

VITOCAL 200-G

BWC 201.B06, BWC 201.B08, BWC 201.B10, BWC 201.B13, BWC 201.B17

Datele de produs specificate corespund cerințelor Regulamentelor UE 811/2013 și 813/2013.

Date de produs	Simbol	Unitate	BWC 201.B06	BWC 201.B08	BWC 201.B10	BWC 201.B13	BWC 201.B17
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor, aplicare la temperatură medie			A++	A++	A++	A++	A++
Puterea termică nominală, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice medii	P_{rated}	kW	6	8	11	12	16
Instalația de încălzire suplimentară Puterea termică nominală, Condiții climatice medii	P_{sup}	kW	9	9	9	9	9
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice medii	η_s	%	134	143	150	148	140
Consum anual de energie	Q_{HE}	kWh	3452	4338	5630	6641	8912
Nivelul de putere acustică, în interior	L_{WA}	dB	40	43	46	44	47

Toate măsurile speciale care trebuie luate la asamblarea, instalarea sau întreținerea aparatului de încălzire: consultați instrucțiunile de service și montaj.

Date de produs	Simbol	Unitate	BWC 201.B06	BWC 201.B08	BWC 201.B10	BWC 201.B13	BWC 201.B17
Puterea termică nominală, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai reci	P_{rated}	kW	9	12	16	12	16
Puterea termică nominală, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai calde	P_{rated}	kW	5	7	9	12	16
Instalația de încălzire suplimentară Puterea termică nominală, Condiții climatice mai reci	P_{sup}	kW	-	-	-	-	-
Instalația de încălzire suplimentară Puterea termică nominală, Condiții climatice mai calde	P_{sup}	kW	-	-	-	-	-
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai calde	η_s	%	141	143	145	148	140
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai reci	η_s	%	133	142	143	151	143
Consumul anual de energie, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai calde	Q_{HE}	kWh	1857	2449	3281	4279	5754
Consumul anual de energie, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai reci	Q_{HE}	kWh	6069	7633	10312	7747	10410
Nivelul de putere acustică în exterior	L_{WA}	dB	0	0	0	0	0



Fișa de date tehnică privind consumul de energie

VITOCAL 200-G

BWC 201.B06, BWC 201.B08, BWC 201.B10, BWC 201.B13, BWC 201.B17

Datele de produs specificate corespund cerințelor Regulamentelor UE 811/2013 și 813/2013.

Date de produs	BWC 201.B06	BWC 201.B08	BWC 201.B10	BWC 201.B13	BWC 201.B17
Mod operare	Sol/ApaApa/ Apa	Sol/ApaApa/ Apa	Sol/ApaApa/ Apa	Sol/ApaApa/ Apa	Sol/ApaApa/ Apa
Tip Master/Slave Pompa de caldura	Merkmal nicht mehr benötigt	Merkmal nicht mehr benötigt	Merkmal nicht mehr benötigt	Merkmal nicht mehr benötigt	Merkmal nicht mehr benötigt
Echipat cu o instalație de încălzire suplimentară	da	da	da	da	da
Instalație de încălzire cu pompă de căldură cu funcție dublă	nu	nu	nu	nu	nu
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor, aplicare la temperatură medie	A++	A++	A++	A++	A++
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor, aplicare la temperatură scăzută	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
randamentul energetic aferent încălzirii apei	-	-	-	-	-

Date de produs	Simbol	Unitate	BWC 201.B06	BWC 201.B08	BWC 201.B10	BWC 201.B13	BWC 201.B17
Puterea termică nominală, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice medii	P_{rated}	kW	6	8	11	12	16
Puterea termică nominală, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai reci	P_{rated}	kW	9	12	16	12	16
Puterea termică nominală, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai calde	P_{rated}	kW	5	7	9	12	16
Puterea termică nominală, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice medii	P_{rated}	kW	7	9	12	13	17
Puterea termică nominală, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai reci	P_{rated}	kW	10	13	17	13	17
Puterea termică nominală, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai calde	P_{rated}	kW	6	8	10	13	17
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice medii	η_s	%	134	143	150	148	140
coeficient sezonier de performanță, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice medii	SCOP		3,56	3,79	3,97	3,9	3,71
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai reci	η_s	%	133	142	143	151	143
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai calde	η_s	%	141	143	145	148	140
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice medii	η_s	%	186	201	204	204	185
coeficient sezonier de performanță, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice medii	SCOP		4,86	5,23	5,32	5,31	4,82
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai reci	η_s	%	204	193	206	209	189
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai calde	η_s	%	189	205	208	205	187

Capacitatea termică declarată pentru sarcină parțială la o temperatură interioară de 20 °C și la o temperatură exterioară Tj	Simbol	Unitate	BWC 201.B06	BWC 201.B08	BWC 201.B10	BWC 201.B13	BWC 201.B17
Tj= -7°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice medii	Pdh	kW	5,2	7	9,5	12,1	16,3
Tj= -7°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai reci	Pdh	kW	5,4	7,2	9,8	12,4	16,6
Tj= -7°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai calde	Pdh	kW	-	-	-	-	-
Tj= -7°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice medii	Pdh	kW	5,8	7,6	10,3	13	17,3
Tj= -7°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai reci	Pdh	kW	5,9	7,2	10,4	13,1	17,5
Tj= -7°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai calde	Pdh	kW	-	-	-	-	-
Tj= +2°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice medii	Pdh	kW	5,4	7,2	9,8	12,5	16,7
Tj= +2°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai reci	Pdh	kW	5,6	7,4	10	12,6	16,9
Tj= +2°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai calde	Pdh	kW	5,7	6,9	9,4	12	16,1

Fișa de date tehnică privind consumul de energie

VITOCAL 200-G

BWC 201.B06, BWC 201.B08, BWC 201.B10, BWC 201.B13, BWC 201.B17

Datele de produs specificate corespund cerințelor Regulamentelor UE 811/2013 și 813/2013.

Capacitatea termică declarată pentru sarcină parțială la o temperatură interioară de 20 °C și la o temperatură exterioară T _j	Simbol	Unitate	BWC 201.B06	BWC 201.B08	BWC 201.B10	BWC 201.B13	BWC 201.B17
T _j = +2°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice medii	P _{dh}	kW	5,8	7,6	10,4	13,1	17,4
T _j = +2°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai reci	P _{dh}	kW	6	7,7	10,5	13,2	17,5
T _j = +2°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai calde	P _{dh}	kW	5,7	7,6	10,3	13	17,4
T _j = +7°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice medii	P _{dh}	kW	5,6	7,3	10	12,7	16,9
T _j = +7°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai reci	P _{dh}	kW	5,7	7,8	10,2	12,9	17,1
T _j = +7°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai calde	P _{dh}	kW	5,3	7,1	9,7	12,3	16,5
T _j = +7°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice medii	P _{dh}	kW	5,9	7,7	10,5	13,2	17,5
T _j = +7°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai reci	P _{dh}	kW	6	7,8	10,6	13,2	17,6
T _j = +7°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai calde	P _{dh}	kW	5,8	7,6	10,3	13	17,4
T _j = +12°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice medii	P _{dh}	kW	5,7	7,5	10,2	12,9	17,1
T _j = +12°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai reci	P _{dh}	kW	5,8	7,6	10,3	13	17,2
T _j = +12°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai calde	P _{dh}	kW	5,9	7,3	10	12,8	17
T _j = +12°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice medii	P _{dh}	kW	6	7,8	10,6	13,3	17,6
T _j = +12°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai reci	P _{dh}	kW	6	7,8	10,6	13,3	17,6
T _j = +12°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai calde	P _{dh}	kW	5,9	7,7	10,5	13,2	17,6
T _j = temperatură bivalentă, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice medii	P _{dh}	kW	5,2	7	9,5	12,1	16,3
T _j = temperatură bivalentă, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai reci	P _{dh}	kW	5,4	7,2	9,8	12,4	16,6
T _j = temperatură bivalentă, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai calde	P _{dh}	kW	5,2	3	9,4	12	16,1
T _j = temperatură bivalentă, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice medii	P _{dh}	kW	5,8	7,6	10,3	13	17,3
T _j = temperatură bivalentă, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai reci	P _{dh}	kW	5,9	7,7	10,4	13,1	17,5
T _j = temperatură bivalentă, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai calde	P _{dh}	kW	5,7	7,6	10,3	13	17,4
T _j = temperatura-limită de funcționare, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice medii	P _{dh}	kW	5,2	6,9	9,4	12	16,1
T _j = temperatura-limită de funcționare, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai reci	P _{dh}	kW	5,8	7,6	10,4	13	17,3
T _j = temperatura-limită de funcționare, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai calde	P _{dh}	kW	5,2	6,9	9,4	12	16,1
T _j = temperatura-limită de funcționare, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice medii	P _{dh}	kW	5,8	7,6	10,3	13	17,3
T _j = temperatura-limită de funcționare, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai reci	P _{dh}	kW	5,2	7	9,5	11,9	16,1
T _j = temperatura-limită de funcționare, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai calde	P _{dh}	kW	5,7	7,6	10,3	13	17,4
Pentru pompele de căldură aer- apă: T _j = -15°C (dacă TOL < -20°C)	P _{dh}	kW	-	-	-	-	-
temperatură bivalentă, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice medii	T _{biv}	°C	-7	-7	-7	-7	-7
temperatură bivalentă, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai reci	T _{biv}	°C	-7	-7	-7	-7	-7
temperatură bivalentă, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai calde	T _{biv}	°C	2	2	2	2	2
temperatură bivalentă, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice medii	T _{biv}	°C	-7	-7	-7	-7	-7
temperatură bivalentă, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai reci	T _{biv}	°C	-7	-7	-7	-7	-7
temperatură bivalentă, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai calde	T _{biv}	°C	2	2	2	2	2
Capacitatea termică a intervalului ciclic, Condiții climatice medii	P _{cyh}	kW	-	-	-	-	-

Fișa de date tehnică privind consumul de energie

VITOCAL 200-G

BWC 201.B06, BWC 201.B08, BWC 201.B10, BWC 201.B13, BWC 201.B17

Datele de produs specificate corespund cerințelor Regulamentelor UE 811/2013 și 813/2013.

Capacitatea termică declarată pentru sarcină parțială la o temperatură interioară de 20 °C și la o temperatură exterioară Tj	Simbol	Unitate	BWC 201.B06	BWC 201.B08	BWC 201.B10	BWC 201.B13	BWC 201.B17
Capacitatea termică a intervalului ciclic, Condiții climatice mai reci	P _{cych}	kW	-	-	-	-	-
Capacitatea termică a intervalului ciclic, Condiții climatice mai calde	P _{cych}	kW	-	-	-	-	-
Coeficient de degradare aplicare la temperatură medie	Cdh		1	1	1	1	1
Coeficient de degradare aplicare la temperatură scăzută	Cdh		1	1	1	1	1

Coeficientul de performanță declarat sau coeficientul declarat al energiei primare pentru sarcină parțială la o temperatură interioară de 20 °C și la o temperatură exterioară Tj	Simbol	Unitate	BWC 201.B06	BWC 201.B08	BWC 201.B10	BWC 201.B13	BWC 201.B17
Tj= -7°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice medii	COPd		3	3,2	3,2	3,3	3,1
Tj= -7°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai reci	COPd		3,5	3,8	3,8	3,7	3,6
Tj= -7°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai calde	COPd		-	-	-	-	-
Tj= -7°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice medii	COPd		4,6	4,9	5	5	4,5
Tj= -7°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai reci	COPd		5,2	5,6	5,8	5,3	4,8
Tj= -7°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai calde	COPd		-	-	-	-	-
Tj= +2°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice medii	COPd		3,5	3,8	3,8	3,9	3,7
Tj= +2°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai reci	COPd		4	4,3	4,4	4,2	4
Tj= +2°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai calde	COPd		2,8	3	3	3,1	3
Tj= +2°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice medii	COPd		4,9	5,2	5,3	5,3	4,8
Tj= +2°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai reci	COPd		5,5	5,9	6,5	5,6	5
Tj= +2°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai calde	COPd		5,2	4,9	5	4,9	4,5
Tj= +7°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice medii	COPd		4	4,2	4,3	4,3	4,1
Tj= +7°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai reci	COPd		4,5	4,9	4,8	4,7	4,3
Tj= +7°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai calde	COPd		3,2	4,2	3,5	3,6	3,4
Tj= +7°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice medii	COPd		5,2	5,6	5,7	5,6	5
Tj= +7°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai reci	COPd		5,7	6,2	6,8	5,8	5,2
Tj= +7°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai calde	COPd		4,8	5,2	5,2	5,2	4,7
Tj= +12°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice medii	COPd		4,4	4,8	4,8	4,8	4,5
Tj= +12°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai reci	COPd		4,8	5,3	5,3	5	4,6
Tj= +12°C, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai calde	COPd		4,1	4,3	4,4	4,5	4,2
Tj= +12°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice medii	COPd		5,5	5,9	6	5,9	5,3
Tj= +12°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai reci	COPd		5,8	6,2	6,9	5,9	5,3
Tj= +12°C, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai calde	COPd		5,2	5,7	5,8	5,7	5,1
Tj= temperatură bivalentă, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice medii	COPd		3	3,2	3,2	3,3	3,1
Tj= temperatură bivalentă, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai reci	COPd		3,5	3,8	3,8	3,7	3,6
Tj= temperatură bivalentă, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai calde	COPd		2,8	3	3	3,1	3
Tj= temperatură bivalentă, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice medii	COPd		4,6	4,9	5	5	4,5
Tj= temperatură bivalentă, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai reci	COPd		5,2	5,6	5,8	5,3	4,8
Tj= temperatură bivalentă, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai calde	COPd		5,2	4,9	5	4,9	4,5
Tj= temperatura-limită de funcționare, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice medii	COPd		2,9	3	3,1	3,1	3
Tj= temperatura-limită de funcționare, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai reci	COPd		2,9	3,1	3,2	3,1	3

Fișa de date tehnică privind consumul de energie

VITOCAL 200-G

BWC 201.B06, BWC 201.B08, BWC 201.B10, BWC 201.B13, BWC 201.B17

Datele de produs specificate corespund cerințelor Regulamentelor UE 811/2013 și 813/2013.

Coefficientul de performanță declarat sau coeficientul declarat al energiei primare pentru sarcină parțială la o temperatură interioară de 20 °C și la o temperatură exterioară Tj	Simbol	Unitate	BWC 201.B06	BWC 201.B08	BWC 201.B10	BWC 201.B13	BWC 201.B17
Tj= temperatura-limită de funcționare, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai calde	COPd		2,8	3	3	3,1	3
Tj= temperatura-limită de funcționare, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice medii	COPd		4,6	4,9	5	4,9	4,5
Tj= temperatura-limită de funcționare, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai reci	COPd		4,8	5,1	6,1	4,9	4,5
Tj= temperatura-limită de funcționare, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice mai calde	COPd		5,2	4,9	5	4,9	4,5
Pentru pompele de căldură aer- apă: Tj= -15°C (dacă TOL < -20°C)	COPd		-	-	-	-	-
Pentru pompele de căldură aer- apă: temperatura-limită de funcționare, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice medii	TOL	°C	-10	-10	-10	-10	-10
Pentru pompele de căldură aer- apă: temperatura-limită de funcționare, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice medii	TOL	°C	-10	-10	-10	-10	-10
Randamentul intervalului ciclic, Condiții climatice medii	COPcyc		-	-	-	-	-
Randamentul intervalului ciclic, Condiții climatice mai reci	COPcyc		-	-	-	-	-
Randamentul intervalului ciclic, Condiții climatice mai calde	COPcyc		-	-	-	-	-
Temperatura limită de funcționare pentru încălzirea apei	WTOL	°C	65	65	65	65	65

Consum de curent în alte regimuri de funcționare, exceptând de starea de funcționare	Simbol	Unitate	BWC 201.B06	BWC 201.B08	BWC 201.B10	BWC 201.B13	BWC 201.B17
Consumul de energie electrică în alte moduri decât în modul activ Modul oprit	P _{OFF}	kW	0	0	0	0	0
Consumul de energie electrică în alte moduri decât în modul activ Modul oprit prin termostat	P _{TO}	kW	0	0	0	0	0
Consumul de energie electrică în alte moduri decât în modul activ Modul standby	P _{SB}	kW	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
Consumul de energie electrică în alte moduri decât în modul activ Modul de funcționare a încălzitorului uleiului din carter	P _{CK}	kW	0	0	0	0	0

Aparate de încălzire suplimentare	Simbol	Unitate	BWC 201.B06	BWC 201.B08	BWC 201.B10	BWC 201.B13	BWC 201.B17
Instalația de încălzire suplimentară Puterea termică nominală, Condiții climatice medii	P _{sup}	kW	9	9	9	9	9
Tipul de energie consumată			Electric	Electric	Electric	Electric	Electric

Alte indicații	Simbol	Unitate	BWC 201.B06	BWC 201.B08	BWC 201.B10	BWC 201.B13	BWC 201.B17
Controlul capacității			variabil	variabil	variabil	variabil	variabil
Nivelul de putere acustică, în interior	L _{WA}	dB	40	43	46	44	47
Nivelul de putere acustică în exterior	L _{WA}	dB	0	0	0	0	0
Consum anual de energie	Q _{HE}	kWh	3452	4338	5630	6641	8912
Consumul anual de energie, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai reci	Q _{HE}	kWh	6069	7633	10312	7747	10410
Consumul anual de energie, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai calde	Q _{HE}	kWh	1857	2449	3281	4279	5754
Consumul anual de energie, aplicare la temperatură scăzută, Condiții climatice medii	Q _{HE}	kWh	2802	3398	4554	5440	7293
Consumul anual de energie, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai reci	Q _{HE}	kWh	4939	6143	7907	6339	8512
Consumul anual de energie, aplicare la temperatură medie, Condiții climatice mai calde	Q _{HE}	kWh	1574	1897	2536	3470	4659
Pentru pompele de căldură aer-apă: Debitul nominal de aer, în exterior		m ³ /h	-	-	-	-	-

Fișa de date tehnică privind consumul de energie

VITOCAL 200-G

BWC 201.B06, BWC 201.B08, BWC 201.B10, BWC 201.B13, BWC 201.B17

Datele de produs specificate corespund cerințelor Regulamentelor UE 811/2013 și 813/2013.

Alte indicații	Simbol	Unitate	BWC 201.B06	BWC 201.B08	BWC 201.B10	BWC 201.B13	BWC 201.B17
Pentru pompele de căldură apă-apă/apă sărată-apă: Debitul nominal de apă sau de apă sărată, schimbător de căldură exterior, aplicare la temperatură medie		m ³ /h	1	2	1	3	3
Pentru pompele de căldură apă-apă/apă sărată-apă: Debitul nominal de apă sau de apă sărată, schimbător de căldură exterior, aplicare la temperatură scăzută		m ³ /h	1	2	2	3	4

Pentru aparatele pentru încălzire și preparare de apă caldă menajeră cu pompă de căldură	Simbol	Unitate	BWC 201.B06	BWC 201.B08	BWC 201.B10	BWC 201.B13	BWC 201.B17
Profilul de sarcină declarat			-	-	-	-	-
Consumul zilnic de energie electrică, Condiții climatice medii	Q _{elec}	kWh	-	-	-	-	-
Consumul zilnic de energie electrică, Condiții climatice mai reci	Q _{elec}	kWh	-	-	-	-	-
Consumul zilnic de energie electrică, Condiții climatice mai calde	Q _{elec}	kWh	-	-	-	-	-
Consumul anual de energie electrică	AEC	kWh	-	-	-	-	-
Consumul anual de energie electrică, Condiții climatice mai reci	AEC	kWh	-	-	-	-	-
Consumul anual de energie electrică, Condiții climatice mai calde	AEC	kWh	-	-	-	-	-
randamentul energetic aferent încălzirii apei, Condiții climatice medii	η _{wh}	%	-	-	-	-	-
randamentul energetic aferent încălzirii apei, Condiții climatice mai reci	η _{wh}	%	-	-	-	-	-
randamentul energetic aferent încălzirii apei, Condiții climatice mai calde	η _{wh}	%	-	-	-	-	-

Fișa produsului Clasa de eficiență energetică a

Datele de produs specificate corespund cerințelor Regulamentului UE 811/2013.

Criteria	Clasa de eficiență energetică a termostatului de lucru	Contribuție la eficiența energetică a încălzirii
<ul style="list-style-type: none">• Termostat de ambianță care conectează/ deconectează generatorul de căldură	1	1 %
<ul style="list-style-type: none">• Automatizare comandată de temperatura exterioară• Generator de căldură modulant	2	2 %
<ul style="list-style-type: none">• Automatizare comandată de temperatura exterioară• Generator de căldură nemodulant	3	1,5 %
<ul style="list-style-type: none">• Termostat de ambianță cu caracteristici TPI (Time-Proportional-Integral)• Generator de căldură nemodulant	4	2 %
<ul style="list-style-type: none">• Termostat de ambianță modulant• Generator de căldură modulant	5	3 %
<ul style="list-style-type: none">• Automatizare comandată de temperatura exterioară• Generator de căldură modulant• Senzor pentru temperatura de ambianță comandat de temperatura de ambianță	6	4 %
<ul style="list-style-type: none">• Automatizare comandă de temperatura exterioară• Generator de căldură nemodulant• Senzor pentru temperatura de ambianță comandat de temperatura de ambianță	7	3,5 %
<ul style="list-style-type: none">• Reglarea individuală a spațiilor cu min. 3 senzori pentru temperatura de ambianță• Generator de căldură modulant	8	5 %