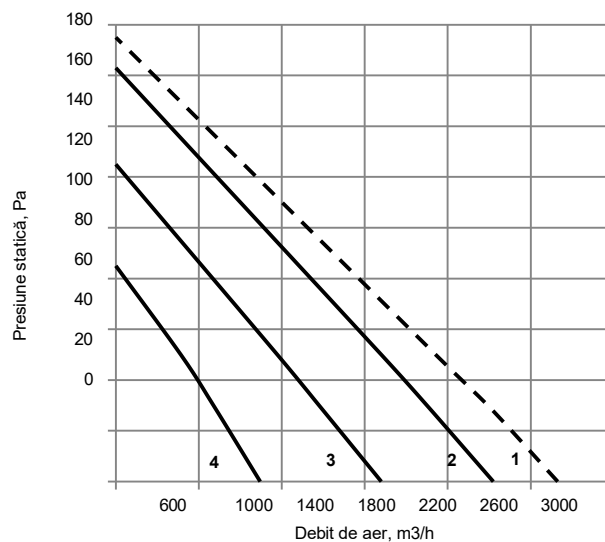
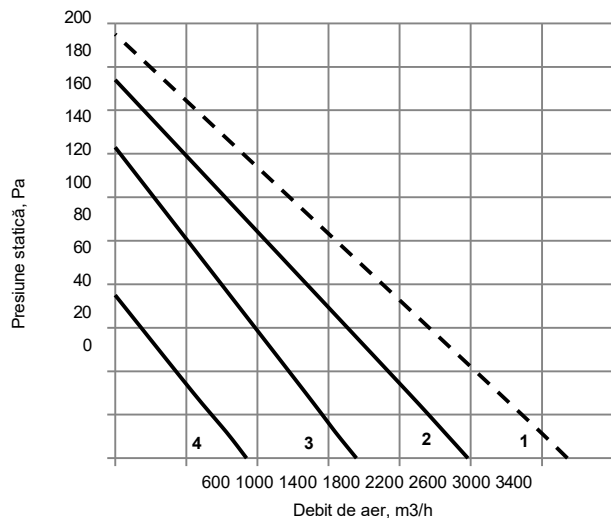
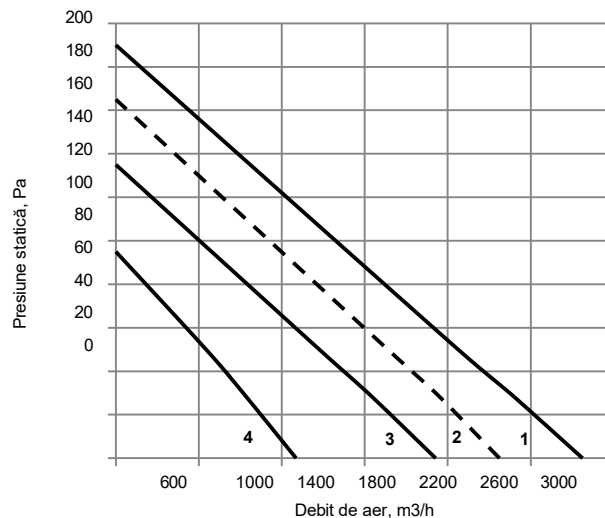
11. Grafice ale presiunii statice

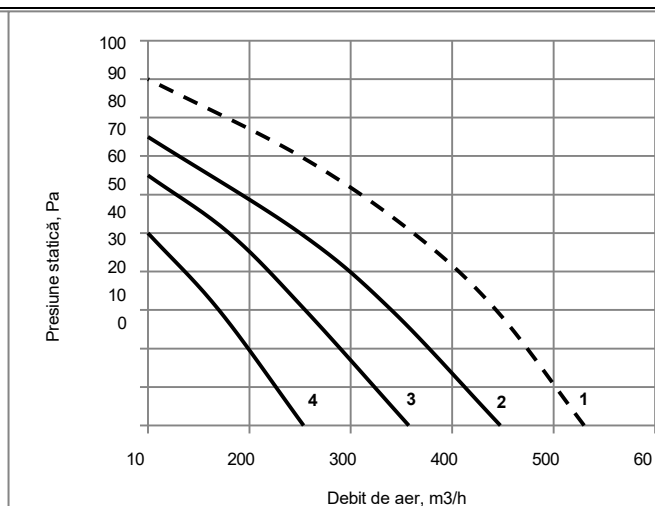
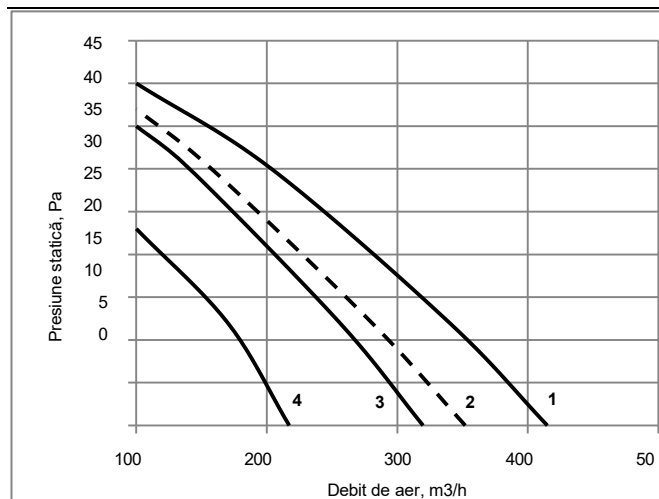
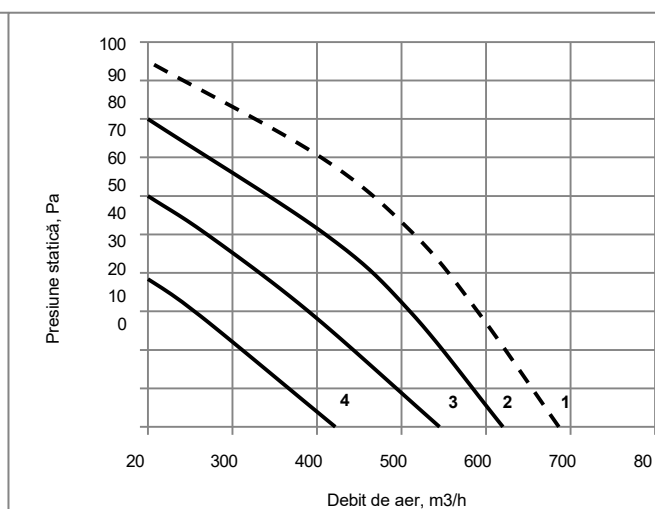
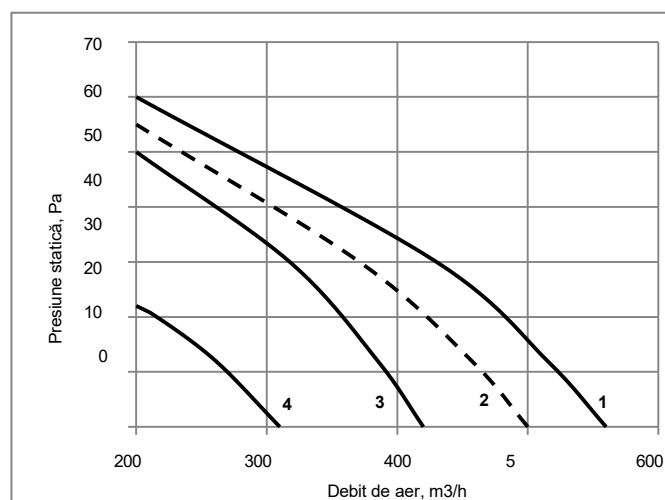
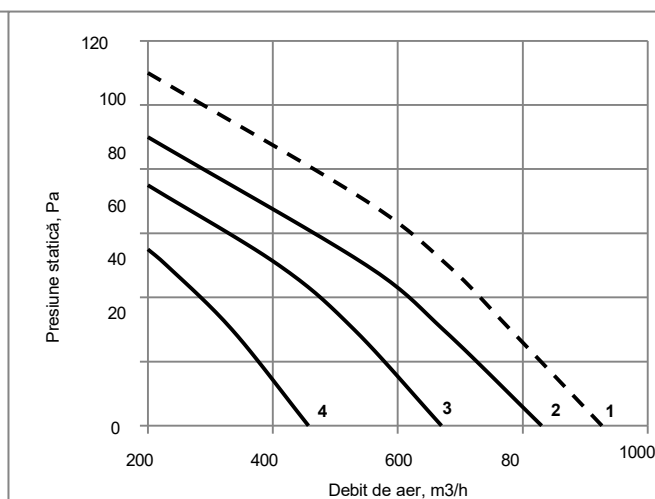
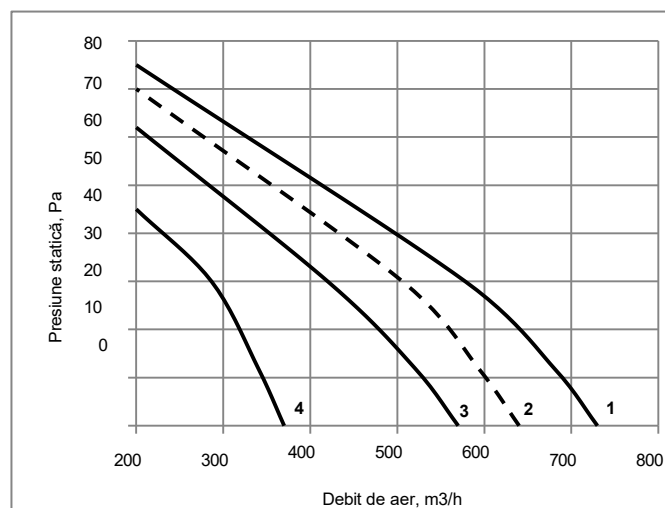
Cum se citește diagrama:

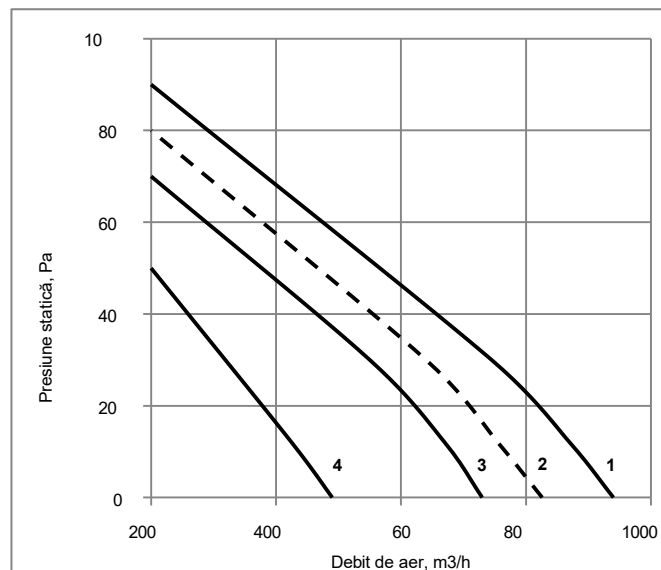
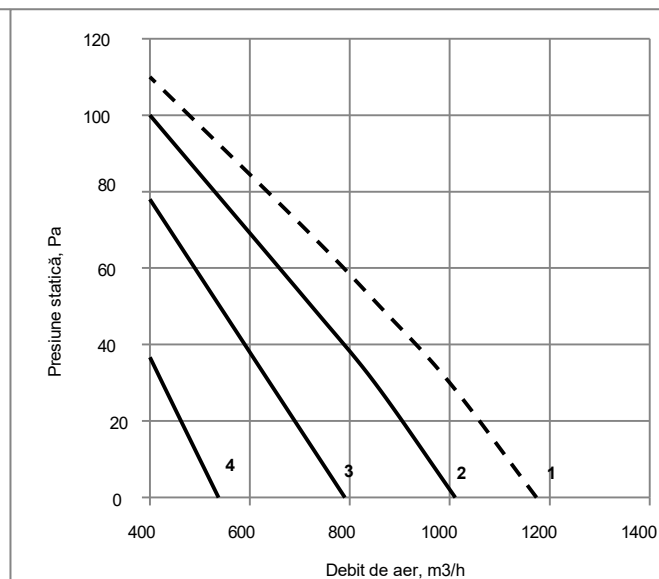
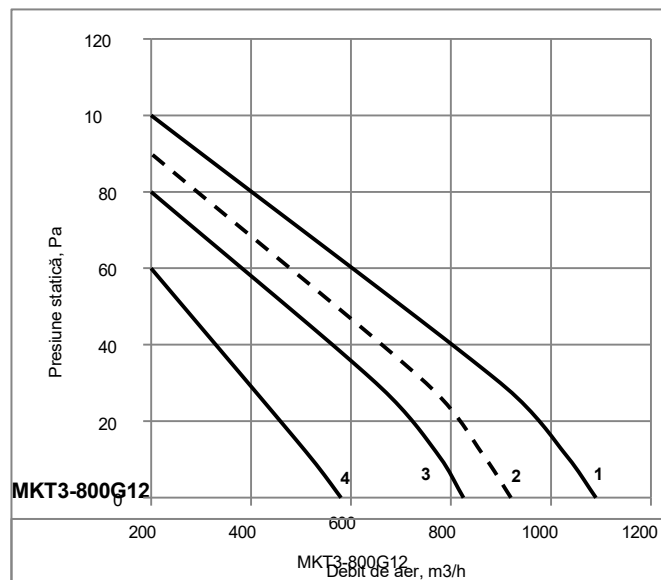
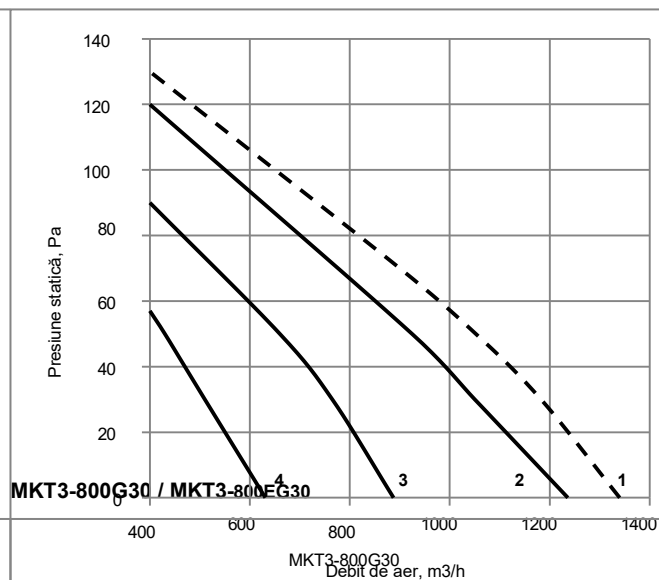
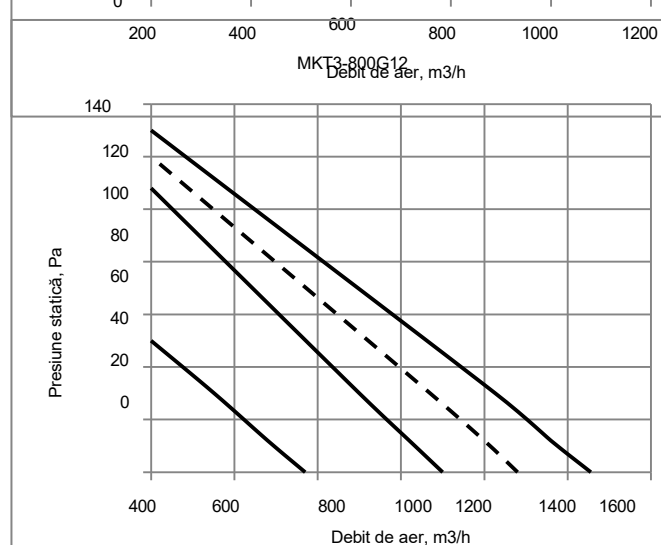
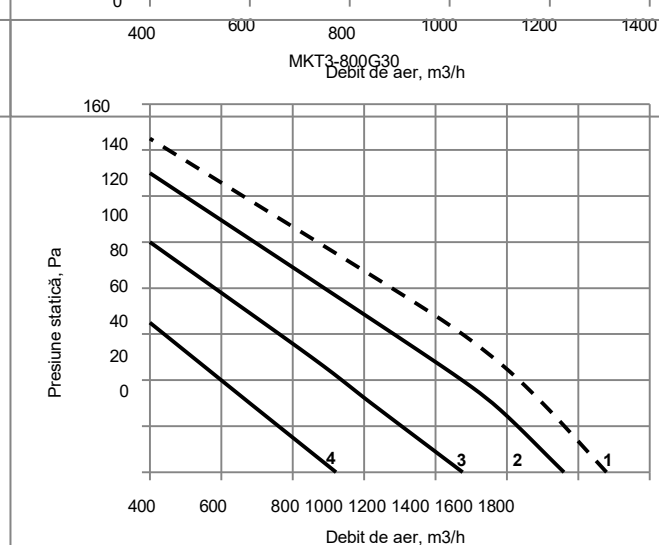
- Axa verticală reprezintă presiunea statică externă (Pa), iar axa orizontală reprezintă debitul de aer (m^3/h).
- Curbele de performanță ale ventilatorului sunt pentru viteza ventilatorului „1-Super High”, „2-High”, „3-Medium” și „4-Low”.
- Linia punctată reprezintă viteza rezervată a ventilatorului.

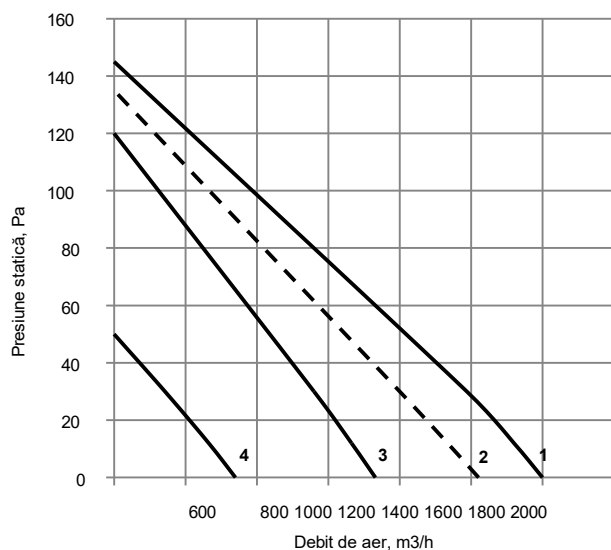
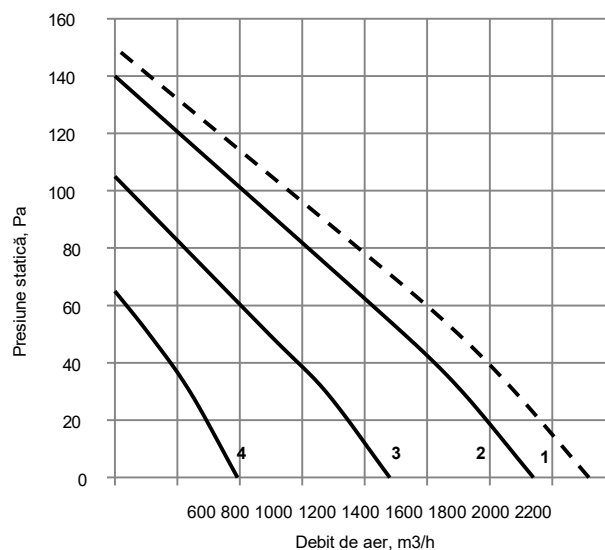
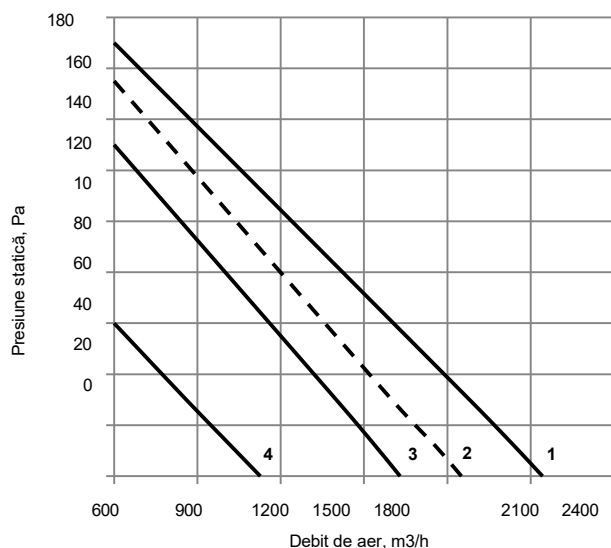
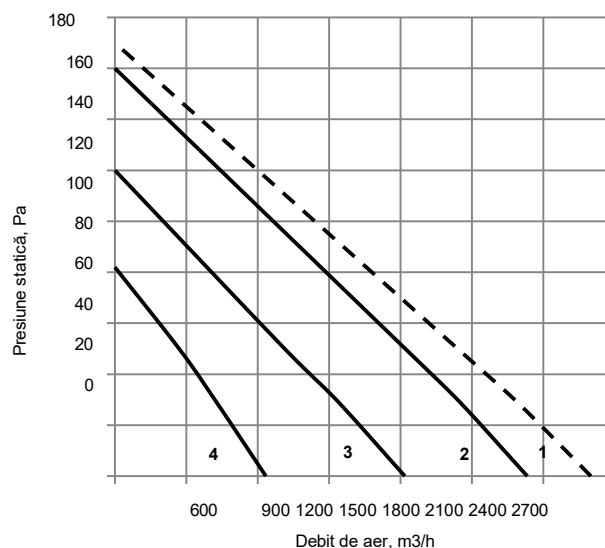
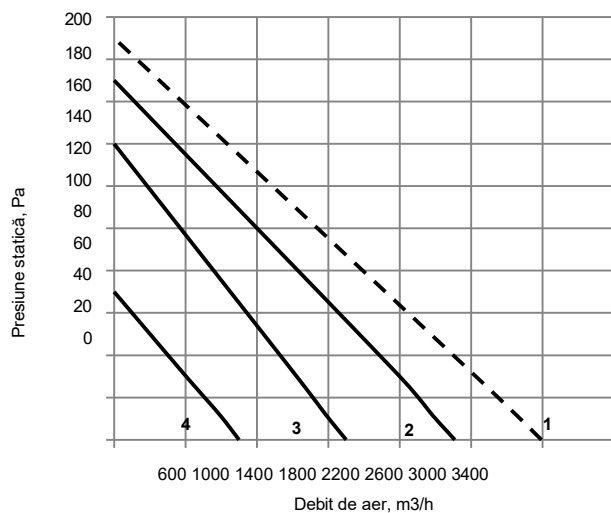
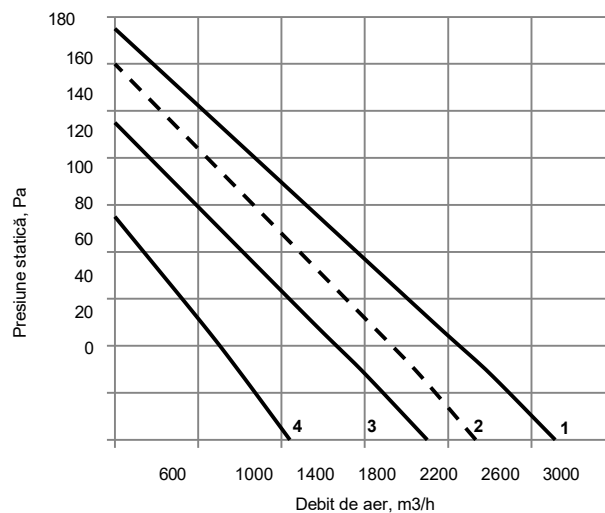
**MKT2-300G12****MKT2-300G30 / MKT2-300EG30****MKT2-400G12****MKT2-400G30 / MKT2-400EG30****Grafice presiune statică****MKT2-500G12****MKT2-500G30 / MKT2-500EG30**

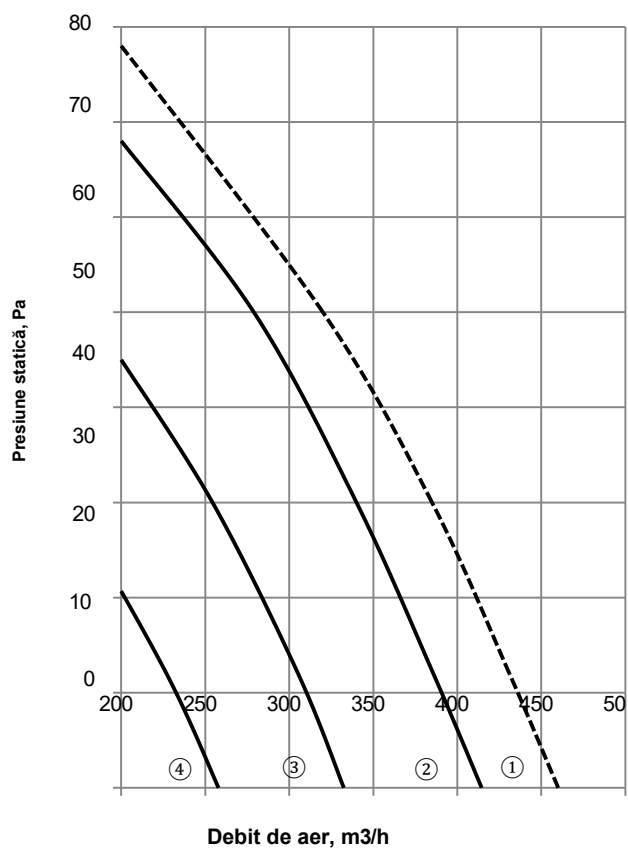
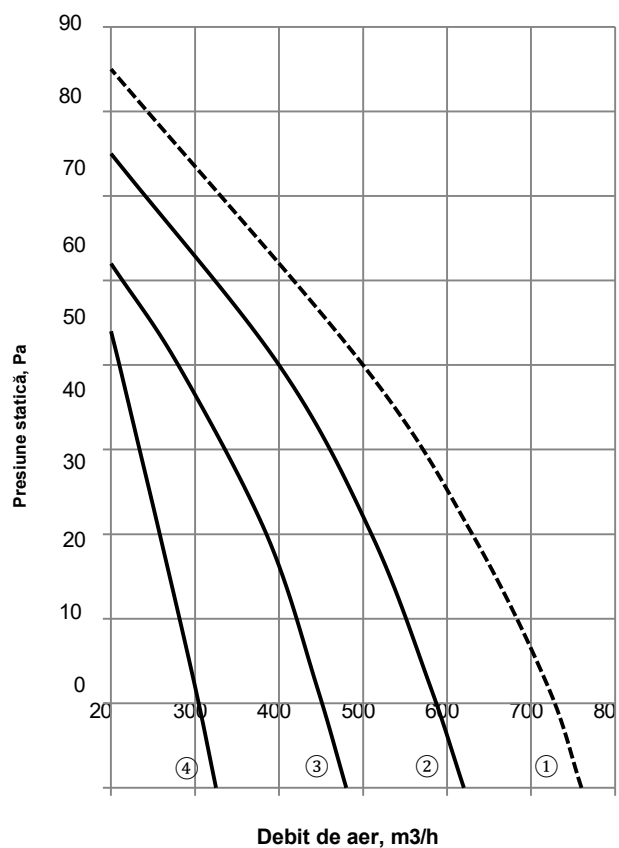
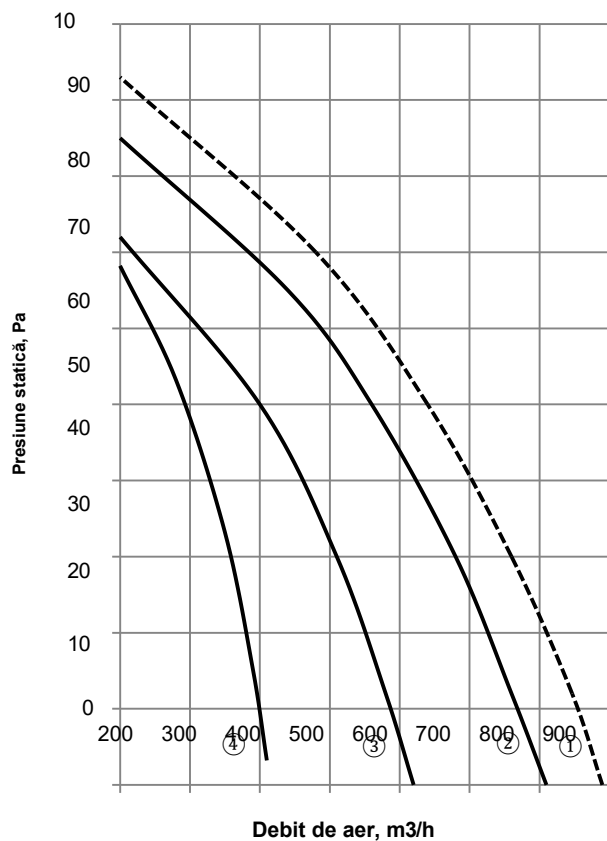
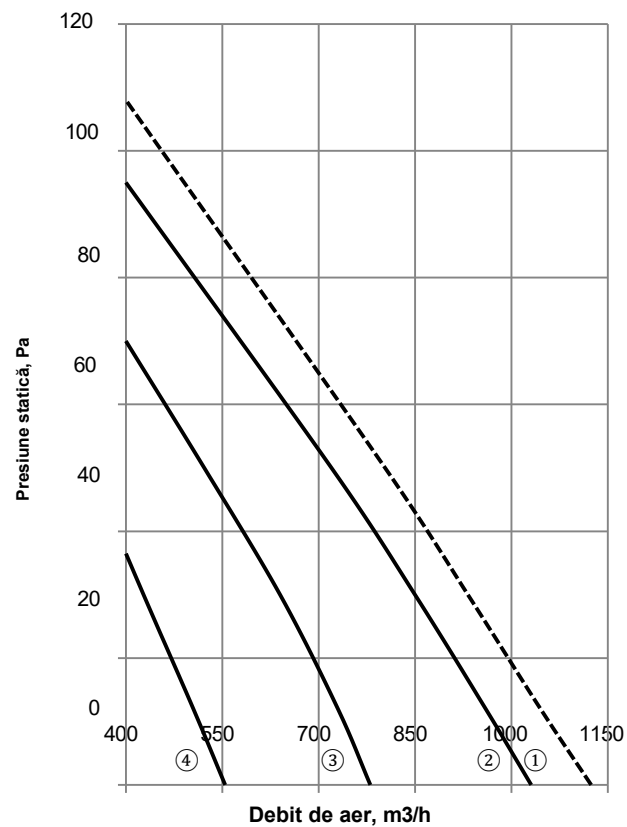
**MKT2-600G12****MKT2-600G30 / MKT2-600EG30****MKT2-800G12****MKT2-800G30 / MKT2-800EG30****Grafice presiune statică**
MKT2-1000G12**MKT2-1000G30 / MKT2-1000EG30**

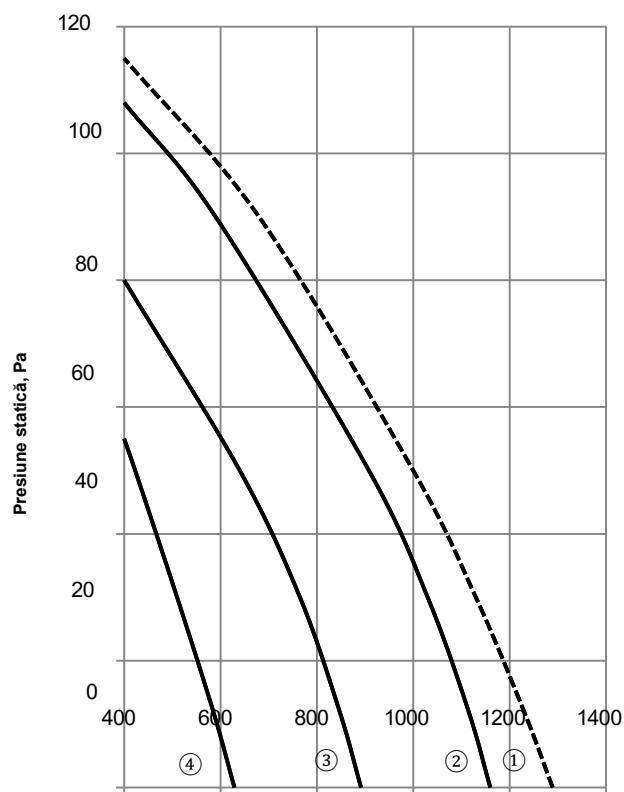
**MKT2-1200G12****MKT2-1200G30 / MKT2-1200EG30****MKT2-1400G12****MKT2-1400G30 / MKT2-1400EG30****Grafice presiune statică****MKT3-200G12****MKT3-200G30 / MKT3-200EG30**

**MKT3-300G12****MKT3-300G30 / MKT3-300EG30****MKT3-400G12****MKT3-400G30 / MKT3-400EG30**

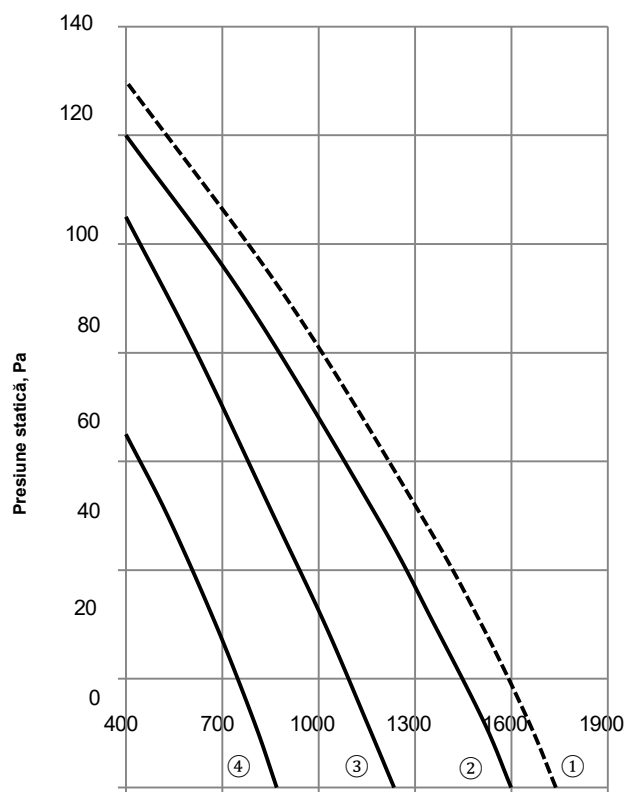
Grafele presiune statică**MKT3-500G12****MKT3-500G30 / MKT3-500EG30****MKT3-600G12****MKT3-600G30 / MKT3-600EG30****MKT3-800G12****MKT3-800G30 / MKT3-800EG30**

Grafece presiune statică**MKT3-1000G12****MKT3-1000G30 / MKT3-1000EG30****MKT3-1200G12****MKT3-1200G30 / MKT3-1200EG30****MKT3-1400G12****MKT3-1400G30 / MKT3-1400EG30**

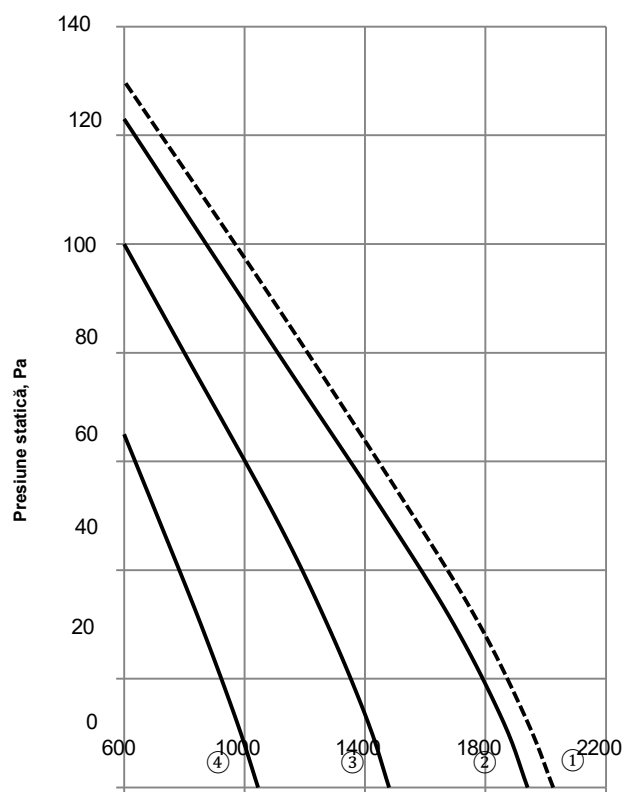
Grafițe presiune statică**MKT4-200G30****MKT4-300G30****MKT4-400G30****MKT4-500G30**

Grafele presiune statică**MKT4-600G30**

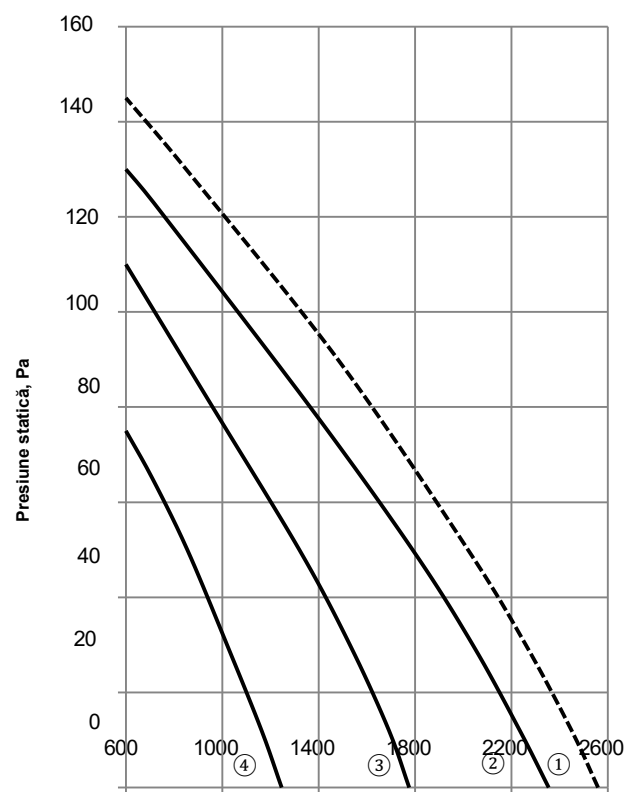
Debit de aer, m³/h

MKT4-800G30

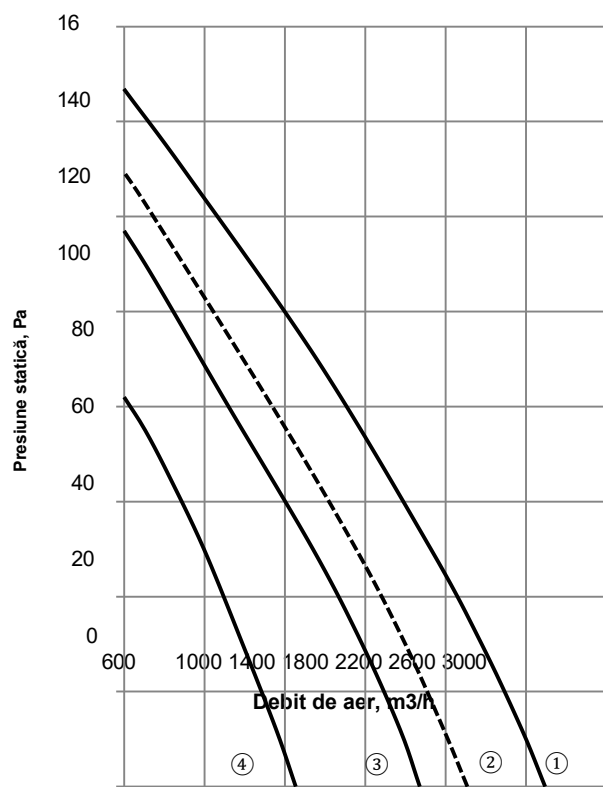
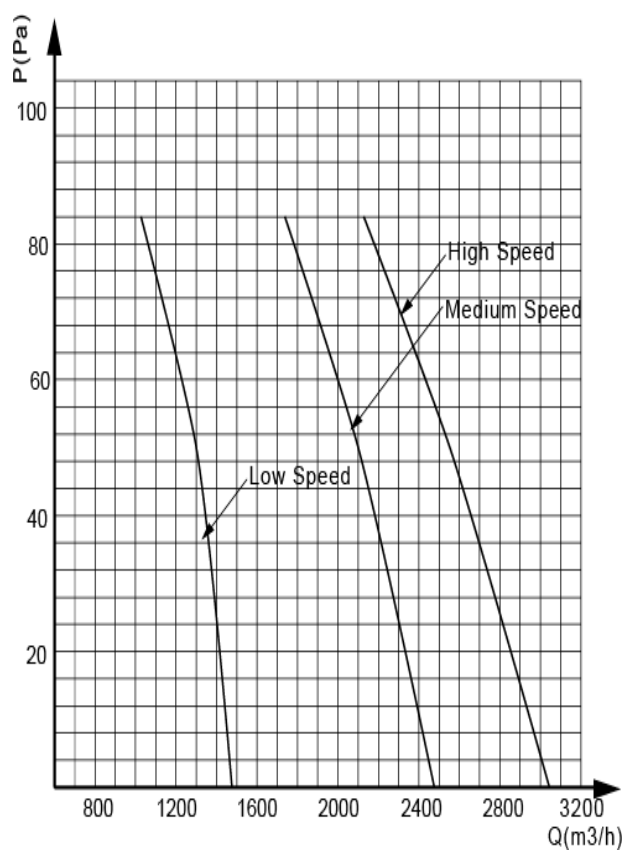
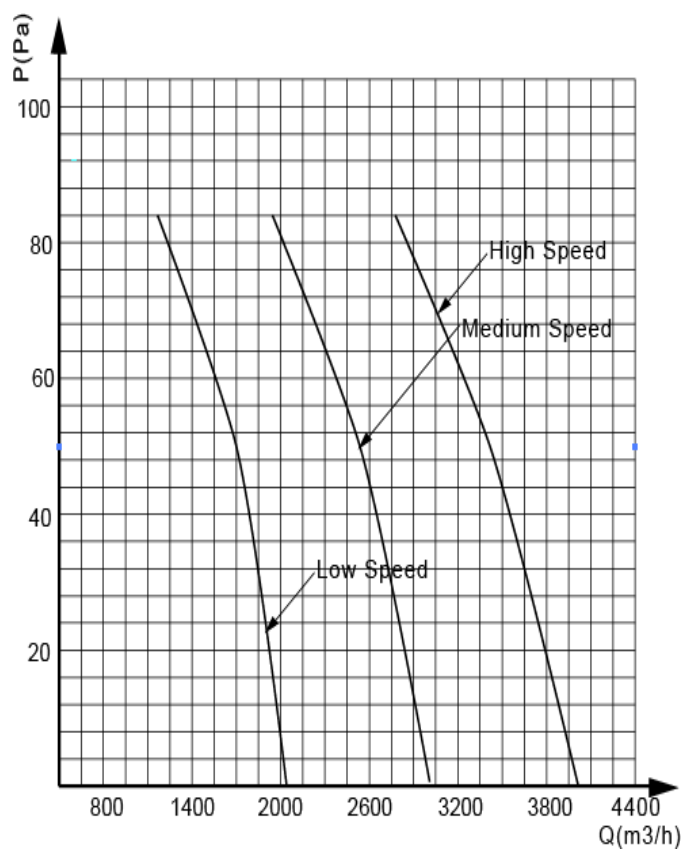
Debit de aer, m³/h

MKT4-1000G30

Debit de aer, m³/h

MKT4-1200G30

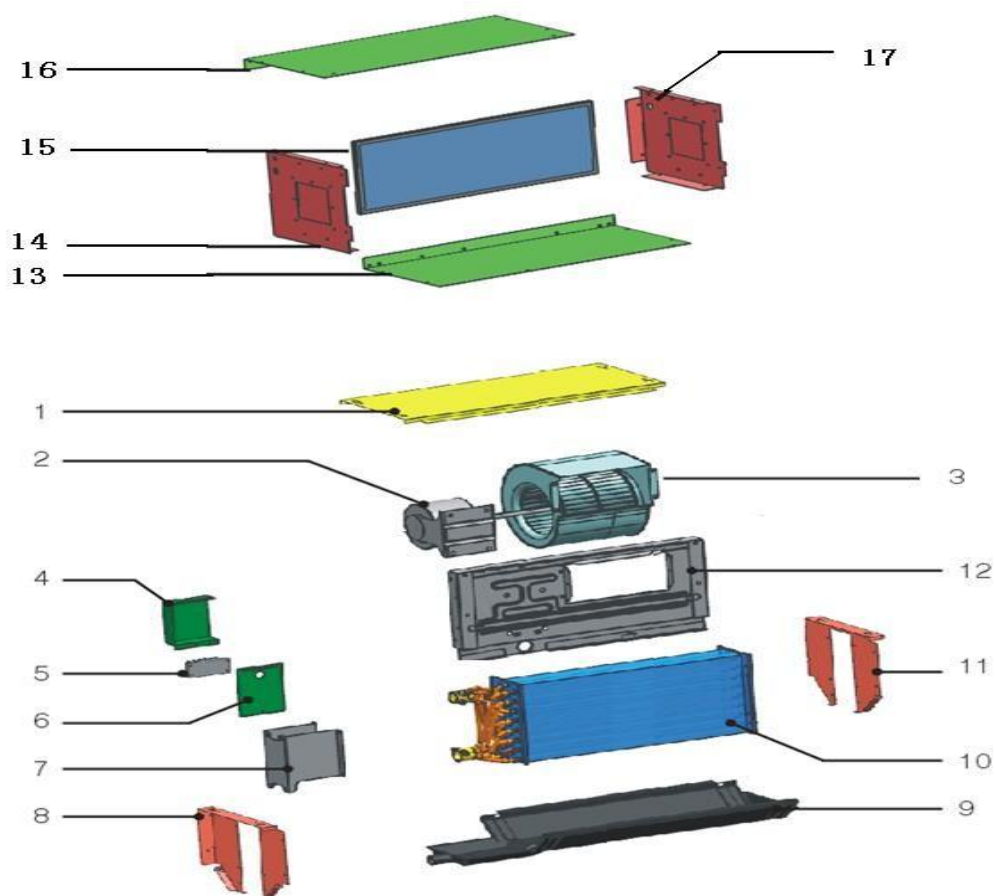
Debit de aer, m³/h

Grafițe presiune statică**MKT4-1400G30****MKT4H-1500G50****MKT4H-2000G50**

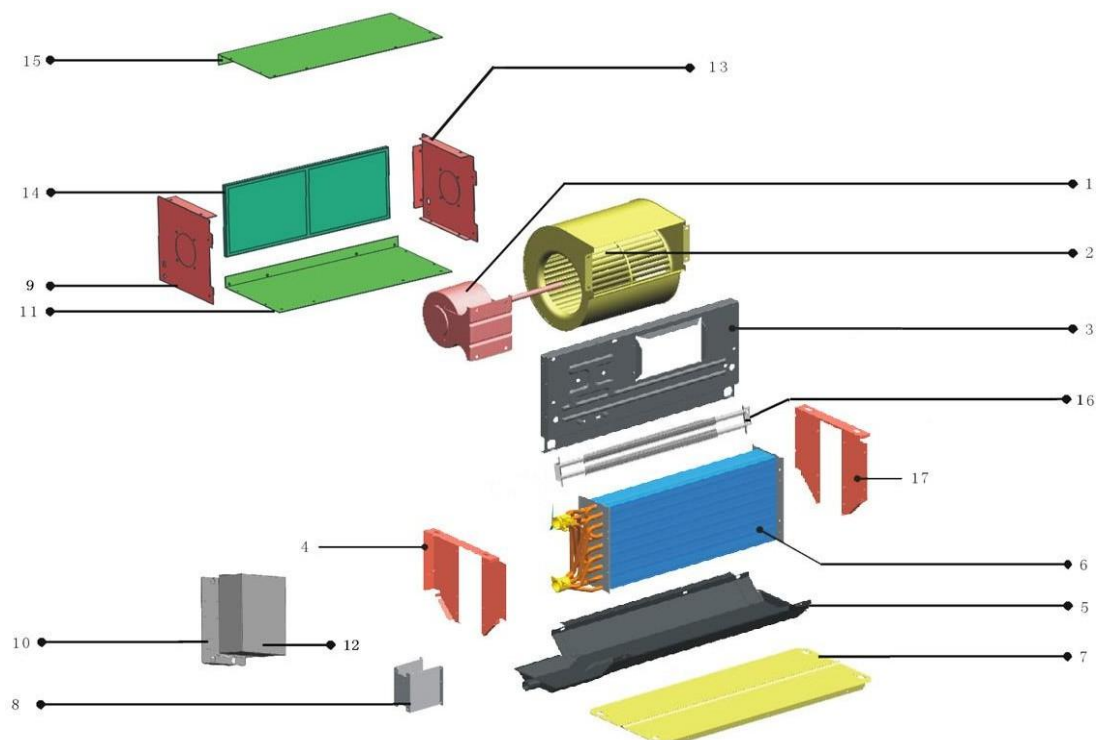
12. Vedere explodată

Unitate 2 randuri

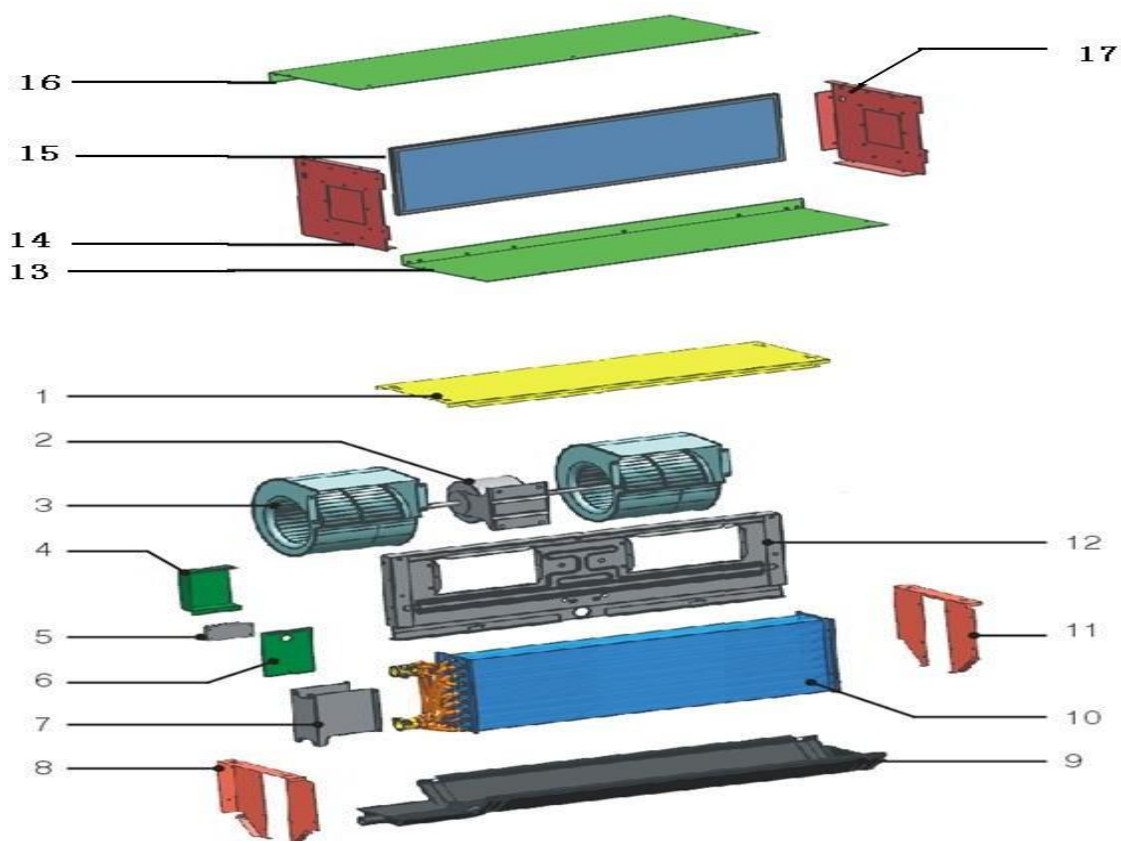
MKT2-200G12, MKT2-200G30



Nr.	Denumire piesă	Cantitate
1	Ansamblu panou superior	1
2	Ansamblu motor	1
3	Ansamblu ventilator	1
4	Capac cutie de joncțiune motor	1
5	Îmbinare cablu, 5p	1
6	Cutie de joncțiune motor	1
7	Placă de instalare	1
8	Panoul din stânga	1
9	Ansamblu tavă de scurgere	1
1	Ansamblu evaporator	1
11	Panou dreapta	1
12	Ansamblu scândură mijlocie	1
13	Ansamblu capac inferior spate	1
14	Ansamblu placă de acoperire stânga	1
15	Filtru de aer	1
16	Ansamblu capac superior	1
17	Ansamblu placă de acoperire dreapta	1

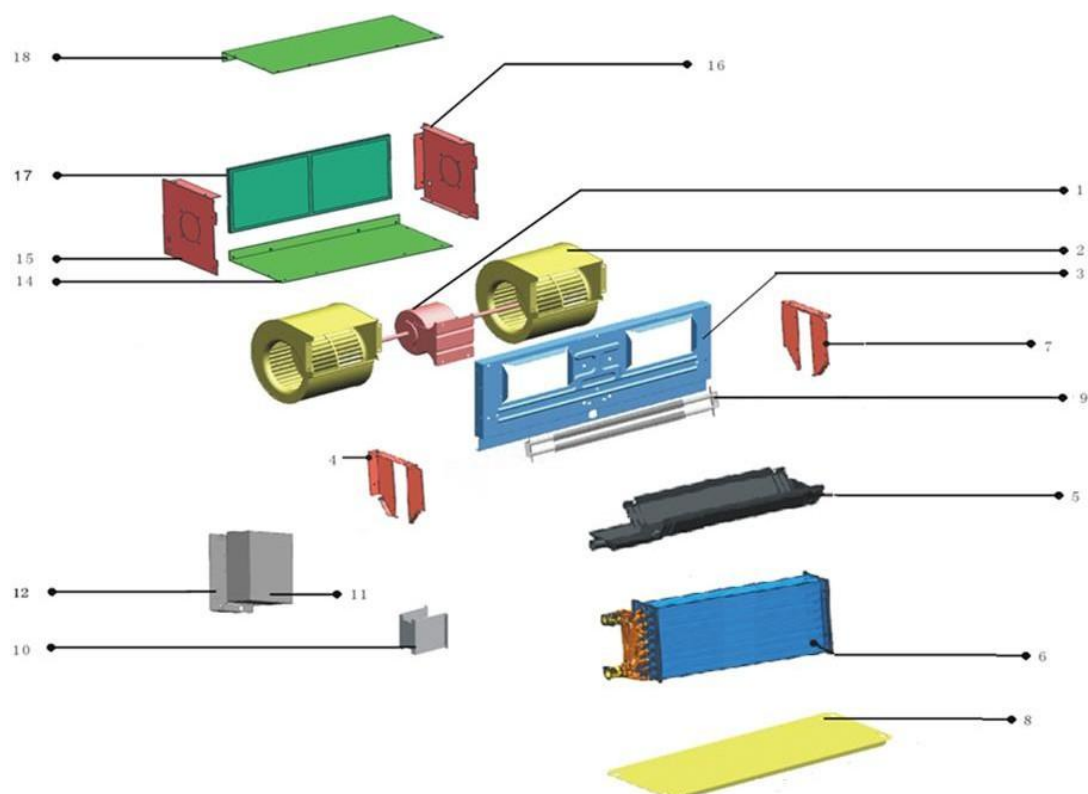
MKT2-200EG30

Nr.	Denumire piesă	Cantitate
1	Ansamblu motor	1
2	Ansamblu ventilator	1
3	Ansamblu scândură mijlocie	1
4	Panou stânga	1
5	Ansamblu tavă de scurgere	1
6	Ansamblu evaporator	1
7	Capac superior asamblat	1
8	Placă de instalare	1
9	Ansamblu placă de acoperire stânga	1
10	Capac cutie de comandă electrică	1
11	Ansamblu capac spate inferior	1
12	Ansamblu de comandă electrică	1
12.1	Placă de montare a comenzii electrice	1
12.2	Contactator	1
12.3	Îmbinare cablu, 9p	1
12.4	Placă de control releu asamblată	1
13	Ansamblu placă de acoperire dreapta	1
14	Filtru de aer	1
15	Ansamblu capac superior	1
16	Încălzitor electric	1
17	Panou dreapta	1

MKT2-300G12, MKT2-300G30, MKT2-400G12, MKT2-400G30, MKT2-500G12, MKT2-500G30, MKT2-600G12, MKT2-600G30

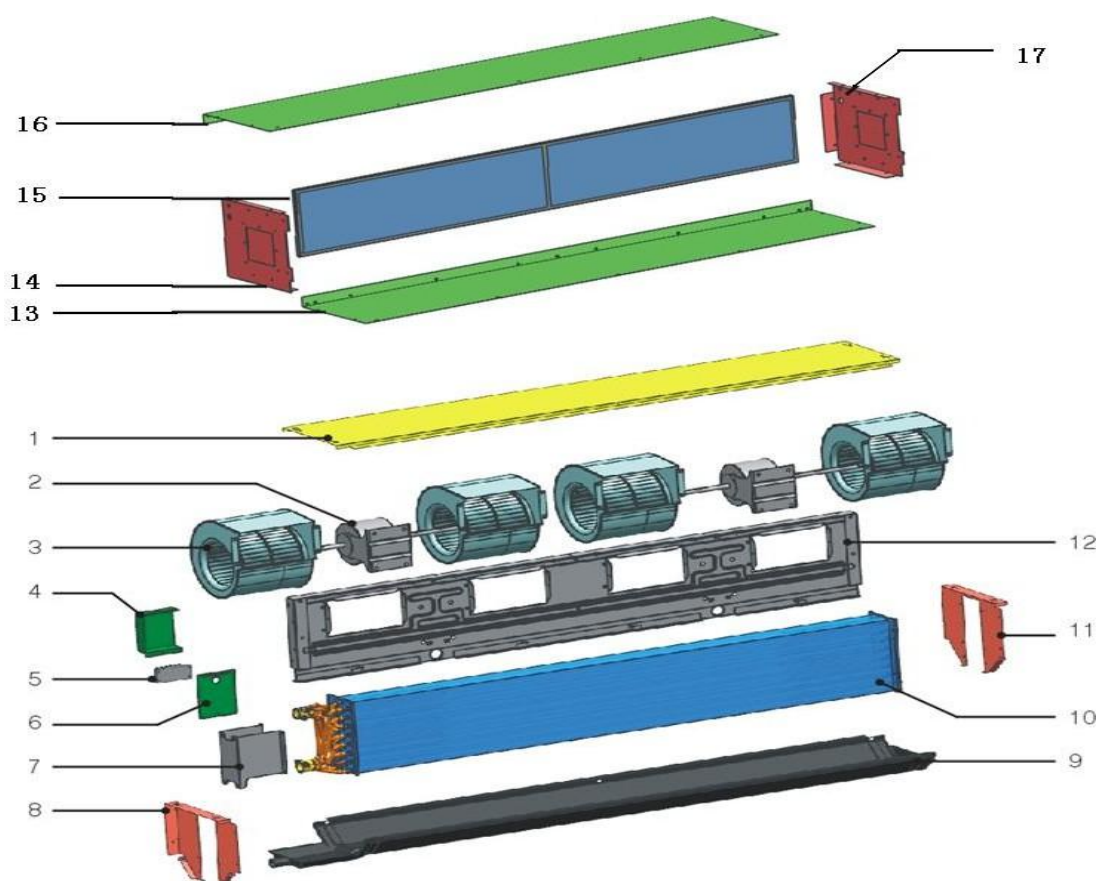
Nr.	Denumire piesă	Cantitate
1	Ansamblu panou superior	1
2	Ansamblu motor	1
3	Ansamblu ventilator	2
4	Capac cutie de joncțiune motor	1
5	Îmbinare cablu, 5p	1
6	Cutie de joncțiune motor	1
7	Placă de instalare	1
8	Panoul din stânga	1
9	Ansamblu tavă de scurgere	1
1	Ansamblu evaporator	1
11	Panou dreapta	1
12	Ansamblu scândură mijlocie	1
13	Ansamblu capac inferior spate	1
14	Ansamblu placă de acoperire stânga	1
16	Ansamblu placă de acoperire superioară	1
17	Ansamblu placă de acoperire dreapta	1

MKT2-300EG30, MKT2-400EG30, MKT2-500EG30, MKT2-600EG30



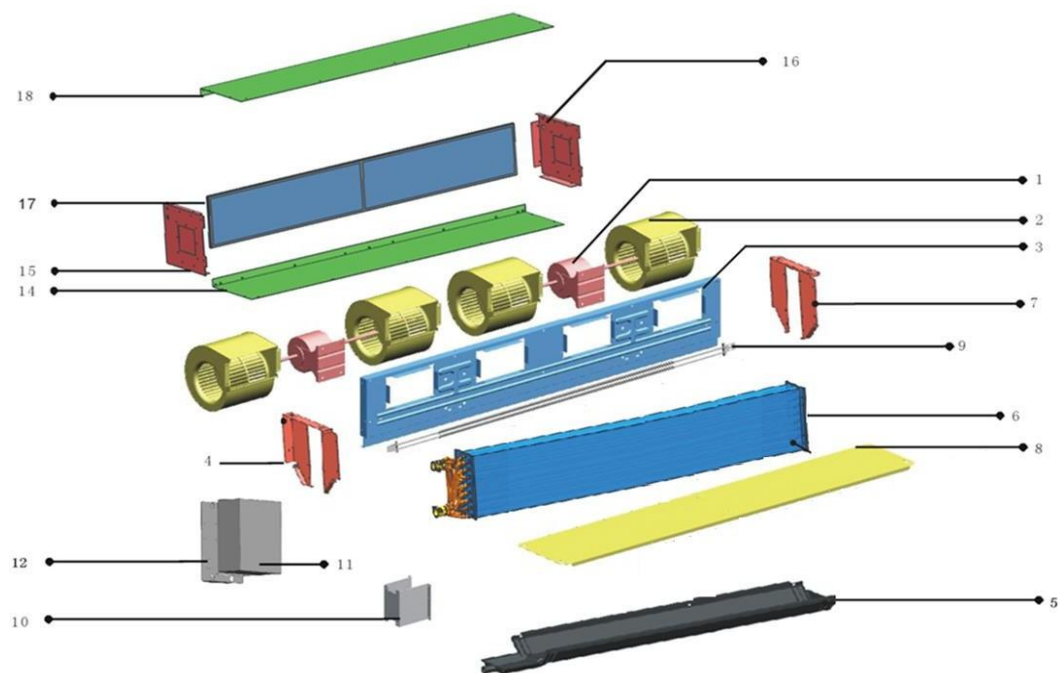
Nr.	Denumire piesă	Cantitate
1	Ansamblu motor	1
2	Ansamblu ventilator	2
3	Ansamblu scândură mijlocie	1
4	Panou stânga	1
5	Ansamblu tavă de scurgere	1
6	Ansamblu evaporator	1
7	Panou drept	1
8	Capac superior asamblat	1
9	Încălzitor electric	1
10	Placă de instalare	1
11	Capac cutie de comandă electrică	1
12	Ansamblu de comandă electrică	1
12.1	Placă de montare a comenzii electrice	1
12.2	Contactor	1
12.3	Îmbinare cablu, 9p	1
12.4	Placă de control releu asamblată	1
14	Ansamblu capac inferior spate	1
15	Ansamblu placă de acoperire stânga	1
16	Ansamblu placă de acoperire dreapta	1
17	Filtru de aer	1
18	Ansamblu placă de acoperire superioară	1

MKT2-800G12, MKT2-800G30, MKT2-1000G12, MKT2-1000G30, MKT2-1200G12, MKT2-1200G30, MKT2-1400G12, MKT2-1400G30

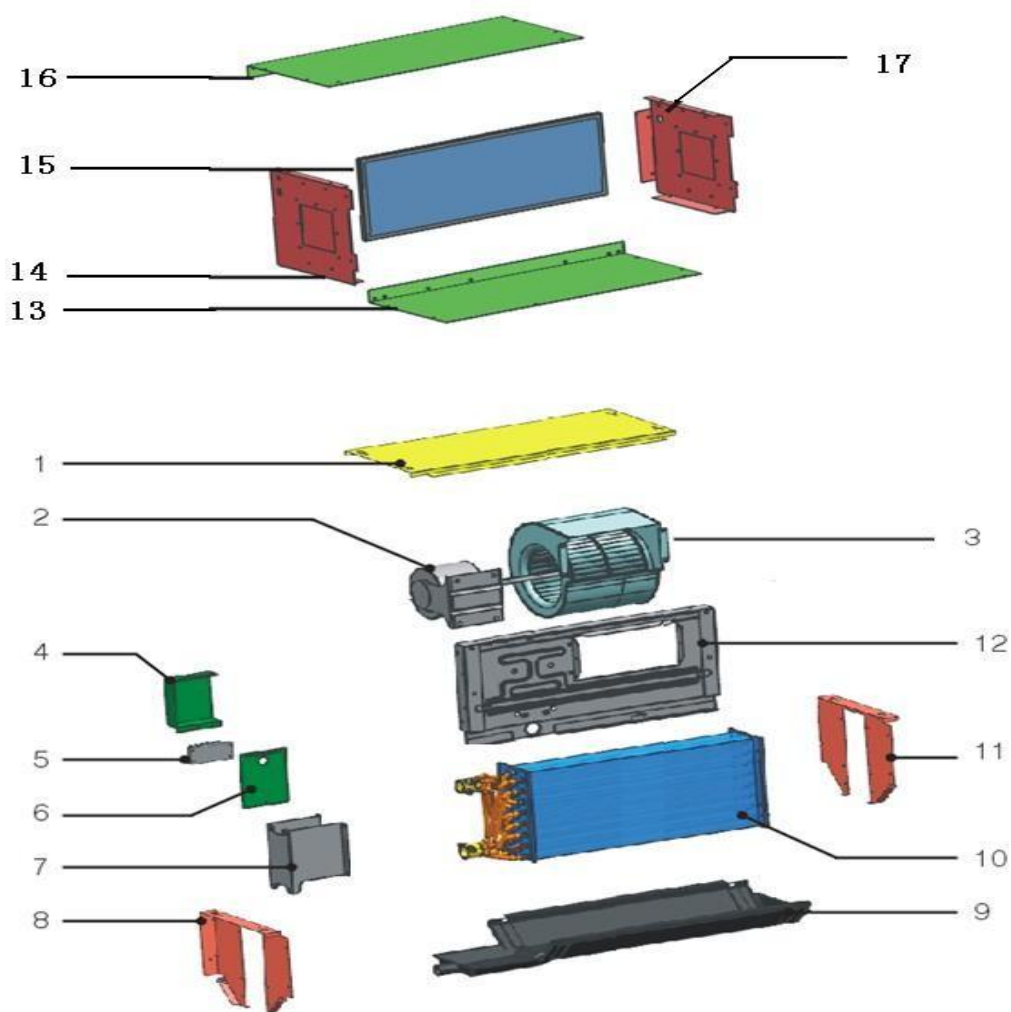


Nr.	Denumire piesă	Cantitate
1	Ansamblu panou superior	1
2	Ansamblu motor	2
3	Ansamblu ventilator	4
4	Capac cutie de joncțiune motor	1
5	Îmbinare cablu, 5p	1
6	Cutie de joncțiune motor	1
7	Placă de instalare	1
8	Panoul din stânga	1
9	Ansamblu tavă de scurgere	1
1	Ansamblu evaporator	1
11	Panou dreapta	1
12	Ansamblu scândură mijlocie	1
13	Ansamblu capac inferior spate	1
14	Ansamblu placă de acoperire stânga	1
15	Filtru	1
16	Ansamblu placă de acoperire superioară	1
17	Ansamblu placă de acoperire dreapta	1

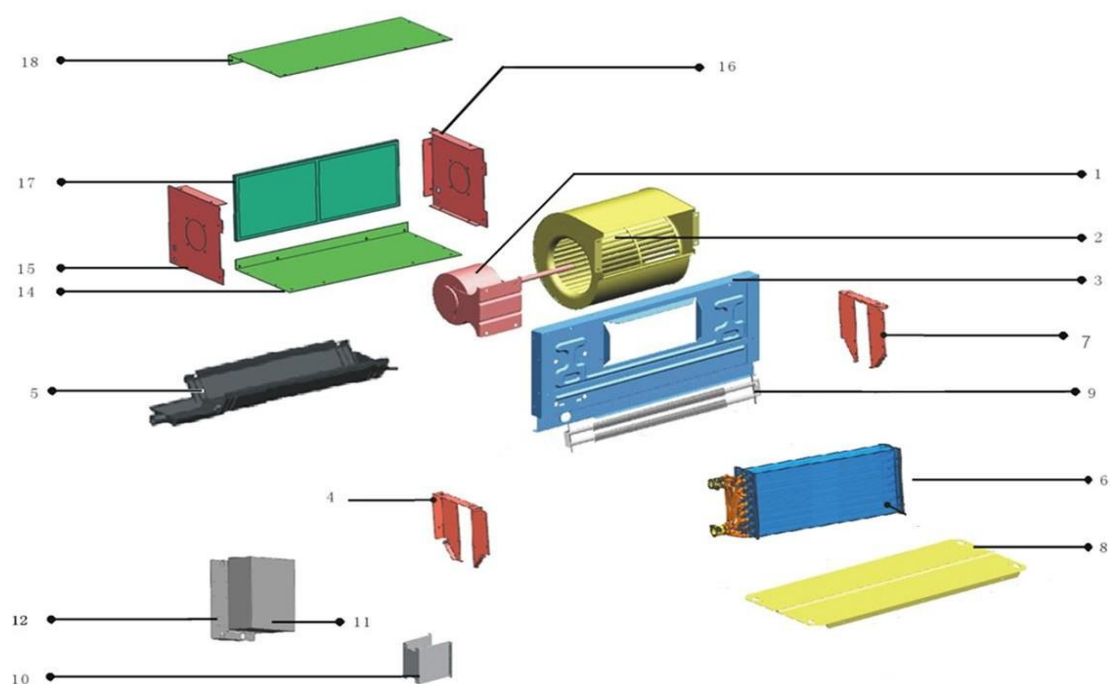
MKT2-800EG30, MKT2-1000EG30, MKT2-1200EG30, MKT2-1400EG30



Nr.	Piesă Denumire	Cantitate
1	Ansamblu motor	2
2	Ansamblu ventilator	4
3	Ansamblu scândură mijlocie	1
4	Panou stânga	1
5	Ansamblu tavă de scurgere	1
6	Ansamblu evaporator	1
7	Panou drept	1
8	Capac superior asamblat	1
9	Încălzitor electric	1
10	Placă de instalare	1
11	Capac cutie de comandă electrică	1
12	Ansamblu de comandă electrică	1
12.1	Placă de montare a comenzii electrice	1
12.2	Contactator	1
12.3	Îmbinare cablu, 9p	1
12.4	Placă de control releu asamblată	1
14	Ansamblu placă de acoperire spate inferioară	1
15	Ansamblu placă de acoperire stânga	1
16	Ansamblu placă de acoperire dreapta	1
17	Filtru	1
18	Ansamblu capac superior	1

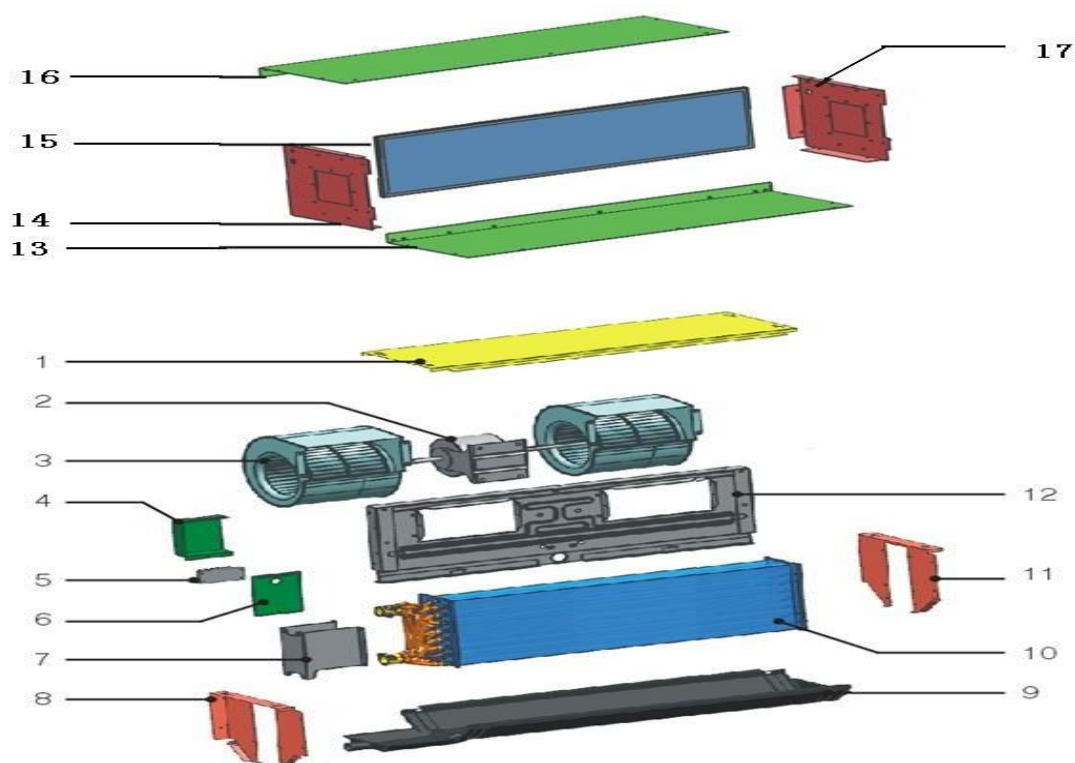
Unitate 3 rânduri**MKT3-200G12, MKT3-200G30**

Nr.	Denumire piesă	Cantitate
1	Ansamblu panou superior	1
2	Ansamblu motor	1
3	Ansamblu ventilator	1
4	Capac cutie de joncțiune motor	1
5	Îmbinare cablu, 5p	1
6	Cutie de joncțiune motor	1
7	Placă de instalare	1
8	Panoul din stânga	1
9	Ansamblu tavă de scurgere	1
1	Ansamblu evaporator	1
11	Panou drept	1
12	Ansamblu scândură mijlocie	1
13	Ansamblu capac inferior spate	1
14	Ansamblu placă de acoperire stânga	1
15	Filtru de aer	1
16	Ansamblu capac superior	1
17	Ansamblu placă de acoperire dreapta	1



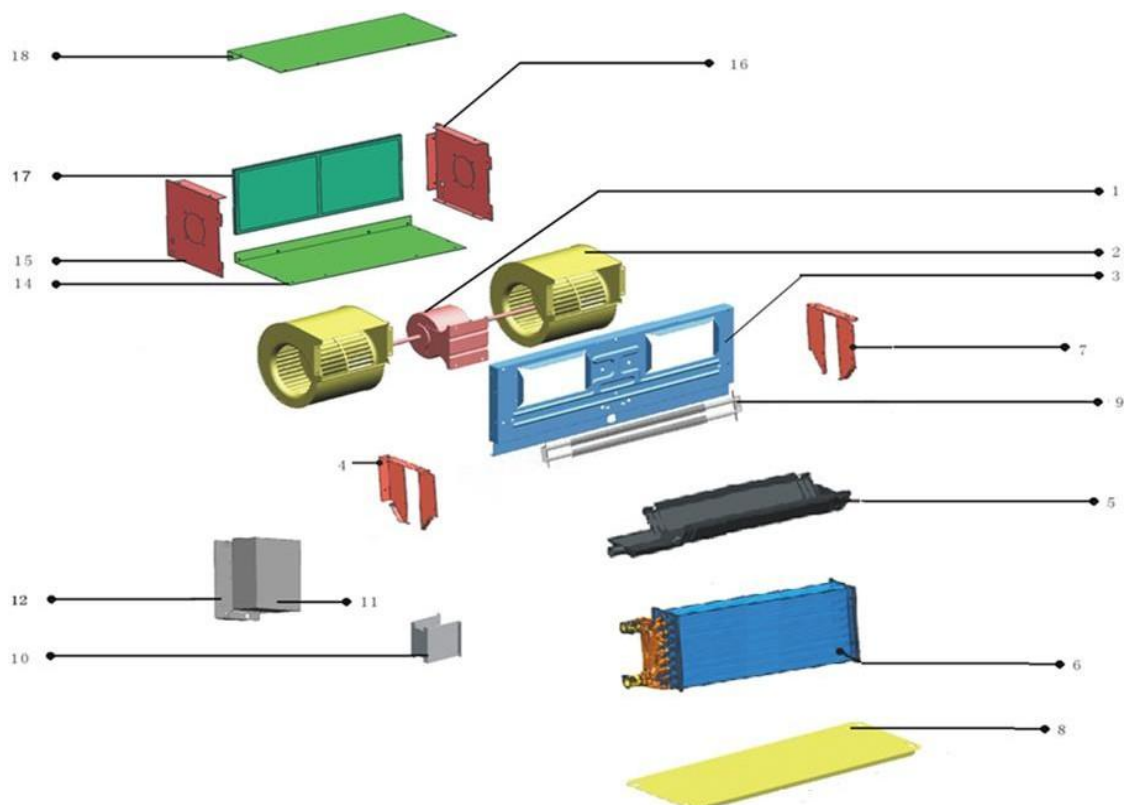
Nr.	Denumire piesă	Cantitate
1	Ansamblu motor	1
2	Ansamblu ventilator	1
3	Ansamblu scândură mijlocie	1
4	Panou stânga	1
5	Ansamblu tavă de scurgere	1
6	Ansamblu evaporator	1
7	Panou drept	1
8	Capac superior asamblat	1
9	Încălzitor electric	1
10	Placă de instalare	1
11	Capac cutie de comandă electrică	1
12	Ansamblu de comandă electrică	1
12.1	Placă de montare a comenzii electrice	1
12.2	Contactor	1
12.3	Îmbinare cablu, 9p	1
12.4	Placă de control releu asamblată	1
14	Ansamblu capac inferior spate	1
15	Ansamblu placă de acoperire stânga	1
16	Ansamblu placă de acoperire dreapta	1
17	Filtru de aer	1
18	Ansamblu capac superior	1

MKT3-300G12, MKT3-300G30, MKT3-400G12, MKT3-400G30, MKT3-500G12, MKT3-500G30, MKT3-600G12, MKT3-600G30



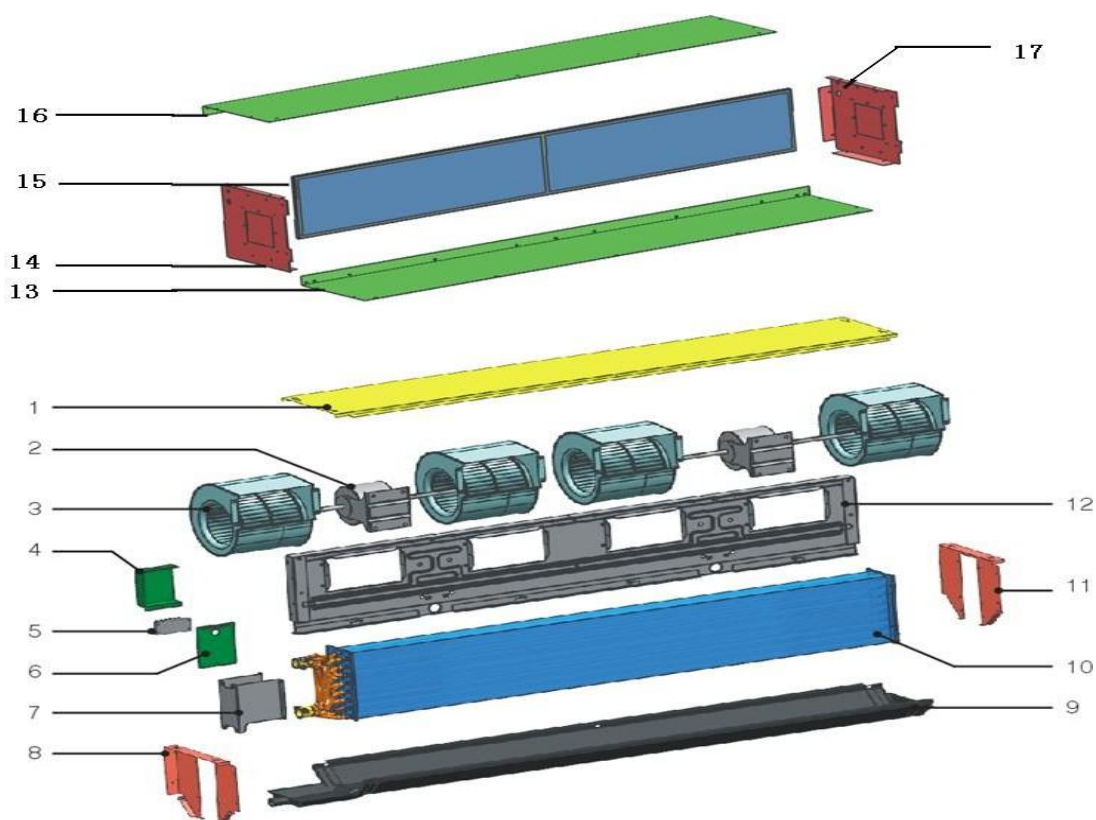
Nr.	Denumire piesă	Cantitate
1	Ansamblu panou superior	1
2	Ansamblu motor	1
3	Ansamblu ventilator	2
4	Capac cutie de joncțiune motor	1
5	Îmbinare cablu, 5p	1
6	Cutie de joncțiune motor	1
7	Placă de instalare	1
8	Panoul din stânga	1
9	Ansamblu tavă de scurgere	1
10	Ansamblu evaporator	1
11	Panou drept	1
12	Ansamblu scândură mijlocie	1
13	Ansamblu capac inferior spate	1
14	Ansamblu placă de acoperire stânga	1
15	Filtru de aer	1
16	Ansamblu capac superior	1
17	Ansamblu placă de acoperire dreapta	1
18		

MKT3-300EG30, MKT3-400EG30, MKT3-500EG30, MKT3-600EG30



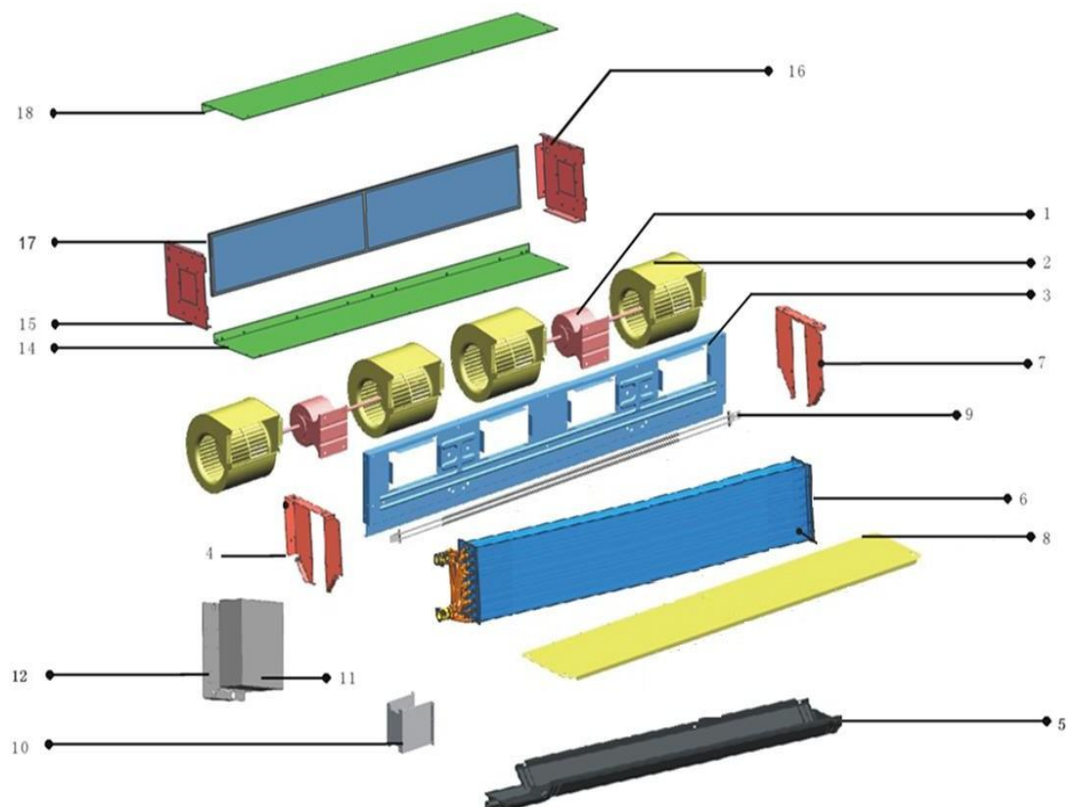
Nr.	Denumire piesă	Cantitate
1	Ansamblu motor	1
2	Ansamblu ventilator	2
3	Ansamblu scândură mijlocie	1
4	Panou stânga	1
5	Ansamblu tavă de scurgere	1
6	Ansamblu evaporator	1
7	Panou drept	1
8	Capac superior asamblat	1
9	Încălzitor electric	1
10	Placă de instalare	1
11	Capac cutie de comandă electrică	1
12	Ansamblu de control electric	1
12.1	Placă de montare a comenzii electrice	1
12.2	Contactator	1
12,3	Îmbinare cablu, 9p	1
12,4	Placă de control releu asamblată	1
14	Ansamblu placă de acoperire spate inferioară	1
15	Ansamblu placă de acoperire stânga	1
16	Ansamblu placă de acoperire dreapta	1
17	Filtru de aer	1
18	Ansamblu capac superior	1

MKT3-800G12, MKT3-800G30, MKT3-1000G12, MKT3-1000G30, MKT3-1200G12, MKT3-1200G30, MKT3-1400G12, MKT3-1400G30

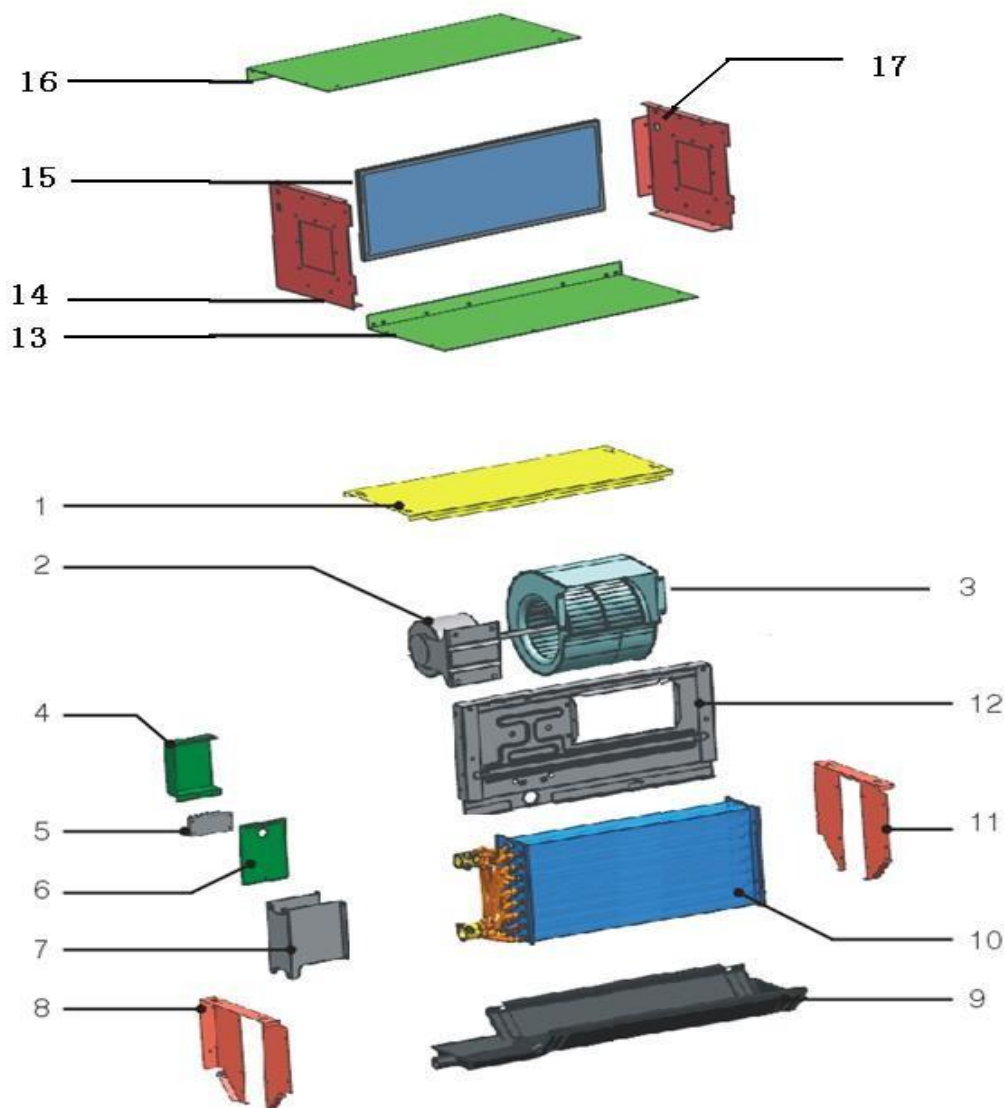


Nr.	Denumire piesă	Cantitate
1	Ansamblu panou superior	1
2	Ansamblu motor	2
3	Ansamblu ventilator	4
4	Capac cutie de jonctiune motor	1
5	Îmbinare cu sârmă, 5p	1
6	Cutie de jonctiune motor	1
7	Placă de instalare	1
8	Panoul din stânga	1
9	Ansamblu tavă de scurgere	1
1	Ansamblu evaporator	1
11	Panou drept	1
12	Ansamblu scândură mijlocie	1
13	Ansamblu capac inferior spate	1
14	Ansamblu placă de acoperire stânga	1
15	Filtru	1
16	Ansamblu placă de acoperire superioară	1
17	Ansamblu placă de acoperire dreapta	1

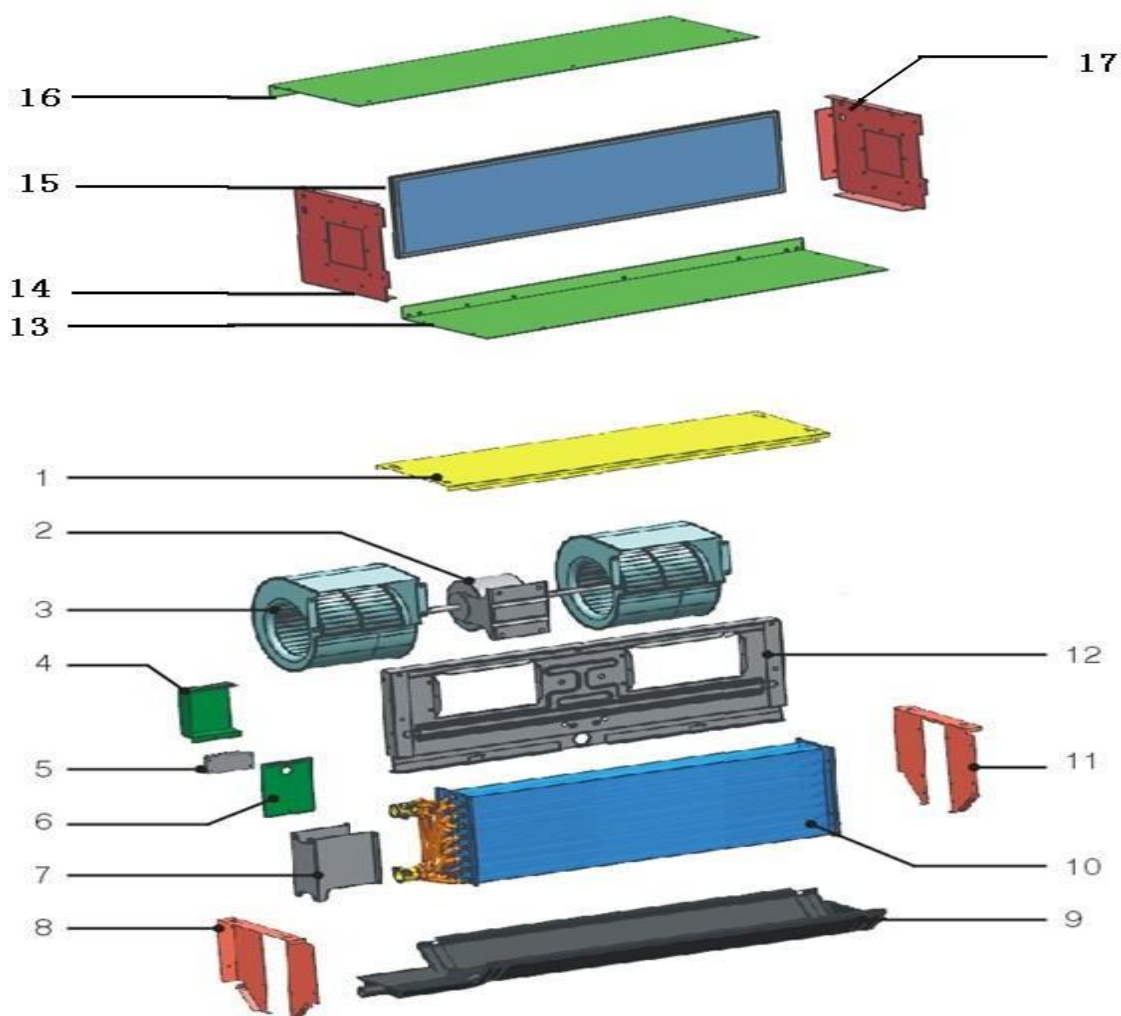
MKT3-800EG30, MKT3-1000EG30, MKT3-1200EG30, MKT3-1400EG30



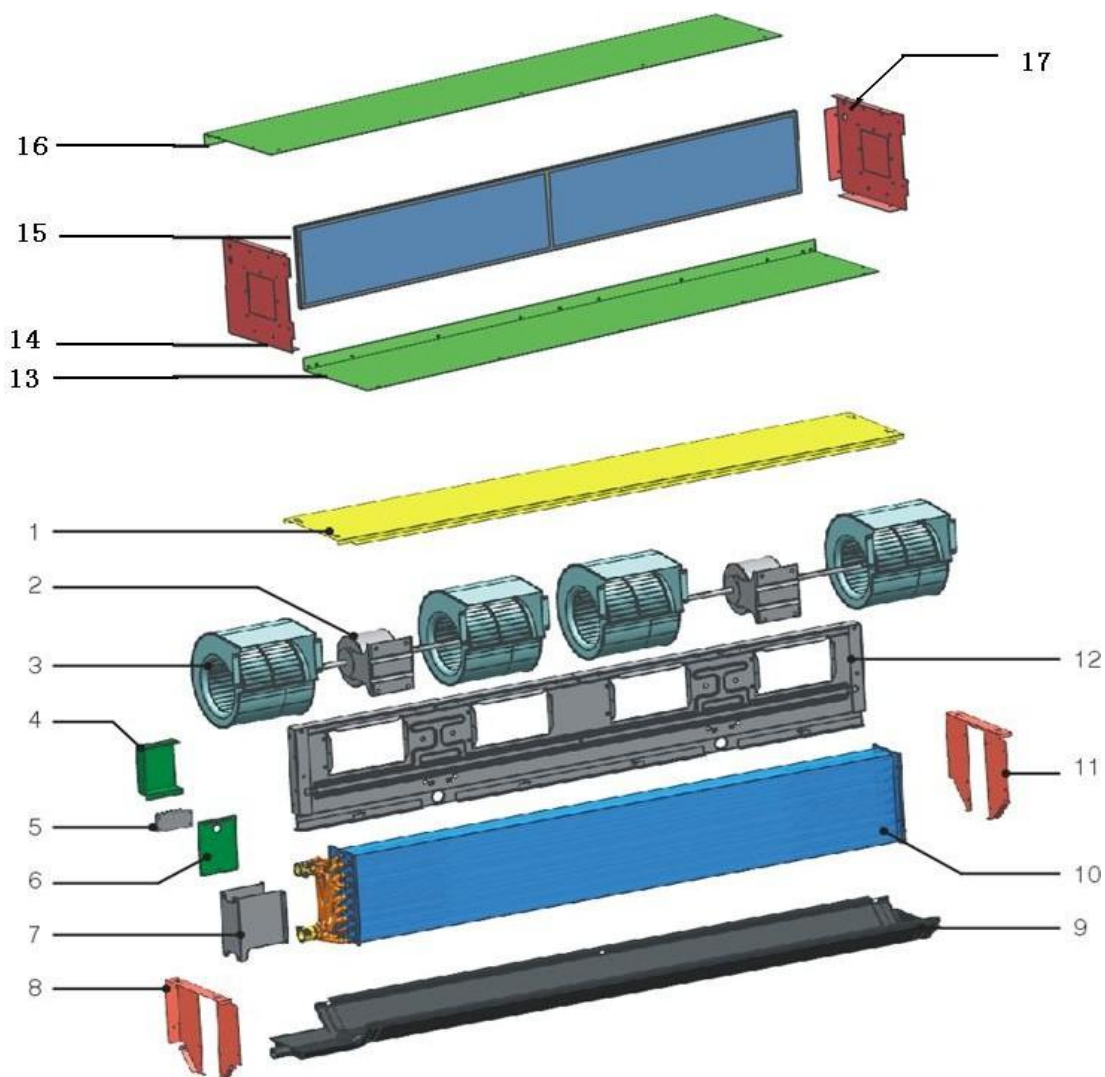
Nr.	Denumire piesă	Cantitate
1	Ansamblu motor	2
2	Ansamblu ventilator	4
3	Ansamblu scândură mijlocie	1
4	Panou stânga	1
5	Ansamblu tavă de scurgere	1
6	Ansamblu evaporator	1
7	Panoul din dreapta	1
8	Ansamblu capac superior	1
9	Încălzitor electric	1
10	Placă de instalare	1
11	Capac cutie de comandă electrică	1
12	Ansamblu de comandă electrică	1
12.1	Placă de montare a comenzii electrice	1
12.2	Contactator	1
12.3	Îmbinare cablu, 9p	1
12.4	Placă de control releu asamblată	1
14	Ansamblu placă de acoperire spate inferioară	1
15	Ansamblu placă de acoperire stânga	1
16	Ansamblu placă de acoperire dreapta	1
17	Filtru	1
18	Ansamblu capac superior	1

Unitate 4 randuri
MKT4-200G30


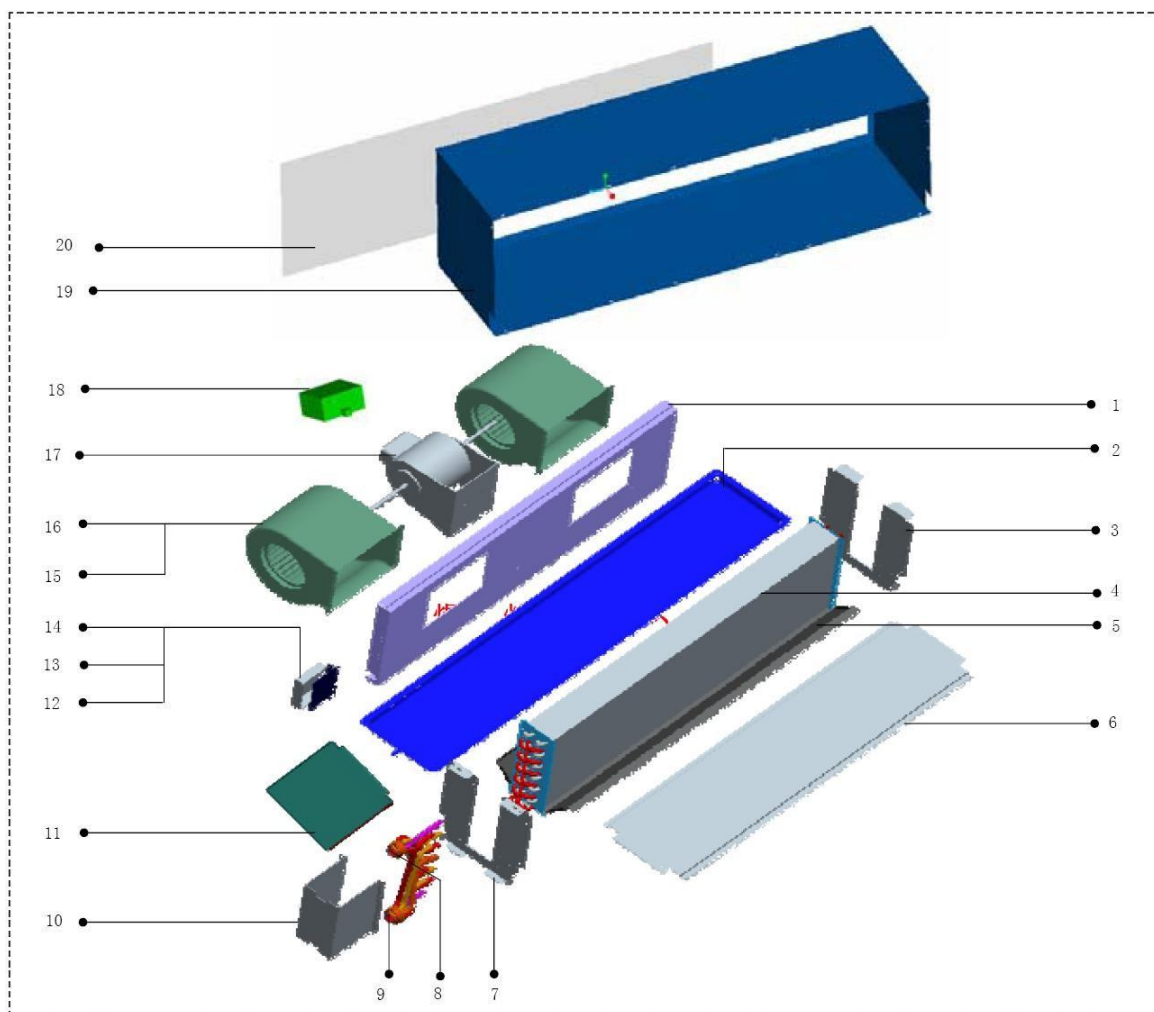
Nr.	Denumire piesă	Cant
1	Ansamblu panou superior	1
2	Ansamblu motor	1
3	Ansamblu ventilator	1
4	Capac cutie de jonctiune motor	1
5	Îmbinare cablu, 5p	1
6	Cutie de jonctiune motor	1
7	Placă de instalare colector de apă	1
8	Panou stânga	1
9	Ansamblu tavă de scurgere	1
1	Ansamblu evaporator	1
11	Panou drept	1
12	Ansamblu scândură mijlocie	1
13	Ansamblu capac inferior spate	1
14	Ansamblu placă de acoperire stânga	1
15	Filtru de aer	1
16	Ansamblu capac superior	1
17	Ansamblu placă de acoperire dreapta	1

MKT4-300G30, MKT4-400G30, MKT4-500G30, MKT4-600G30

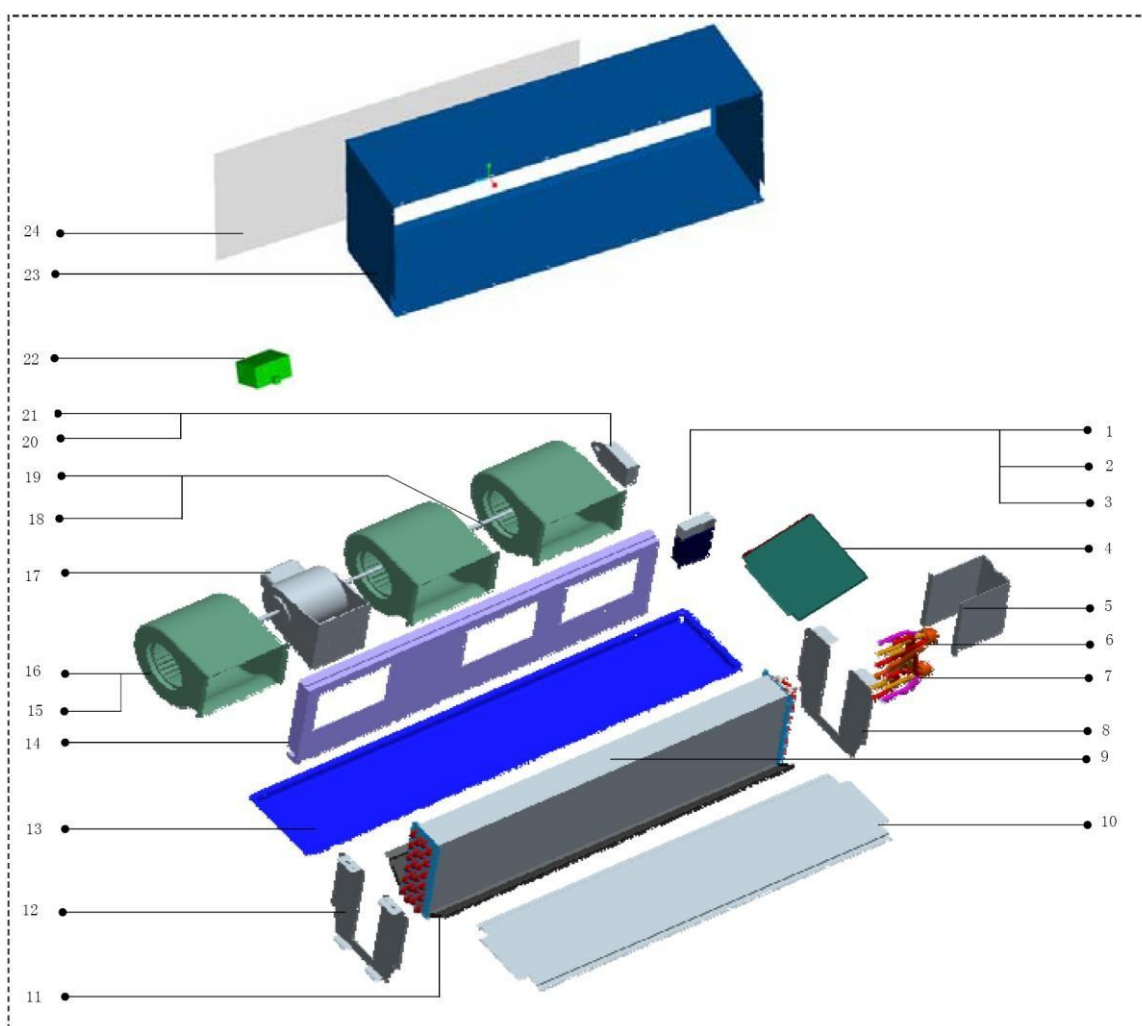
Nr.	Denumire piesă	Cantitate
1	Ansamblu panou superior	1
2	Ansamblu motor	1
3	Ansamblu ventilator	2
4	Capac cutie de jonctiune motor	1
5	Îmbinare cablu, 5p	1
6	Cutie de jonctiune motor	1
7	Placă de instalare colector de apă	1
8	Panou stânga	1
9	Ansamblu tavă de scurgere	1
1	Ansamblu evaporator	1
11	Panou drept	1
12	Ansamblu scândură mijlocie	1
13	Ansamblu capac inferior spate	1
14	Ansamblu placă de acoperire stânga	1
15	Filtru de aer	1
16	Ansamblu capac superior	1
17	Ansamblu placă de acoperire dreapta	1

MKT4-800G30, MKT4-1000G30, MKT4-1200G30, MKT4-1400G30

Nr.	Denumire piesă	Cantitate
1	Ansamblu panou superior	1
2	Ansamblu motor	2
3	Ansamblu ventilator	4
4	Capac cutie de joncțiune motor	1
5	Îmbinare cablu, 5p	1
6	Cutie de joncțiune motor	1
7	Placă de instalare colector de apă	1
8	Panou stânga	1
9	Ansamblu tavă de scurgere	1
1	Ansamblu evaporator	1
11	Panou drept	1
12	Ansamblu scândură mijlocie	1
13	Ansamblu capac inferior spate	1
14	Ansamblu placă de acoperire stânga	1
15	Filtru	1
16	Ansamblu placă de acoperire superioară	1
17	Ansamblu placă de acoperire dreapta	1

MKT4-1500, MKT4H-1500G50

Nr.	Denumire piesa	Cantitate	Nr.	Denumire piesa	Cantitate
1	Ansamblu placă despărțitoare cu grindă centrală	1	11	Tavă de scurgere din plastic	1
2	Ansamblu tavă de scurgere	1	1	Placă de instalare	1
3	Capac drept asamblat	1	13	Capac panou de instalare	1
4	Ansamblu evaporator	1	14	Îmbinare cablu	1
5	Tavă de scurgere	1	15	Ansamblu ventilator	2
6	Ansamblu capac superior	1	16	Carcasă volută	2
7	Ansamblu scândură stânga	1	17	Ansamblu motor	1
8	Supapă de evacuare a apei	1	18	Condensator	1
9	Supapă de admisie a apei	1	19	Cutie de aer de retur ansamblu	1
10	Placă de instalare	1	20	Filtru de aer	1

MKT4-2000, MKT4H-2000G50

Nr.	Denumire piesa	Cantitate	Nr.	Nume piesa	Cantitate
1	Placă de instalare	1	13	Ansamblu tavă de scurgere	1
2	Capac placă de instalare	1	1	Ansamblu placă despărțitoare cu grindă centrală	1
3	Îmbinare cablu	1	15	Ansamblu ventilator	3
4	Ansamblu tavă de scurgere	1	16	Carcasă volută	3
5	Placă de instalare	1	17	Ansamblu motor	1
6	Supapă de evacuare a apei	1	1	Cuplaj	1
7	Supapă de admisie a apei	1	19	Arbore de conectare	1
8	Ansamblu clapă stânga	1	20	Placă de susținere a rulmentului	1
9	Ansamblu evaporator	1	2	Placă de fixare rulment	1
1	Capac superior asamblat	1	2	Condensator	1
11	Tava de scurgere	1	23	Cutie de aer de retur Ansamblu	1
1	Ansamblu capac dreapta	1	24	Filtru de aer	1

13. Instalare

13.1 Locul de instalare

- ◆ Instalați unitatea într-un loc în care există suficient spațiu pentru instalare și întreținere.
- ◆ Instalați unitatea într-un loc în care tavanul este orizontal și suficient de rezistent pentru a suporta greutatea unității interioare.
- ◆ Instalați unitatea într-un loc în care intrarea și ieșirea aerului nu sunt obstructate și sunt cel mai puțin afectate de aerul exterior.
- ◆ Instalați unitatea într-un loc în care fluxul de aer de alimentare poate fi direcționat către toate părțile încăperii.
- ◆ Instalați unitatea într-un loc în care este ușor să scoateți Duct de conectare și Duct de scurgere.
- ◆ Instalați unitatea într-un loc în care căldura conotativă este emisă direct de la o sursă de căldură.

Atenție:

Instalarea echipamentului în oricare dintre următoarele locuri poate duce la defectarea echipamentului (dacă acest lucru este inevitabil, consultați furnizorul):

- Site-ul conține uleiuri minerale, cum ar fi lubrifianti de tăiere.
- Zona de coastă, unde aerul conține multă sare.
- Zonă cu izvoare termale în care există gaze corozive, de exemplu, gaz sulfurat.
- Fabrici în care tensiunea de alimentare fluctuează puternic.
- În interiorul unei mașini sau cabine.
- Locuri precum bucătăria, unde uleiul pătrunde.
- Locuri în care există unde electromagnetice puternice.
- Locuri în care există gaze sau materiale inflamabile.
- Locuri în care se evaporă gaze acide sau alcaline.
- Alte medii speciale.

Precauții înainte de instalare:

- Decideți modalitatea corectă de transportare a echipamentului.
- Încercați să transportați acest echipament în ambalajul original.
- Dacă aparatul de aer condiționat trebuie instalat pe o parte metalică a clădirii, trebuie realizată izolația electrică, iar instalarea trebuie să respecte standardele tehnice relevante pentru dispozitivele electrice.

13.2 Instalarea corpului

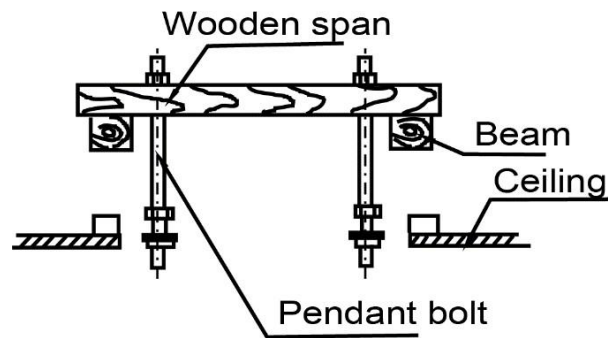
- ◆ Confirmați dimensiunile unității interioare în comparație cu figura următoare.
- ◆ Instalați șuruburi suspendate $\Phi 10$ (4 șuruburi).
- ◆ Intervalele șuruburilor de suspendare sunt indicate în figura următoare.
- ◆ Utilizați șuruburile de suspendare $\Phi 10$.
- ◆ Tratarea tavanului variază de la o clădire la alta. Pentru măsuri detaliate, discutați cu personalul de construcție și amenajare.
 - Domeniul de aplicare al demontării tavanului. Vă rugăm să mențineți tavanul în poziție orizontală. Consolidăți grinzile și traversele tavanului pentru a evita vibrațiile tavanului.
 - Tăiați grinzile și traversele tavanului.
 - Consolidăți partea tăiată, grinzile și traversele tavanului.
- ◆ După suspendarea corpului principal, lucrați la țevile și cablurile din tavan. Stabiliți direcția de ieșire a țevilor după selectarea locului de instalare. În special, în cazul în care există un tavan, extindeți Duct de agent frigorific, Duct de scurgere, cablurile de conectare interioare/exterioare și cablurile controlerului până la poziția de conectare înainte de a suspenda unitatea.

13.2.1 Procedura de instalare a șuruburilor suspendate.

1) Pe baza structurii unității, reglați pasul șurubului în funcție de dimensiunile din figurile următoare:

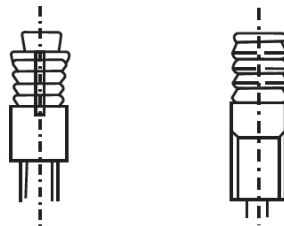
■ Structură din lemn:

Așezați bețe dreptunghiulare peste grinzi și reglați șuruburile suspendate.



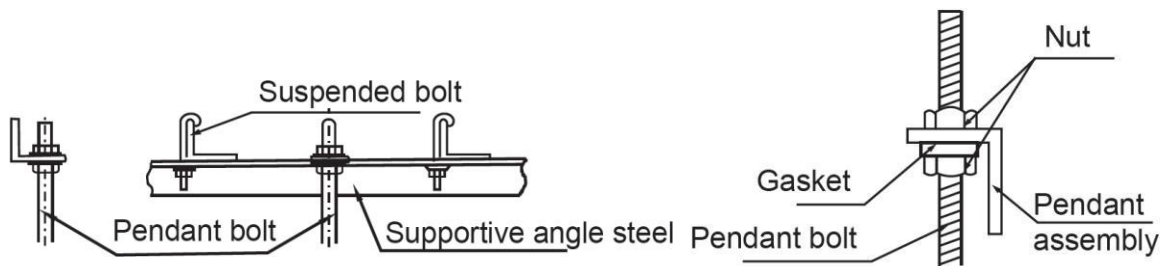
■ Tencuială veche din beton:

Utilizați șuruburi încastrate și dibluri încastrate.



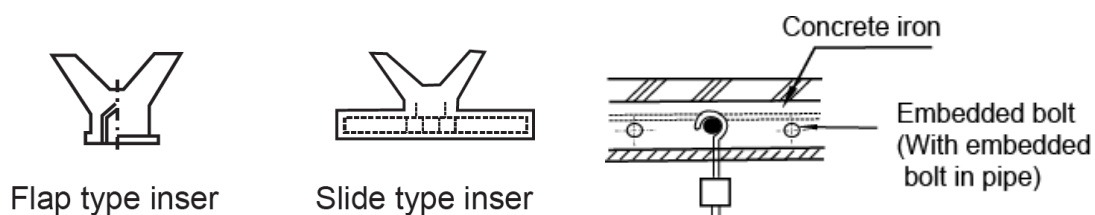
■ Structură din grinzi și grinzi de oțel:

Fixați și utilizați corniere de oțel de susținere.



■ Tencuială nouă din beton:

Fixați-l cu bușe încastrate sau șuruburi încastrate.



2) Suspendarea unității interioare

- Utilizați instrumente precum scripeți pentru a ridica unitatea interioară la șurubul suspendat.
- Utilizați instrumente precum un nivel pentru a așeza unitatea interioară în poziție orizontală. Lipsa orizontalității poate provoca scurgeri de apă.

3) Conectați Duct

Lungimea conductei este determinată în funcție de presiunea statică externă.

4) Instalați comutatorul de control al cablului

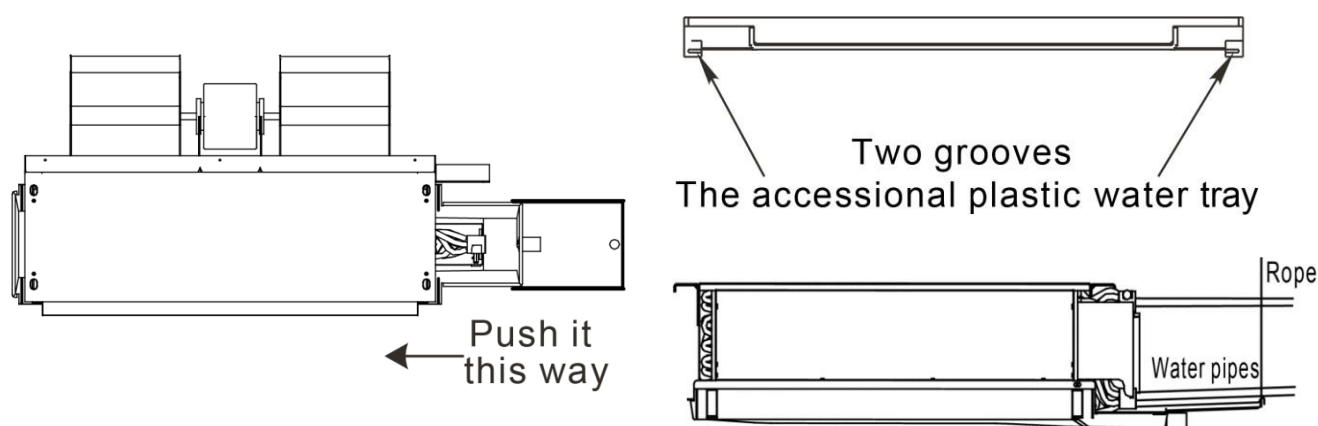
Pentru instalarea comutatorului de control cu fir, consultați manualul de instalare al controlerului cu fir.

13.2.2 Dimensiunea corpului

Vă rugăm să consultați capitolul 7.

12.3 Instalarea tăvii de scurgere extinse

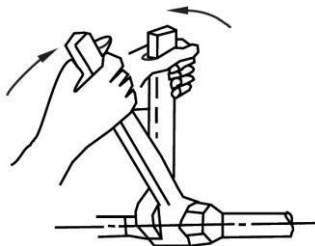
Șanțurile tăvii de scurgere extinse pot fi fixate la marginea tăvii de scurgere principale.



Vă rugăm să agățați tava de scurgere extinsă de țevi sau tavan cu ajutorul unei frânghii.

12.4 Instalarea conductei de apă

- ◆ Cu supapa de evacuare a aerului, cealaltă parte este Duct de alimentare cu apă.
- ◆ Când conectați colectorul de apă, setați cuplul de strângere la 6180~7540 N.cm (630~770 kgf.cm) și utilizați o cheie pentru a-l strânge, așa cum se arată în figură.
- ◆ Diametrul joncțiunii de conectare în Duct de alimentare cu apă și Duct de evacuare a apei este RC3/4 filet interior pentru țevi conice.
- ◆ Diametrul conductei de condensat este ZG3/4 cu filet exterior.

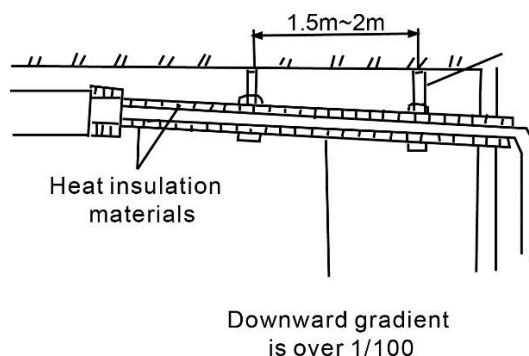


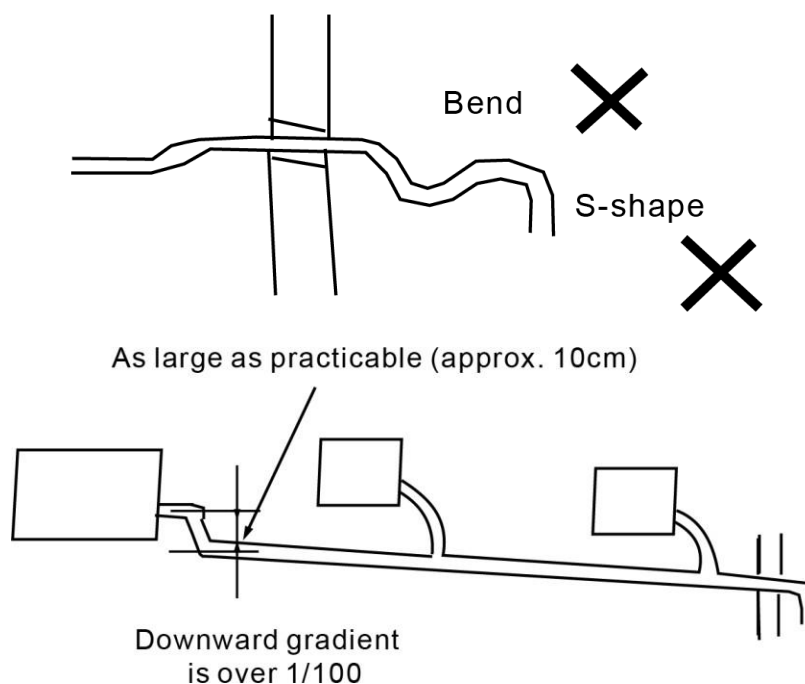
12.5 Instalarea conductei de scurgere

- Instalați Duct de scurgere a ventiloconvectorului
- Înainte de a părăsi fabrica, scupperul adoptă filetul țevii.

ATENȚIE:

- Asigurați-vă că izolați termic Duct de scurgere a unității interioare. În caz contrar, se va produce condens. Îmbinarea unității interioare trebuie, de asemenea, să fie izolată termic.
- Când efectuați racordarea țevelor, utilizați un liant rigid din PVC și asigurați-vă că nu există scurgeri.
- La fel ca în cazul îmbinării unității interioare. Aveți grijă să nu aplicați forță pe partea conductei unității interioare.
- Panta descendentă a conductei de scurgere trebuie să fie mai mare de (1/100), fără îndoituri în mijloc.
- Lungimea totală a conductei de scurgere nu trebuie să depășească 20 m. Dacă Duct este prea lungă, trebuie instalat un suport pentru a preveni balansarea.
- Țevile centralizate trebuie distribuite conform figurii prezentate în partea dreaptă.





■ Testul de scurgere

Înainte de test, asigurați-vă că țevile de scurgere sunt netede și că adaptoarele sunt etanșe. Camerele nou construite trebuie să fie supuse testului de scurgere înainte de montarea tavanului.

12.6 Instalarea cablurilor

PRECAUȚII:

- Aparatul de aer condiționat trebuie să utilizeze o sursă de alimentare separată cu tensiune nominală.
- Sursa de alimentare externă a aparatului de aer condiționat trebuie să aibă cablaj de împământare, care este conectat la cablajul de împământare al unității interioare și exterioare.
- Lucrările de cablare trebuie efectuate de persoane calificate, în conformitate cu schema electrică.
- Un dispozitiv de deconectare a tuturor polilor, care are o distanță de separare de cel puțin 3 mm în toate polii, și un dispozitiv de curent rezidual (RCD) cu o valoare nominală de peste 10 mA trebuie să fie încorporate în cablajul fix, în conformitate cu normele naționale.
- Aparatul trebuie instalat în conformitate cu reglementările naționale privind cablarea.
- Asigurați-vă că localizați bine cablurile de alimentare și cablurile de semnal pentru a evita interferențele încrucișate.
- Nu porniți alimentarea până nu verificați cu atenție cablarea.

Pentru conectarea cablurilor, consultați capitolul 8.

14. Accesorii

14.1 Accesorii standard

Denumirea accesoriului	Cantitate	Formă	Utilizare
Manualul proprietarului și de instalare	1	/	Ghid de instalare
Tavă de scurgere extinsă	1		Conectați apa de scurgere de la kitului de supape

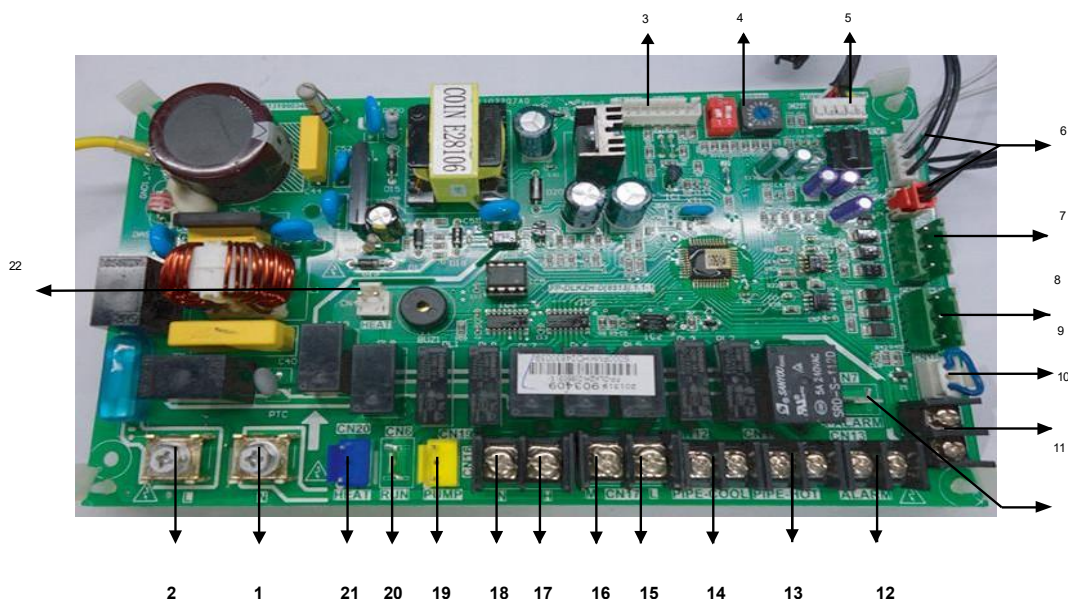
14.2 Accesorii opționale

Denumirea accesoriului	Cantitate	Formă	Utilizare
Kit de control PCB CE- FCUKZ-03	1		Control electric
Telecomandă R05/BGE	1		Telecomandă
Telecomandă R51/E	1		Telecomandă
Telecomandă cu fir KJR-18B/E	1		Comandă cu fir
Controler cu fir KJR-21B/D	1		Comandă cu fir
Controler central CCM03	1		Control central

14.2.1 Kit de control PCB pentru FCU**1. Specificații**

Model		CE-FCUKZ-03	CE-FCUKZ-04
Aparat disponibil		FCU cu 2 conducte	FCU cu 4 conducte
Alimentare		220-240 V-1 fază-50 Hz	
Domeniu de funcționare	Temperatura camerei	17 °C~30 °C	
	Temperatura apei la intrare	3°C~75	
Precizia controlului temperaturii		±1°C	
Dimensiuni (L×H×A)		296x66x212	
Dimensiuni ambalaj (L×H×A)		410x115x262	

2. Vedere internă



Notă: CE-FCUKZ-03 utilizează un comutator cu o supapă, CE-FCUKZ-04 utilizează două comutatoare cu supapă. La instalarea CE-FCUKZ-04, trebuie conectat comutatorul de supapă (CN12:PIPE-COOL și CN11 : PIPE-HOT) și senzorul de temperatură (CN5:T1,T2-COOL și CN8:T2-HEAT), iar conexiunile trebuie să corespundă plăcuței de identificare a cablajului.

- T1 este senzorul de temperatură interioară, instalat la intrarea de aer a unității interioare.
- T2-COOL, T2-HEAT este senzorul de temperatură al conductei.

Informații detaliate

Nr.

*L: Cablu sub tensiune

1,2

*N: Cablu neutru

Alimentare: 220V-240V~, 50Hz/60Hz CN300: PORT

3

DE DEBUGARE

SW2, ENC1: Set adresă rețea, fiecare aparat de aer condiționat din rețea are o singură adresă de rețea pentru a se distinge între ele, intervalul setat este 0-63, vă rugăm să consultați tabelul de mai jos.

Set comutator basculant		Adresă de rețea cod
SW2	ENC1	
		00~15
		16~31
		32~47
		48~63

5

CN9: Conectați la controlerul de cablu.

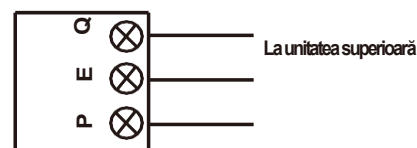
CN5: T1, senzor de temperatură a camerei (în cazul unei defecțiuni, indicatorul luminos al controlerului va clipi de două ori la 2 Hz, cu o pauză de 2 secunde); CN5: T2-COOL, senzor de temperatură a conductei condensatorului (în cazul unei defecțiuni, indicatorul luminos al controlerului va clipi de trei ori la 2 Hz, cu o pauză de 2 secunde);

6

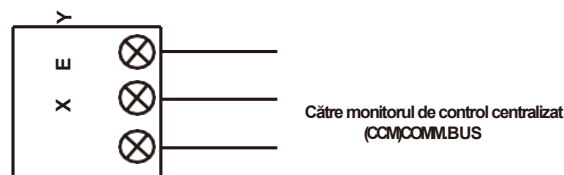
*CN8: T2-HEAT, senzor de temperatură al conductei condensatorului (în cazul unei defecțiuni, indicatorul luminos al controlerului va clipi de trei ori la 2 Hz, cu o pauză de 2 secunde);

*T2-HEAT, utilizat numai în CE-FCUKZ-04.

CN10: Port MOBUS RTU: Conectați la controlul BMS. Trebuie utilizat un cablu ecranat cu 3 conductori. Firele P, Q, E interconectate și stratul de ecranare al firelor de comunicație trebuie împământate.



CN14: Port de control centralizat: Conectați la controlerul centralizat. Trebuie utilizat un cablu ecranat cu 3 conductori. Firele X, Y, E interconectate și stratul de ecranare al firelor de comunicație trebuie împământate.



CN18: comutator de nivel al apei (în caz de defecțiune, indicatorul luminos al controlerului cu fir va clipi de patru ori la 2 Hz, cu o pauză de 2 secunde)

CN3: port ON/OFF, deconectare, funcția de control la distanță este invalidă; când este conectat, controlerul cu fir și controlerul centralizat sunt invalide, iar sistemul este echivalent cu oprirea.

CN7: Port I-ALARM, ieșire semnal de înaltă tensiune, când sistemul funcționează normal (ieșire semnal AC puternic) CN13: Port ALARM, semnal de înaltă tensiune când se generează o alarmă (ieșire semnal AC puternic).

*CN11: Port PIPE-HOT, supapă de apă caldă, utilizată numai în CE-FCUKZ-04 (ieșire semnal AC puternic).

CN12: port PIPE-COOL, supapă de apă rece, utilizat în sistemul CE-FCUKZ-03 sau CE-FCUKZ-04 în aparatul de aer condiționat central (ieșire semnal AC puternic)

CN17: L, conectare la unitatea ventilatorului interior, viteză mică a ventilatorului (ieșire semnal AC puternic) CN17: M, conectare la unitatea ventilatorului interior, viteză medie a ventilatorului (ieșire semnal AC puternic) CN16: H, conectare la unitatea ventilatorului interior, viteză mare a ventilatorului (ieșire semnal AC puternic) CN16: N, conectare la fir neutru.

CN19: POMPĂ (ieșire semnal AC puternic).

- 1) După primirea instrucțiunilor de pornire și setarea în modul COOL, DRY, pompa va porni instantaneu și va menține starea de pornire pe tot parcursul procesului de funcționare.
- 2) Pentru a o opri sau a o transfera în alt mod, pompa va fi oprită la 3 minute după ce toate modulele încetează să funcționeze.

CN6: RUN, semnal de tensiune înaltă emis când sistemul funcționează normal (semnal AC puternic). CN20: HEAT (semnal AC puternic).

Atenție: valoarea portului de control al CN20 (HEAT) este ieșire semnal AC puternic, dar nu poate acționa direct încălzirea electrică. Prin urmare, trebuie acordată o atenție specială la instalarea acestui sistem de încălzire. Încălzirea electrică trebuie conectată la o sursă de alimentare externă de 220V-240V~.

CN4: HEAT (ieșire DC +12V).

Atenție: valoarea portului de control a CN4 (HEAT) detectată efectiv este ieșirea de semnal DC 12V și nu poate acționa direct încălzirea electrică, astfel încât trebuie acordată o atenție specială la instalarea acestui sistem de încălzire.

Semnalul de control DC +12V emis de PCB poate porni/opri releul extern, pornind/oprinând astfel Duct de încălzire electrică.

Încălzirea electrică trebuie conectată la o sursă de alimentare externă de 220V-240V~.

* CE-FCUKZ-03: Numărul senzorului de temperatură al condensatorului este 1; CE-FCUKZ-04: Numărul senzorului de temperatură al condensatorului este 2.

* Port L, N: Se recomandă insistent utilizarea unui terminal inelar sau a unui terminal cu furcă pentru conectare.

3. Caracteristici principale

- Potrivit pentru FCU cu 2 și 4 țevi.
- Instalare flexibilă, poate fi instalat atașat la unitate, montat pe perete sau suspendat sub tavan.
- Întreținere convenabilă datorită instalării externe.
- Trei viteze de reglare a ventilatorului: mare/medie/mică.
- Starea de funcționare poate fi afișată pe indicatorul luminos.
- Modul de interfață de rețea standard, compatibil cu controlul CCM și controlul software bazat pe PC.

4. Tip de control compatibil

Model	Aplicabil Aparat	Control telecomandă	telecomandă	Control central	Control prin rețea bazat pe PC
CE-FCUKZ-03	FCU cu 2 conducte	√	√	√	√
CE-FCUKZ-04	FCU cu 4 conducte	√	√	√	√

5. Controlul aplicației

5.1 Funcție de reglare a vitezei ventilatorului 3 fișiere

Controler cu fir disponibil pentru selectarea a trei moduri de funcționare: ridicat, mediu și scăzut.

5.2 Funcții de control și alarmă la distanță

- Consultați schema de cablare conectată la portul CN13 pentru a activa funcția de alarmă de defect.
- Prin reglarea stării portului CN3 pentru a realiza funcția de control la distanță.
- Când CN3 este deconectat, funcția de control la distanță este invalidă;
- Când CN3 este conectat, controlerul cu fir și controlerul centralizat sunt invalide, iar sistemul este echivalent cu oprirea.

5.3 Control centralizat

Control centralizat prin CCM03, consultați „Manualul de control centralizat și instalare”.

6. Depanare

Înainte de a solicita service sau reparații, verificați următoarele puncte.

Simptome	Cauze	Soluție
Unitatea nu pornește	Pană de curent; Comutatorul de alimentare este oprit; Este posibil ca siguranța comutatorului de alimentare să se fi ars; Bateriile telecomenzii sau altă problemă a telecomenzii.	Așteptați revenirea curentului electric; Porniți alimentarea; Înlocuiți siguranța; Înlocuiți bateriile sau verificați controlerul.
Viteza ventilatorului nu poate fi modificată.	Verificați dacă MODUL indicat pe monitorul controlerului cu fir este „DRY” (USCAT).	Când este selectată funcția de uscare, aparatul de aer condiționat modifică automat viteza ventilatorului. Viteza ventilatorului poate fi selectată numai în timpul funcțiilor „COOL”, „FAN” și „HEAT”.
Aerul circulează normal, dar nu răcește deloc	Temperatura nu este setată corect.	Setați temperatura corect.
Efect de răcire redus	Schimbătorul de căldură al unității interioare este murdar; Filtrul de aer este murdar; Intrarea unității interioare este blocată; Ușile și ferestrele sunt deschise; Lumina soarelui bate direct; Prea multe surse de căldură.	Curățați schimbătorul de căldură; Curățați filtrul de aer; Eliminați toate murdăriile și asigurați o circulație uniformă a aerului; Închideți ușile și ferestrele; Instalați perdele pentru a vă proteja de razele soarelui;

Efect de încălzire redus		Reduceți consumul de energie termică.
	Ușile și ferestrele nu sunt complet închise.	Utilizați dispozitive de încălzire; Închideți ușile și ferestrele.

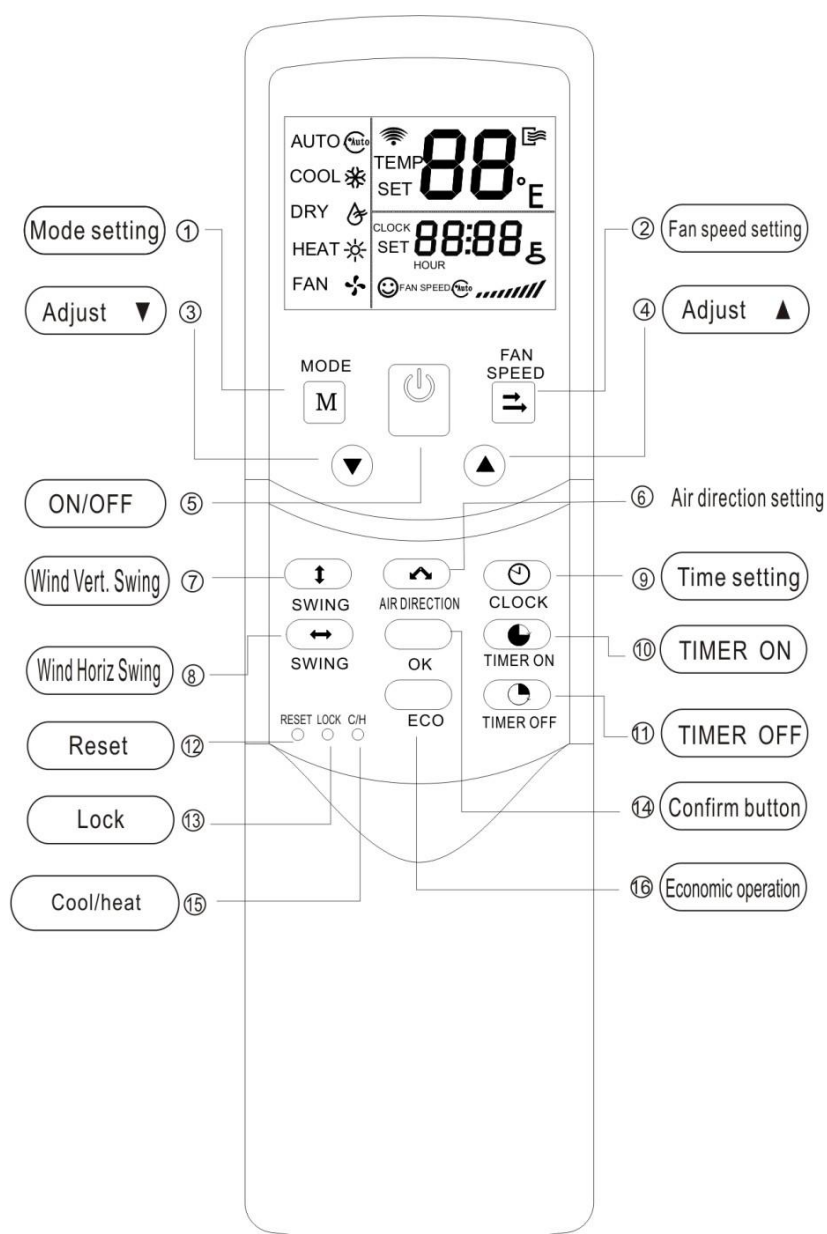
7. Defecțiuni și coduri de defecțiune

Dacă se întâmplă ceva similar cu situația descrisă mai jos, opriți alimentarea cu energie electrică a unității și contactați imediat centrul de asistență pentru clienți.

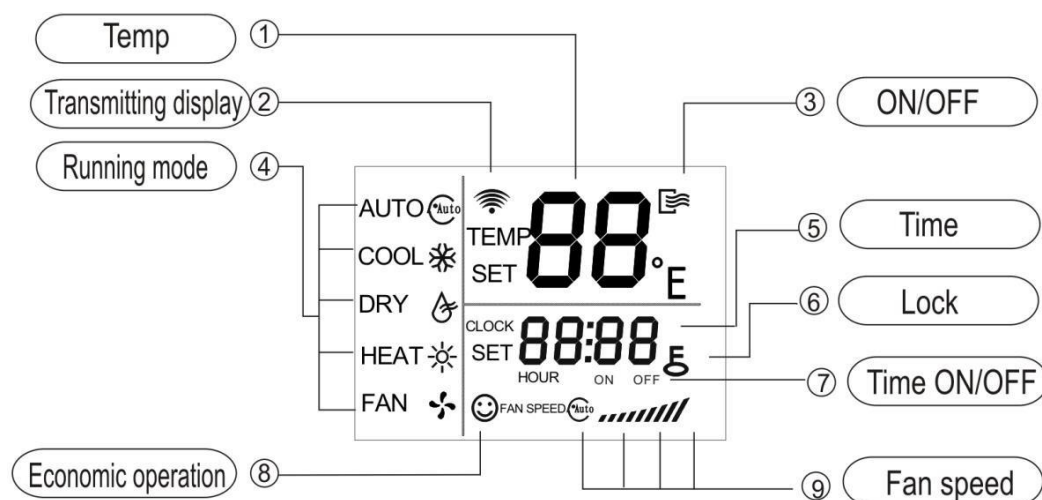
NR.	Defecțiune	Lampa controlerului de cablu
0	Normal	Aprins
1	Defecțiune Eeprom	Clipsește o dată la 2 Hz, se oprește 2 secunde
2	Canalul de verificare a senzorului de temperatură a camerei este anormal.	Clipsește de două ori la 2 Hz, se oprește 2 secunde
3	Canalul de verificare a senzorului de temperatură al evaporatorului este anormal. (sistem de apă cu patru țevi MOD RĂCIRE: T2-COOL ; MOD DE ÎNCĂLZIRE: T2-HEAT)	Clipsește de trei ori la 2Hz, oprire 2s
4	Defecțiune comutator nivel apă	Clipsește de patru ori la 2 Hz, oprire 2 s

13.2.2 Telecomandă opțională: R05/BGE

Secțiunea de operare



Secțiunea afișaj



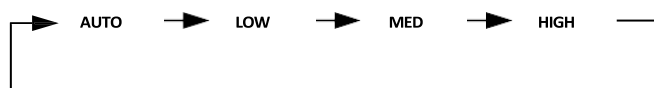
1. Mod de operare

- **MODE:** Odată apăsător, modul de funcționare va fi selectat în următoarea secvență:



NOTĂ: Nu există modul de încălzire pentru aparatele de tipul „numai răcire”.

- **VITEZA VENTILATORULUI:** Viteza ventilatorului va fi selectată în următoarea ordine după apăsarea acestui buton:



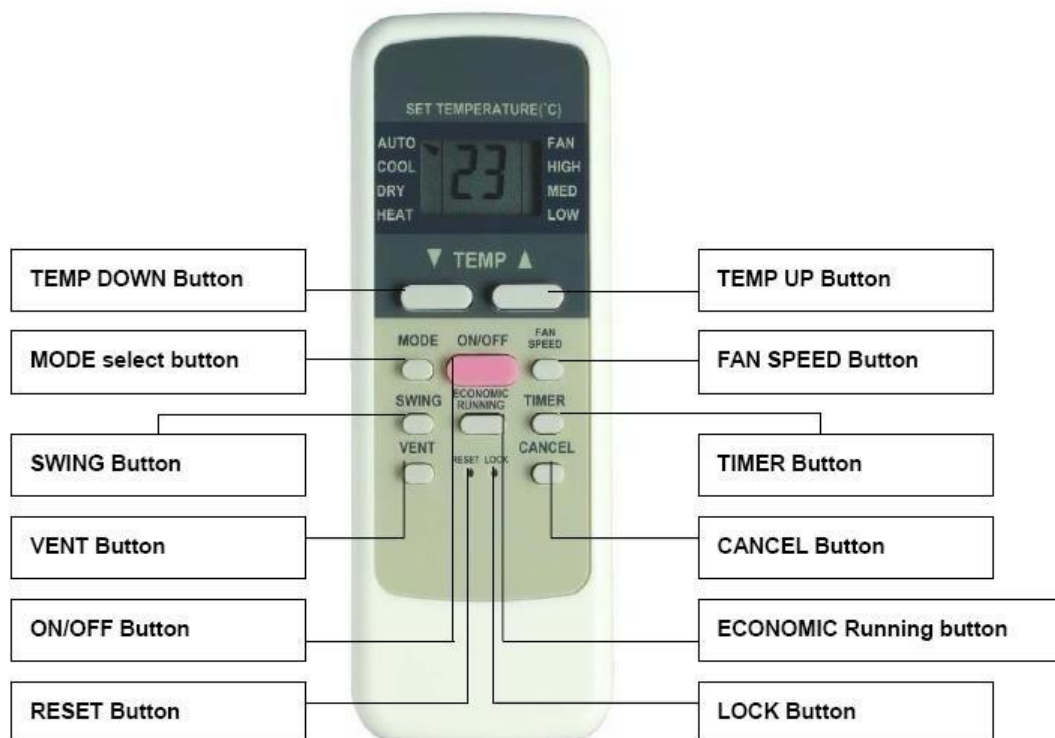
- **Reglare:** Reduceți temperatura setată. Ținând apăsat butonul, temperatura va scădea cu 1 °C la fiecare 0,5 secunde.
- **Reglare:** Creșteți temperatura setată. Ținând apăsat butonul, temperatura va crește cu 1 °C la fiecare 0,5 secunde.
- **PORNIT/OPRIT:** Pentru pornirea sau oprirea aparatului de aer condiționat.
- **DIRECȚIA AERULUI:** Activează funcția de oscilare a deflectorului de aer. Odată apăsat, deflectorul de aer se va roti cu 6°C. Pentru o funcționare normală și un efect mai bun de răcire și încălzire, deflectorul nu se va roti până la gradul care reprezintă starea deflectorului. când aparatul este oprit. (Disponibil numai când telecomanda este utilizată cu aparatul corespunzător.)
- **HORIZ SWING:** Activează sau dezactivează funcția de oscilare orizontală. (Disponibil numai când telecomanda este utilizată cu unitatea corespunzătoare.)
- **VERT SWING:** Activează sau dezactivează funcția de oscilare verticală. (Disponibil numai când telecomanda este utilizată cu unitatea corespunzătoare.)
- **CEAS:** Afișează ora curentă. (12:00 este afișat la resetare sau la prima pornire.) Apăsați CLOCK timp de 5 secunde, pictograma care indică ora va clipi cu 0,5 secunde. Apăsați din nou, ▼ și ▲ sunt utilizate pentru a regla cifra. Setarea sau modificarea este eficientă numai prin apăsarea butonului OK pentru confirmare.
- **TIME ON:** Pentru setarea timpului ON. Odată apăsat acest buton, timpul va crește cu 0,5 ore. Când timpul setat depășește 10 ore, apăsarea butonului va crește timpul cu 1 oră. Reglarea cifrei la 0,00 va anula setarea timpului ON.
- **TIME OFF:** Pentru setarea timpului OFF. Odată apăsat acest buton, timpul va crește cu 0,5 ore. Când timpul setat depășește 10 ore, apăsarea butonului va crește timpul cu 1 oră. Reglarea cifrei la 0,00 va anula setarea timpului ON.
- **RESET (situat în interior):** Apăsați acest buton cu un ac de 1 mm pentru a anula setarea curentă și a reseta telecomanda.
- **LOCK (situat în interior):** Apăsați acest buton cu un ac de 1 mm pentru a bloca sau debloca setarea curentă.

- **OK:** Se utilizează pentru a confirma setarea și modificarea orei.
- **COOL/HEAT (situat în interior):** Apăsați acest buton cu un ac de 1 mm pentru a comuta între modul COOL și COOL&HEAT. În timpul setării, lumina de fundal va fi aprinsă. Modul implicit din fabrică este COOL & HEAT.
- **ECO:** Activează sau dezactivează modul de funcționare economic. Se recomandă activarea acestei funcții în timpul somnului. (Disponibil numai când telecomanda este utilizată cu unitatea corespunzătoare.)

2. Specificații

Model	R05/BGE
Tensiune nominală	3,0 V
Tensiunea minimă a semnalului emis de CPU	2,4 V
Distanța de acțiune	8 m (când se utilizează tensiunea de 3,0 V, poate ajunge la 11 m)
Intervalul de temperatură al mediului	-5 °C~60 °C

14.2.3 Telecomandă opțională: R51/E



1. Mod de utilizare

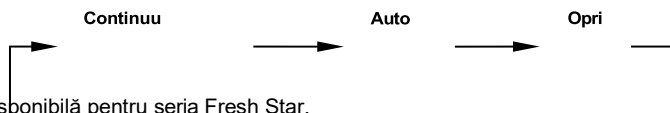
- **Butonul TEMP DOWN (Reducere temperatură):** Apăsați butonul TEMP DOWN pentru a reduce setarea temperaturii interioare sau pentru a regla temporizatorul în sens invers acelor de ceasornic.
- **Butonul MODLE SELECT (Selectare mod):** De fiecare dată când apăsați butonul, se selectează un mod în ordinea AUTO, COOL (Răcire), DRY (Uscare), HEAT (Încălzire) și FAN (Ventilator), după cum se indică în figura următoare:



NOTĂ: HEAT numai pentru pompa de căldură.

- **Buton SWING:** Apăsați acest buton pentru a modifica unghiul lamelei.
- **Buton RESET:** Când apăsați butonul RESET, toate setările curente sunt anulate și controlul revine la setările inițiale.
- **Butonul ECONOMIC RUNNING:** Apăsați acest buton pentru a intra în modul de funcționare cu economisire de energie.
- **Buton LOCK:** Apăsați acest buton pentru a bloca toate setările curente. Pentru a elibera setările, apăsați din nou.
- **Butonul CANCEL (Anulare):** Apăsați acest buton pentru a anula setările TIMER (Cronometru).

- **Buton TIMER:** Acest buton este utilizat pentru presetarea timpului de pornire (începerea funcționării) și a timpului de oprire (oprirea funcționării).
- **Butonul ON/OFF:** Apăsați acest buton pentru a porni funcționarea unității. Apăsați din nou butonul pentru a opri funcționarea unității.
- **Butonul FAN SPEED (VITEZA VENTILATORULUI):** Acest buton este utilizat pentru setarea vitezei ventilatorului în ordinea AUTO, LOW, MED, HIGH și apoi din nou Auto.
- **Buton TEMP UP:** Apăsați acest buton pentru a crește setarea temperaturii interioare sau pentru a regla temporizatorul în sens invers acelor de ceasornic.
- **Butonul VENT:** Apăsați acest buton pentru a seta modul de ventilare. Modul de ventilare va funcționa în următoarea secvență:



NOTĂ: Funcția de ventilație este disponibilă pentru seria Fresh Star.

2. Specificații

Model	R51/E
Tensiune nominală	3,0 V
Tensiunea minimă a semnalului emis de CPU	2,0 V
Distanța de acțiune	8 m (când se utilizează tensiunea de 3,0 V, poate ajunge la 11 m)
Intervalul de temperatură al mediului	-5 °C~60 °C

14.2.4 Controler cu fir opțional pentru unități cu conducte fără încălzitor electric: KJR-18B/E

1. Modele

KJR-18B/E este un termostat care a fost dezvoltat în 4 tipuri. Fiecare tip are propriile caracteristici pentru a se adapta la diferite medii.

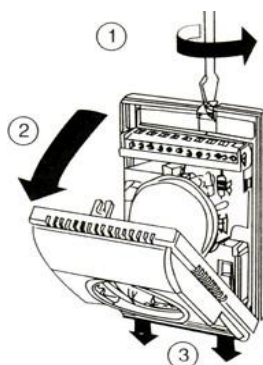
Modele	Caracteristici
KJR-18B/E-A	Controlează doar ventilatorul cu 3 viteze; când temperatura atinge valoarea setată, ventilatorul se oprește.
KJR-18B/E-B	Controlează supapa motorizată și ventilatorul cu 3 viteze; când temperatura atinge valoarea setată, se închide supapa motorizată și ventilatorul
KJR-18B/E-C	Controlează supapa motorizată și ventilatorul cu 3 viteze; când temperatura atinge valoarea setată, se închide supapa motorizată, ventilatorul continuând să funcționeze
KJR-18B/E-D	Controlează 4 unități de ventiloconvector cu 4 țevi, controlează două valve motorizate și ventilator cu 3 viteze; când temperatura atinge valoarea setată, acesta va închide supapele motorizate, ventilatorul continuând să funcționeze.

2. Specificații

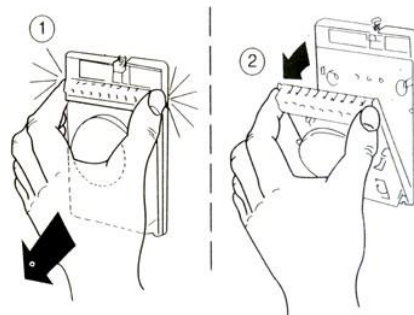
Model	KJR-18B/E
Aparat disponibil	FCU cu conductă fără încălzitor electric
Alimentare	AC220V±10%-1Ph-50/60Hz
Temperatură de funcționare	0~45
Umiditate de funcționare	5~90% RH
Interval de control al temperaturii	10~30 °C
Precizia controlului temperaturii	±1°C
Dimensiuni (H×L×A)	130×85×43 mm

3. Instalare

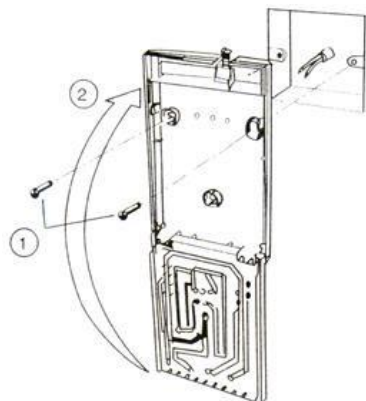
1) Demontați panoul frontal



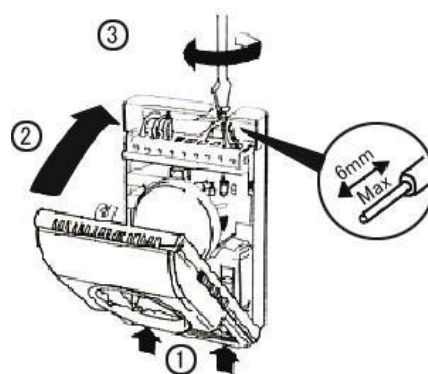
2) Demontați partea din mijloc



3) Instalați baza din spate



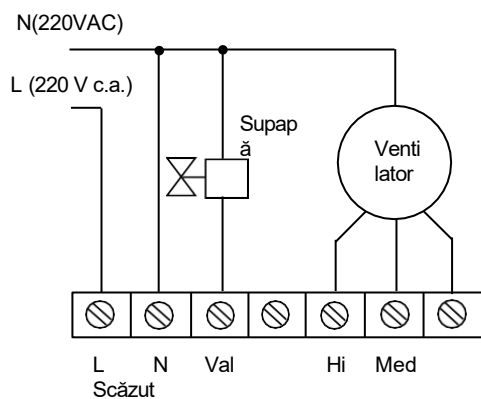
4) Conexiunea cablurilor



4. Scheme de cablare:

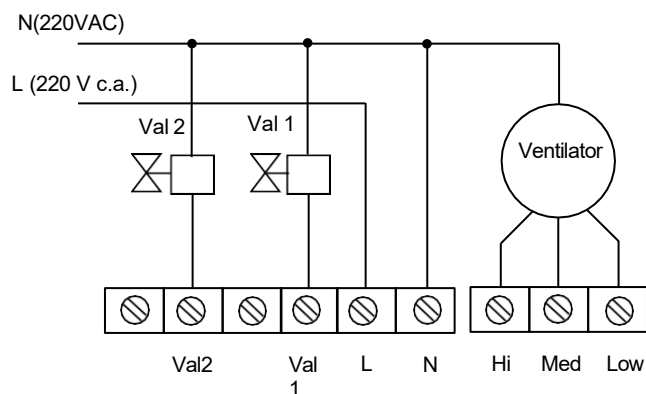
KJR-18B/E-A KJR-18B/E-B

KJR-18B/E-C



Sistem de supape cu 2 fire NC
(KJR-18B/E-A fără supapă motorizată)

KJR-18B/E-D



Val1: Pentru încălzire Val2: Pentru răcire
Sistem de supape NC cu 2 fire

Notă: Vă rugăm să confirmați modelul și să utilizați schema de cablare corespunzătoare de mai sus atunci când efectuați cablarea.

14.2.5 Controler cu cablu opțional pentru unități cu conductă cu încălzitor electric: KJR-21B/D



KJR-21B/D este disponibil pentru FCU cu conductă și încălzitor electric. Are un ecran LCD mare care poate afișa: modul de funcționare (răcire, încălzire și ventilație), viteza ventilatorului, temperatura camerei, temperatura setată etc. Butoanele de pe panou

sunt: pornire/oprire (power icon), schimbare mod (M), cronometru (clock icon), viteza ventilatorului (fan icon) și reglarea temperaturii (up/down arrows)



Funcție:

Disponibil pentru FCU cu conductă cu încălzitor electric
 Iluminare albastră
 Afișaj ceas Setare temperatura
 Setarea modului: răcire/încălzire/ventilator/încălzire electrică
 pornită/oprită Setarea vitezei ventilatorului:
 automat/ridicat/mediu/scăzut Comanda motorizată a supapei
 Control încălzire electrică
 Telecomandă (opțional)

Specificații:

Alimentare: AC220V $\pm$ 10%, 50/60Hz Consum de energie: $\leq$ 2W

Sarcina curentă: $\leq$ 2A

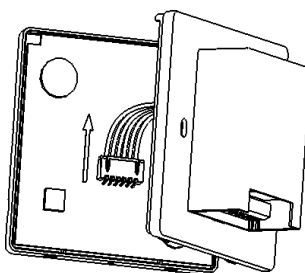
Interval de control al temperaturii: 5~35°C

Precizie de control al temperaturii: $\pm$ 1°C Dimensiuni externe: 86×86×13 mm (L×H×A) Distanța între orificiile de instalare: 60 mm (standard)

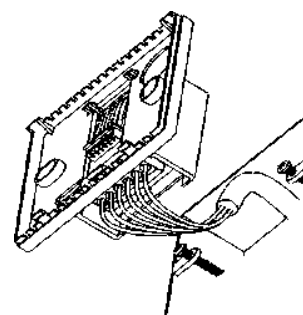
Instalare



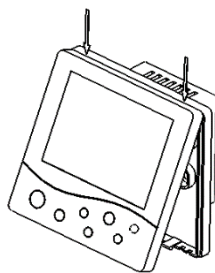
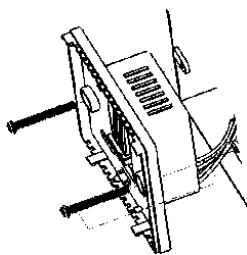
1. Deschideți panoul cu o șurubelniță



2. Demontați firele



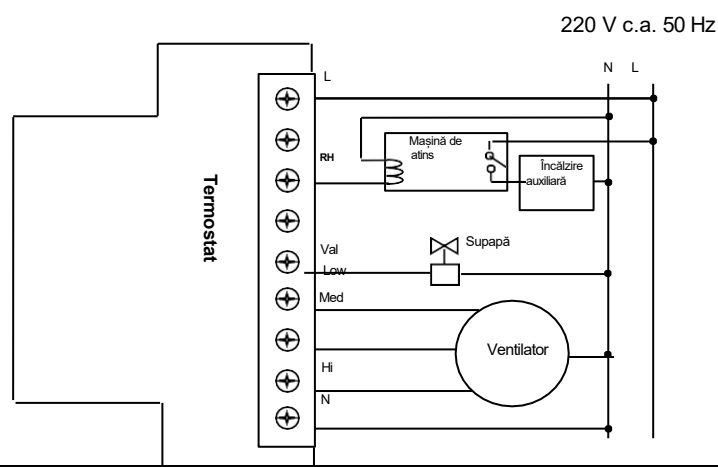
3. Conectați firele la terminale cu ajutorul șurubelniță



4. Puneți panoul din spate în perete, apoi fixați-l cu două șuruburi din cutia de ambalare. Instalați cablurile panoului de control principal.

5. Instalați cablurile panoului de control principal. Puneți capacul cu un unghi de 30 de grade, apoi fixați cele două cleme superioare. Apăsați cele două cleme inferioare, fixați capacul și finalizați instalarea.

Schema de cablare:



Cum se utilizează

Pornit/Oprit	Apăsați „  ” pentru a porni, apăsați din nou „  ” pentru a opri.
Temperatur Setare	Apăsați „  ” pentru a reduce temperatura, apăsați „  ” pentru a crește temperatura; de fiecare dată, temperatura se va modifica cu 1 °C.
Răcire	Apăsați „M” până când apare „  ” și clipește, confirmarea se va face automat după 5 secunde.
Încălzire	Apăsați „M” până când se afișează „  ” și clipește, se va confirma automat după 5 secunde.
Ventilație	Apăsați „M” până când se afișează „  ” și clipește, se va confirma automat după 5 secunde.
Încălzire electrică pornită/oprită	(Disponibil numai în modul de încălzire) În modul de încălzire, când temperatura camerei este cu 2 °C mai mică decât temperatura setată, încălzirea electrică se va activa și termostatul va afișa „  ”, în timp ce supapa se va opri automat. Când temperatura camerei este cu 1 °C mai mare decât temperatura setată, încălzirea electrică se va opri automat și nu va mai fi afișat mesajul „  ” (Încălzire activă).
Controlul supapei	În modul de răcire, când temperatura setată este egală sau cu 1°C mai mare decât temperatura camerei, supapa va fi pornită; când temperatura setată este egală sau cu 1°C mai mică decât temperatura camerei, supapa se va opri.
Viteza ventilatorului	Apăsați „  ” pentru a selecta „  ” (Hi), „  ” (Med), „  ” (Low), „  ” (Auto). În mod „(Auto)”, viteza ventilatorului se modifică automat. Viteză LOW (scăzută) când diferența dintre temperatura camerei și temperatura setată depășește 1 °C, viteză MED (medie) când depășește 2 °C, viteză HI (ridicată) când depășește 3 °C. Când încălzirea electrică este pornită, viteza LOW nu este valabilă, viteza MED când temperatura setată este mai mică decât temperatura camerei, viteza HI este activă când este egală sau depășește 3 °C.

Temporizator pornit/oprit

Timer pornit: Apăsați „⌚” până când se afișează „⌚”, „TIMER ON” clipește, iar „mm” din „hh:mm” clipește, apăsați „▲” sau „▼” pentru a regla minutele, apăsați „⌚”, „hh” din „hh:mm” clipește, apăsați „▲” sau „▼” pentru a regla orele.

Oprire temporizator: Apăsați „⌚” până când se afișează „⌚”, „TIMER OFF” clipește, iar „mm” din „hh:mm” clipește, apăsați „▲” sau „▼” pentru a regla minutele, apăsați „⌚”, „hh” din „hh:mm” clipește, apăsați „▲” sau „▼” pentru a regla orele.

Note: Dacă setarea dvs. este acceptată de termostat, „TIMER ON/OFF” (TIMER PORNIT/OPRIT) va fi afișat pe ecranul LCD.

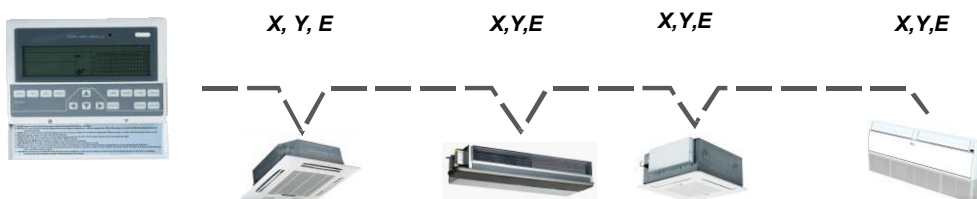
Anulați funcția de pornire/oprire temporizată: Pentru perioadele în care nu se utilizează, setați ora de pornire și oprire la „00.00”.

Calibrarea temperaturii:

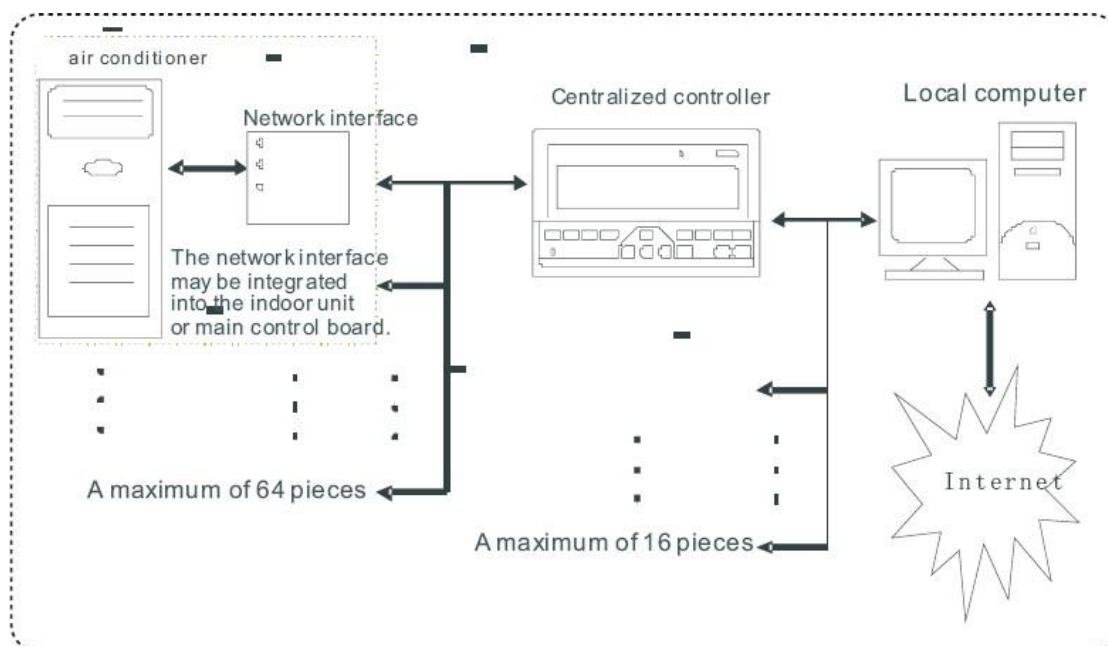
Când temperatura afișată nu este corectă. Cu termostatul oprit, apăsați „M” și „⌚” timp de 3 secunde. Afișajul va indica „XX” °C. Apăsați „▲” sau „▼” pentru a regla temperatura la valoarea corectă. Aceasta va fi confirmată după 5 secunde

14.2.6 Controler central opțional: CCM03

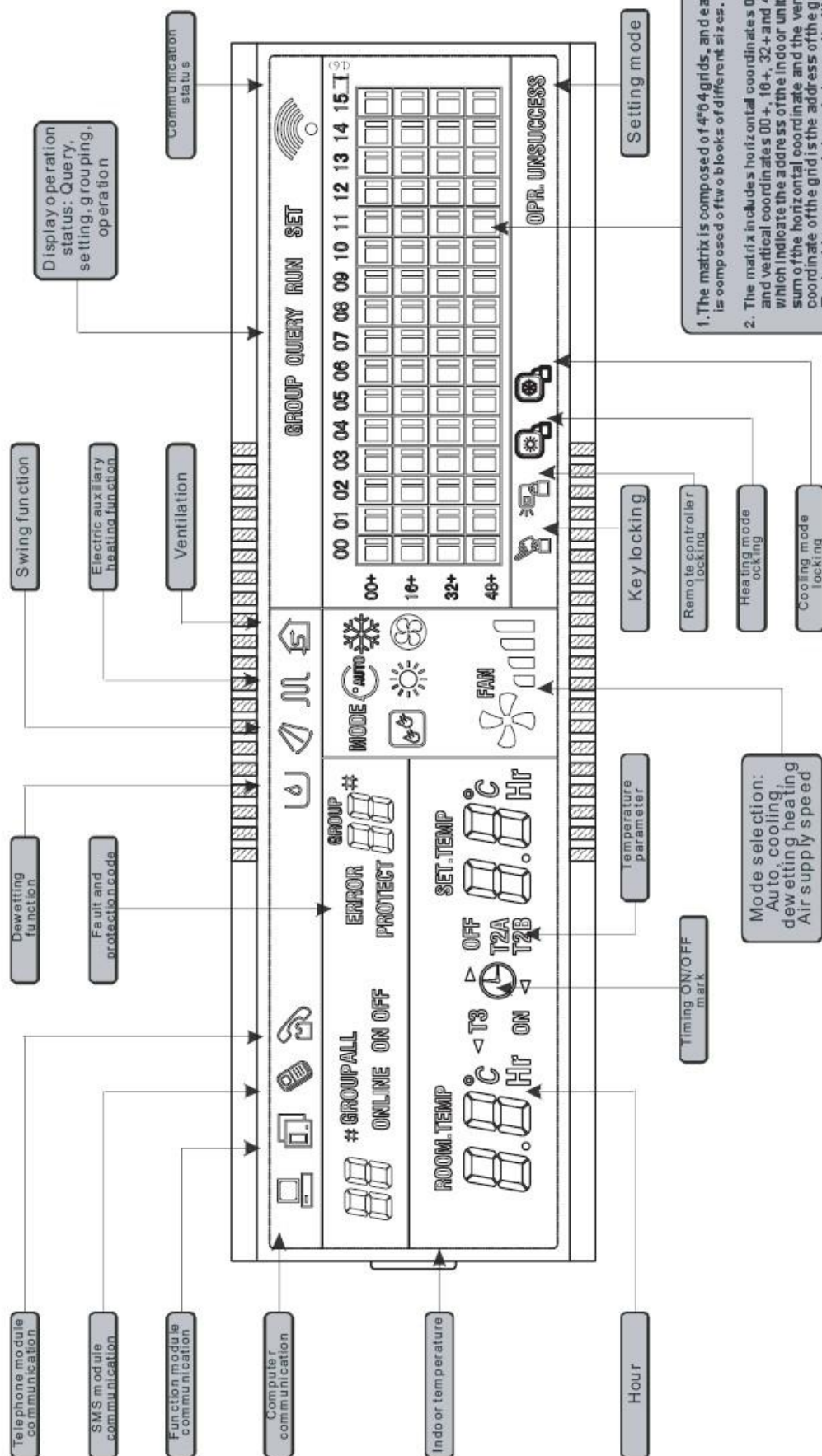
MD-CCM03 este un dispozitiv multifuncțional care poate controla până la 64 de unități interioare. Lungimea conexiunii poate fi de până la 1.200 m, după cum urmează:

**Acces la monitorizarea rețelei**

MD-CCM03 poate conecta până la 64 de unități interioare la sistemul de monitorizare a rețelei și la sistemul de gestionare a clădirii, după cum urmează:



Full display of LCD

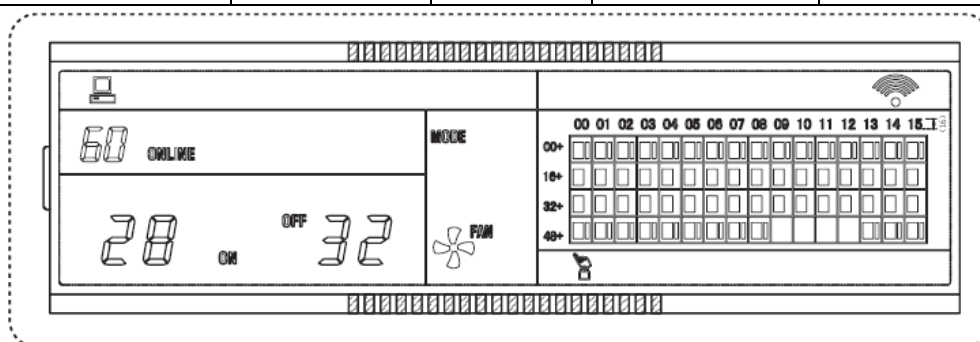


Descrierea afișajului cu matrice de cristale lichide:

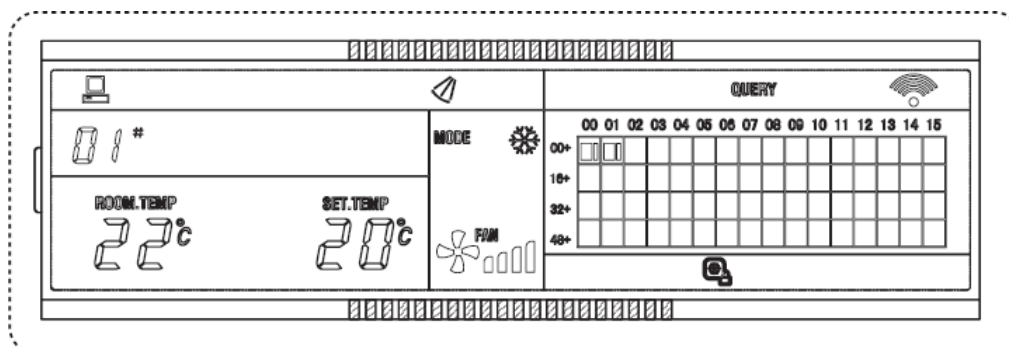
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
00+																
16+																
32+																
48+																

- ◆ Matricea cu cristale lichide este compusă din 4×64 grile, iar fiecare grilă este compusă din două blocuri de dimensiuni diferite (așa cum se arată în figura de mai sus).
- ◆ Matricea include coordonatele orizontale 00-15 în partea superioară și coordonatele verticale 00+, 16+, 32+ și 48+ în partea stângă, care indică adresa unității interioare. Suma coordonatei orizontale și a coordonatei verticale ale grilei reprezintă adresa grilei. Fiecare grilă corespunde unei unități interioare cu această adresă.
- ◆ O grilă este compusă din două blocuri de dimensiuni diferite. Tabelul de indicare a stării este următorul:

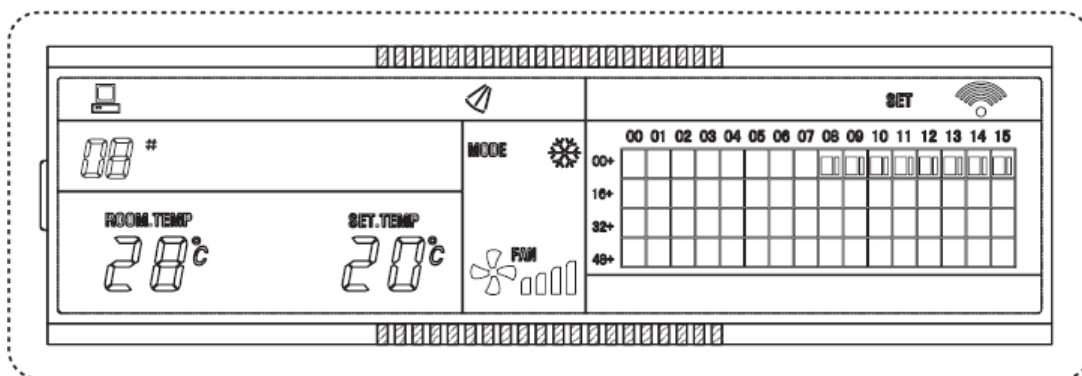
Obiect \ Stare	Constant aprins	Clipire lentă	Clipire rapidă
Bloc negru mare	În funcțiune	Selectat	În afara serviciului
Bloc negru mic	Alimentare	Defecțiune unitate interioară	Oprit

**Descrierea afișajului LCD Descrierea paginii de așteptare**

- 1) Ecranul LCD afișează pagina de așteptare, 60 de aparate de aer condiționat sunt în funcțiune, dintre care 28 sunt pornite și 32 oprite.
- 2) În matrice, punctele mari (00, 16+) și (15, 32+) sunt luminoase, iar punctele mici nu sunt luminoase. Aceasta indică faptul că cele 32 de aparate de aer condiționat cu adresele de la 16 la 47 sunt oprite.
- 3) În matrice, punctele mari și mici de (09, 48+) și (12, 48+) nu sunt luminoase. Acest lucru indică faptul că cele patru aparate de aer condiționat cu adresele de la 57 la 60 sunt în afara rețelei.
- 4) Toate celelalte puncte mari și mici din matrice sunt luminoase. Acest lucru indică faptul că toate celelalte aparate de aer condiționat sunt în rețea și sunt pornite.
- 5) Adresa aparatului de aer condiționat este suma coordonatelor. De exemplu, adresa (09, 48+) este 09+48=57.
- 6) Tastatura controlerului centralizat este blocată, iar controlerul centralizat comunică normal cu computerul.

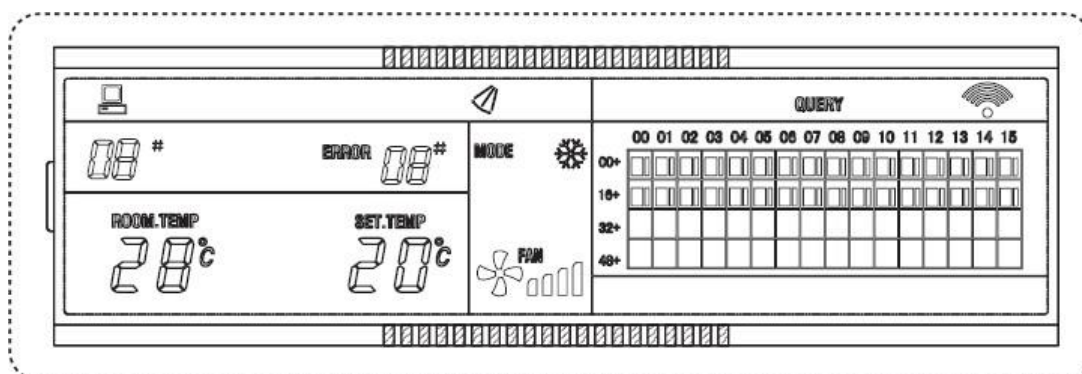
**Descrierea paginii de interogare**

- 1) Ecranul LCD afișează pagina de interogare, iar aparatul de aer condiționat cu adresa 08 este interogată. Modul aparatului de aer condiționat cu adresa 01 este: Răcire, aer puternic, oscilare activată, temperatură interioară 22 °C, temperatură setată 20 °C, modul de răcire „blocat”.
- 2) În matrice, numai punctele negre mari și mici de la (00, 00+) și (01, 00+) sunt luminoase. Acestea indică starea de funcționare și de pornire a aparatelor de aer condiționat cu adresele 00 și 01.
- 3) Controlerul centralizat comunică normal cu computerul.



Descrierea paginii de setări

- 1) LCD-ul afișează pagina de setări și interoghează aparatul de aer condiționat cu adresa 08. Modul aparatului de aer condiționat cu adresa 08 este: Răcire, aer puternic, oscilare activată, temperatură interioară 28 °C, temperatură setată 22 °C, răcire.
- 2) În matrice, numai punctele negre mari și mici de la (08, 00+) la (16, 00+) sunt luminoase. Aceasta indică faptul că aparatele de aer condiționat cu adresele de la 08 la 16 sunt în funcțiune.
- 3) Controlerul centralizat comunică normal cu computerul.



Descrierea afișării paginii de erori

- 1) Interogați aparatul de aer condiționat cu adresa 08 în pagina de interogare. Aparatul de aer condiționat cu adresa 08 este defect, iar codul de eroare este 08. Punctul negru mare de dedesubt (08, 0+) clipește.
- 2) În matrice, se aprind numai punctele negre mari și mici de la (00, 00+) la (16, 15+). Acestea indică starea de funcționare a aparatelor de aer condiționat cu adresele 00 și 01.
- 3) Controlerul centralizat comunică normal cu computerul.