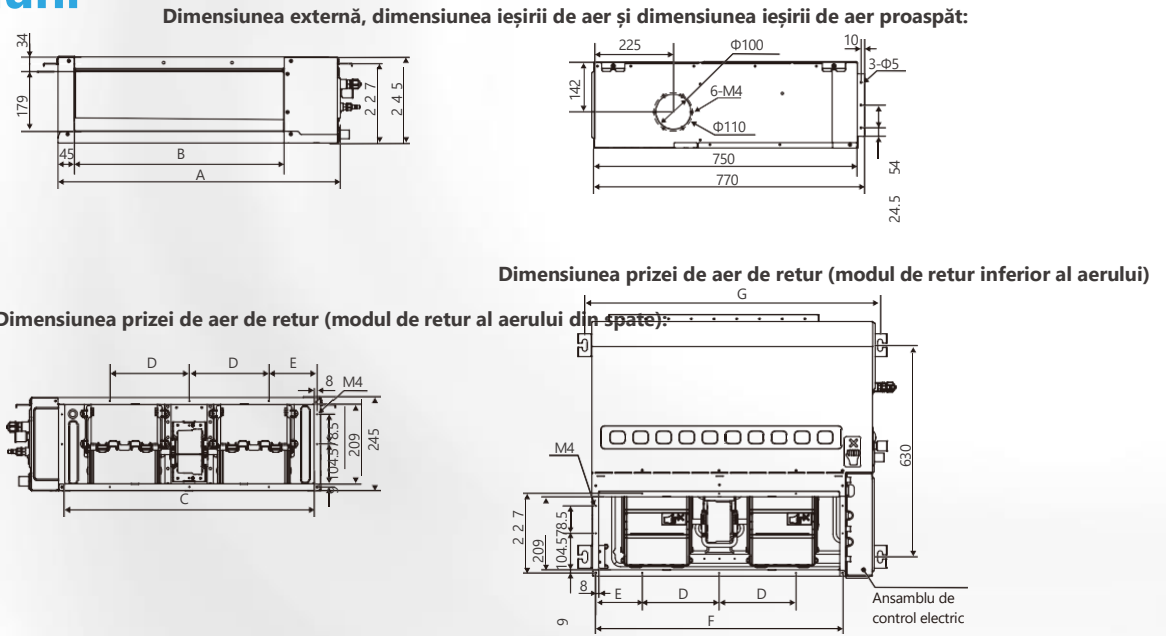


Dimensiuni



Capacitate (kW)	A	B	C	D	E	F	G
kW≤4.5	600	400	490	87.5	165	506	645
4.5<kW≤5.6	800	600	690	220	134	706	845
5.6<kW≤7.1	800	600	690	220	134	706	845
7.1<kW<11,2	1050	850	940	220	146	956	1095
11.2≤kW≤16.0	1400	1200	1290	220	213	1306	1445

Specificații

Numele modelului (HyperLink)			MIH15T2N18	MIH22T2N18	MIH28T2N18	MIH36T2N18	MIH45T2N18	MIH56T2N18	
Sursă de alimentare			1 fază, 220-240V, 50Hz						
Răcire ¹	Capacitate	kW	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	
		kBtu/h	5.1	7.5	9.6	12.3	15.4	19.1	
	Introducere	W	33	36	40	50	70	70	
Încălzire ²	Capacitate	kW	1.8	2.5	3.2	4	5	6.3	
		kBtu/h	6.1	8.5	10.9	13.7	17.1	21.5	
	Intrare	W	33	36	40	50	70	70	
Rata debitului de aer ³		m ³ /h	470/438/407/375/343/312/280	500/467/433/400/367/333/300	540/503/467/430/393/357/320	575/535/495/455/415/375/335	665/623/580/538/495/453/410	970/904/838/773/707/641/575	
Presiune statică externă ⁴		Pa	30 (10-160)						
Nivelul de presiune acustică ⁵		dB(A)	26.5/26/25/24/23/22.5/22	26.5/26/25/24/23/22.5/22	26.5/26/25/24/23/22.5/22	29/28/27/26/25/23/22	33/32/29.5/28/26.5/25/24	33/32/31/30/27.5/26/25	
Nivelul de presiune acustică ⁶		dB(A)	46/44.5/43/41.5/40/38.5/37	47/45.5/44/42.5/41/39.5/38	47/45.5/44/42.5/41/39.5/38	50/48.5/47/45/43/41/39	53/51/49/47/45/43/41	55/53/51/49/47/45/43	
Unitate	Dimensiuni nete [®] (L×A×P)	mm	600×245×750						800×245×750
	Dimensiuni ambalate (L×A×P)	mm	765×305×885						965×305×885
	Greutate netă / brută	kg	18.5/21	18.5/21	18.5/21	18.5/21	19.5/22	24/27.5	
Racorduri de țevi	Conductă de lichid/gaz	mm	Φ6.35/Φ12.7						
	Conductă de scurgere	mm	OD Φ25						

Numele modelului (HyperLink)		MIH71T2N18	MIH80T2N18	MIH90T2N18	MIH112T2N18	MIH125T2N18	MIH140T2N18	MIH160T2N18
Sursă de alimentare		1 fază, 220-240V, 50Hz						
Răcire ¹	Capacitate	kW	7.1	8	9	11.2	12.5	14
		kBtu/h	24.2	27.3	30.7	38.2	42.7	47.8
	Introducere	W	96	102	110	138	172	210
Încălzire ²	Capacitate	kW	8	9	10	12.5	14	16
		kBtu/h	27.3	30.7	34.1	42.7	47.8	54.6
	Intrare	W	96	102	110	138	172	210
Rata debitului de aer ³		m ³ /h	1150/1068/986/904/822/740/660	1355/1263/1172/1080/988/897/805	1420/1323/1225/1128/1030/933/835	1950/1817/1683/1550/1417/1283/1150	2105/1971/1837/1703/1568/1434/1300	2350/2160/2015/1871/1776/1533/1400
Presiune statică externă ⁴		Pa	30 (10-160)	40 (10-160)	40(10-160)	40 (10-160)	50 (10-160)	50 (10-160)
Nivelul de presiune acustică ⁵		dB(A)	35/33.5/32/30.5/29/27.5/26	37/35.5/34/32.5/31/29.5/28	37/35.5/34/32.5/31/29.5/28	39/37/35/33/31/29/28	40/38/36/34/32/30/29	42/40/38/36/34/33/31
Nivelul de presiune acustică ⁶		dB(A)	58/56/54/51.5/48/47/45	59/57/55/53/51/49/47	59/57/55/53/50.5/48/46	60/58/56.5/55/53.5/52/50	64/62/61.5/59.5/57.5/55/53	64/62/61.5/59.5/57.5/55/53
Unitate	Dimensiuni nete [®] (L×A×P)	mm	800×245×750			1050×245×750		
	Dimensiuni ambalate (L×A×P)	mm	965×305×885			1215×305×885		
	Greutate netă / brută	kg	25/28.5	30/34.0	31/35.0	37/42.0	39/44.0	
Racorduri de țevi	Conductă de lichid/gaz	mm	Ø9.52/Ø15.9					
	Conductă de scurgere	mm	ODØ25					

Note:

1. Temperatura interioară 27°C DB, 19°C WB; temperatura exterioară 35°C DB; lungimea echivalentă a conductei frigorifice 7,5 m cu diferență de nivel zero.

2. Temperatura interioară 20°C DB; temperatura exterioară 7°C DB, 6°C WB; lungimea echivalentă a conductei de refrigerant 7,5m cu diferență de nivel zero.

3. Viteza motorului ventilatorului și debitul de aer sunt de la cea mai mare viteză la cea mai mică viteză, în total 7 viteze pentru fiecare model.

4. Interval de presiune statică externă cu funcționare stabilă. (Notă: setarea presiunii statice externe în afara intervalului optim de presiune statică al unității poate duce la niveluri de zgomot mai ridicate și la un debit de aer mai scăzut. Pentru intervalul optim de presiune statică externă, consultați manualul de instalare al unității).

5. Nivelul presiunii acustice este de la cel mai înalt nivel la cel mai scăzut nivel, în total 7 niveluri pentru fiecare model. Nivelul presiunii acustice este măsurat la 1,5 m sub unitate într-o cameră anecoică.

6. Dimensiunea este doar dimensiunea corpului, excluzând dimensiunea urechii de instalare, a conductei de cupru de conectare etc. Pentru dimensiuni detaliate, vă rugăm să consultați manualul de instalare.

7. Toate specificațiile sunt măsurate la presiunea statică externă standard.

B-



V8 UNITATE INDOOR

Conductă cu presiune statică medie



DISCOVER

RELIABLE COMFORT



De ce să alegeți unitățile interioare cu conducte cu presiune statică medie V8

True Feelings 1: Din cauza cerințelor de design frumos, este imposibil să se instaleze pe tavan în multe cazuri. Putem alege doar multe tipuri de echipamente de aer condiționat, ceea ce sporește dificultatea proiectului și prelungește timpul proiectului.

Instalare flexibilă în 3 moduri*

Este posibil să instalați și să conectați unitatea exterioră în 3 moduri diferite pentru Duct, oferind flexibilitate pentru a se adapta la o gamă largă de modele de camere.



*Sunt disponibile ca opțiuni de personalizare pentru Duct V8 cu presiune statică medie: Suspendat pe perete și Contra peretelui.

True Feelings 2: Am petrecut 200 de zile pe an în alte hoteluri din cauza călătoriilor de afaceri. Cel mai supărător lucru a fost că nu am putut dormi pentru că aerul condiționat a fost mereu pornit și oprit în timpul nopții.

Funcționare silențioasă

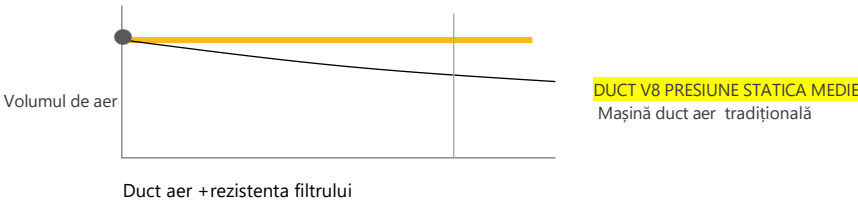
Prin optimizarea designului motorului ventilatorului, a conductei de aer și a schimbătorului de căldură, noua conductă funcționează cu un zgomot de până la 22dB(A), creând un mediu mai silențios și mai confortabil



Adevăratele sentimente 3: După utilizarea aparatului pentru conducte de aer pentru o perioadă de timp, întâmpin adesea probleme cu fluxul de aer redus și scăderea performanței de răcire/încălzire.

Tehnologia fluxului de aer constant

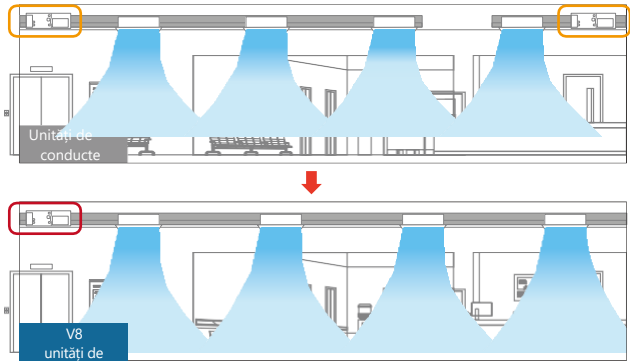
Prin tehnologia independentă a ventilatorului digital cu volum de aer constant, volumul de aer este detectat și reglat independent pentru a realiza un volum de aer constant și fără atenuare pe întreaga durată de viață.



Caracteristici

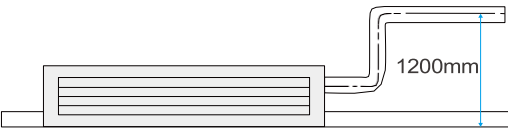
160Pa presiune statică ultra-înantă

Întreaga serie atinge presiunea statică de 160Pa, lider în industrie, astfel încât distanța de alimentare cu aer este mai mare. În special în spații lungi și înguste, cum ar fi coridoarele, se poate reduce numărul de unități utilizate și se pot economisi costurile de investiții.



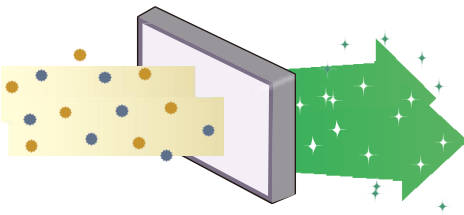
Pompă de scurgere de mare înălțime

O pompă de scurgere cu o înălțime de ridicare de 1200 mm este montată standard, simplificând instalarea conductelor de scurgere.



Filtru de aer opțional clasa H12

Filtrul F7-calss și filtrul de clasă H12 sunt opționale pentru conducta cu presiune statică medie. Echipat cu ecranul filtrului de înaltă eficiență HEPA H12, acesta poate filtra particule extrem de fine de 0,5 microni, iar eficiența filtrării primare este mai mare de 99,5%, creând un mediu de viață mai curat.



Tehnologia fluxului de aer constant

ESP se adaptează la rezistența conductei pentru a asigura un flux de aer constant.



Instalarea unităților interioare

Unitatea interioară poate fi instalată în cea mai potrivită poziție în funcție de proiectarea fluxului de aer și alegerea diferitelor filtre în funcție de diferitele aplicații

Lungimea adaptivă a conductei de aer

Nu este necesar să reglați setarea presiunii statice a unității interioare timpului punerii în funcțiune, iar unitatea interioară se va regla automat la volumul



Rezistența filtrului adaptiv



Unitatea interioară va ajusta automat parametrii de funcționare ai motorului în funcție de creșterea rezistenței pentru a asigura un volum constant de aer.

Vizualizarea ratei de blocare a murdăriei

Ratele de blocare a 10 niveluri pot fi identificate cu exactitate și afișate pe controler, amintindu-i utilizatorului să curețe filtrul la timp.

60%

