

Compress 2000 AWF

CS2000AWF 12 R-S

7738602670

Amennyiben alkalmazható, a termékre vonatkozó alábbi információk a 811/2013/EU rendelet és a 813/2013/EU rendelet követelményein alapulnak.

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7738602670
Energiahatékonysági osztály			A++
Energiahatékonysági osztály (alacsony hőmérsékletű használat)			A+++
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok)	Prated	kW	12
Mért hőteljesítmény (alacsony hőmérsékletű használat, átlagos éghajlati viszonyok)	Prated	kW	12
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok)	η_s	%	135
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (alacsony hőmérsékletű használat, átlagos éghajlati viszonyok)	η_s	%	189
Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	kWh	6927
Éves energiafogyasztás (alacsony hőmérsékletű használat, átlagos éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	kWh	5152
Hangteljesítményszint, beltéri	L_{WA}	dB	-
Az összeszereléskor, telepítéskor vagy karbantartáskor (ha alkalmazható) végrehajtandó külön óvintézkedések: lásd a termék műszaki dokumentációjában			
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok)	Prated	kW	10
Mért hőteljesítmény (alacsony hőmérsékletű használat, hidegebb éghajlati viszonyok)	Prated	kW	11
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok)	Prated	kW	13
Mért hőteljesítmény (alacsony hőmérsékletű használat, melegebb éghajlati viszonyok)	Prated	kW	11
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok)	η_s	%	118
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (alacsony hőmérsékletű használat, hidegebb éghajlati viszonyok)	η_s	%	160
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok)	η_s	%	174
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (alacsony hőmérsékletű használat, melegebb éghajlati viszonyok)	η_s	%	256
Éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	kWh	8419
Éves energiafogyasztás (alacsony hőmérsékletű használat, hidegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	kWh	6870
Éves energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	kWh	3376
Éves energiafogyasztás (alacsony hőmérsékletű használat, melegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	kWh	2292
Hangteljesítményszint, kültéri	L_{WA}	dB	65
Levegő-víz hőszivattyú			igen
Víz-víz hőszivattyú			nem
Sós víz-víz hőszivattyú			nem
Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú			nem
Rendelkezik kiegészítő fűtőberendezéssel?			igen
Hőszivattyús kombinált fűtőberendezés			nem
Kiegészítő információk az integrált hőmérsékletszabályozóról			
Hőmérséklet-szabályozó osztálya			VI
A hőmérséklet-szabályozó szezonális helyiségfűtési hatásfokhoz való hozzájárulása		%	4,0
Fűtőtéljesítmény részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T_j kültéri hőmérsékleten			
T _j = - 7 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	P _{dH}	kW	10,2
T _j = + 2 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	P _{dH}	kW	6,5
T _j = + 7 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	P _{dH}	kW	4,4
T _j = + 12 °C (átlagos éghajlati viszonyok)	P _{dH}	kW	3,3
T _j = bivalens hőmérséklet (átlagos éghajlati viszonyok)	P _{dH}	kW	10,2
T _j = megengedett üzemi hőmérséklet (átlagos éghajlati viszonyok)	P _{dH}	kW	9,1
Levegő-víz hőszivattyúk esetében: T _j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C) (hidegebb éghajlati viszonyok)	P _{dH}	kW	4,2
Bivalens hőmérséklet (átlagos éghajlati viszonyok)	T _{biv}	°C	-7

Adatok a nyomtatás idején. A legújabb verzió elérhető az interneten.

Compress 2000 AWF

CS2000AWF 12 R-S

7738602670

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7738602670
Bivalens hőmérséklet (melegebb éghajlati viszonyok)	T_{biv}	°C	7
Fűtési ciklusteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok)	P_{cyc}	kW	-
Degradációs tényező			-
Degradációs tényező $T_j = -7\text{ °C}$	C_{dh}		0,9
Névleges fűtési jóságok vagy primerenergia-hányados részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T_j kültéri hőmérsékleten			
$T_j = -7\text{ °C}$ (átlagos éghajlati viszonyok)	COP_d		2,01
$T_j = -7\text{ °C}$ (átlagos éghajlati viszonyok)	PER_d	%	-
$T_j = +2\text{ °C}$ (átlagos éghajlati viszonyok)	COP_d		3,44
$T_j = +2\text{ °C}$ (átlagos éghajlati viszonyok)	PER_d	%	-
$T_j = +7\text{ °C}$ (átlagos éghajlati viszonyok)	COP_d		4,59
$T_j = +7\text{ °C}$ (átlagos éghajlati viszonyok)	PER_d	%	-
$T_j = +12\text{ °C}$ (átlagos éghajlati viszonyok)	COP_d		6,05
$T_j = +12\text{ °C}$ (átlagos éghajlati viszonyok)	PER_d	%	-
$T_j =$ bivalens hőmérséklet (átlagos éghajlati viszonyok)	COP_d		2,01
$T_j =$ bivalens hőmérséklet (átlagos éghajlati viszonyok)	PER_d	%	-
$T_j =$ megengedett üzemi hőmérséklet (átlagos éghajlati viszonyok)	COP_d		1,79
$T_j =$ megengedett üzemi hőmérséklet (átlagos éghajlati viszonyok)	PER_d	%	-
Levegő-víz hőszivattyúk esetében: $T_j = -15\text{ °C}$ (ha $TOL < -20\text{ °C}$) (hidegebb éghajlati viszonyok)	COP_d		1,13
Levegő-víz hőszivattyúk esetében: $T_j = -15\text{ °C}$ (ha $TOL < -20\text{ °C}$) (hidegebb éghajlati viszonyok)	PER_d	%	-
Levegő-víz hőszivattyúk esetében: megengedett üzemi hőmérséklet	TOL	°C	-10
Fűtési ciklusteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok)	COP_{cyc}		-
Fűtési ciklusteljesítmény	PER_{cyc}	%	-
Fűtővíz megengedett üzemi hőmérséklete	$WTOL$	°C	60
Energiafogyasztás a főfunkción kívüli üzemmódokban			
Kikapcsolt üzemmód	P_{OFF}	kW	0,014
Kikapcsolt termosztátú üzemmód	P_{TO}	kW	0,024
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	kW	0,014
Forgattyúház-fűtési üzemmód	P_{CK}	kW	0,000
Kiegészítő fűtőberendezés			
Névleges hőteljesítmény kiegészítő fűtőberendezés	P_{sup}	kW	2,5
Energiabevitel jellege			villamos energia
Egyéb elemek			
Teljesítményszabályozás			állítható
Nitrogén-oxid-kibocsátás (csak gáz vagy olaj)	NO_x	mg/kWh	-
Levegő-víz hőszivattyúk esetében: mért légtömegáram, kültéri		m^3/h	4060
Sós víz-víz hőszivattyúk esetében: mért sósvíz-áramlási sebesség, kültéri hőcserélővel		m^3/h	-

További fontos információk: A telepítésre, karbantartásra, valamint az újrahasznosításra és/vagy az ártalmatlanításra vonatkozó információkat a szerelési és kezelési utasítások tartalmazzák. Olvassa el és kövesse a szerelési és kezelési utasításban foglaltakat!

Compress 2000 AWF

CS2000AWF 12 R-S

7738602670

Rendszer adatlap: Amennyiben alkalmazható, a termékre vonatkozó alábbi információk a 811/2013/EU rendelet követelményein alapulnak.

A termék kombináció jelen adatlapon megadott hatásfoka eltérést mutathat annak épületbe történő beépítését követően, mivel ezt további tényezők befolyásolják, úgymint az elosztó rendszer hő vesztesége és a termékek méretezésének, valamint az épület mérete és tulajdonsága közötti összefüggés.

Elemek a helyiségfűtési hatásfok meghatározásához			
I	az elsődleges helyiségfűtő berendezés szezonális helyiségfűtési hatásfokának értéke	135	%
II	a csomagban található elsődleges és kiegészítő fűtőberendezések hőteljesítményének súlyozására szolgáló tényező	0,00	-
III	a következő matematikai kifejezés értéke: $294/(11 \cdot Prated)$	2,23	-
IV	a $115/(11 \cdot Prated)$ matematikai kifejezés értéke	0,87	-
V	az átlagos és a hidegebb éghajlati viszonyok mellett mért szezonális helyiségfűtési hatásfok közötti különbség értéke	17	%
VI	a melegebb és az átlagos éghajlati viszonyok mellett mért szezonális helyiségfűtési hatásfok közötti különbség százalékos értéke	43	%

A hőszivattyú szezonális helyiségfűtési hatásfoka **I** = **1** 135 %

Hőmérséklet-szabályozó (A hőmérséklet-szabályozó termékismertető adatlapjáról) + **2** 4,0 %

Osztály: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %

Kiegészítő kazán (A kazán termékismertető adatlapjáról) (-) - I) x II = - **3** - %

Szezonális helyiségfűtési hatásfok (%)

Napenergia-hozzájárulás (III x - + IV x -) x 0,45 x (- /100) x - = + **4** - %

(A napenergia-készülék termékismertető adatlapjáról)

A kollektor mérete (m²-ben)

Tartály térfogata (m³-ben)

A kollektor hatásfoka (%-ban)

A tartály besorolása: A⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka

- átlagos éghajlati viszonyok mellett: **5** 139 %

A csomag szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztálya átlagos éghajlati viszonyok mellett

G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A⁺ ≥ 98 %, A⁺⁺ ≥ 125 %, A⁺⁺⁺ ≥ 150 %

A⁺⁺

Szezonális helyiségfűtési hatásfok

- hidegebb éghajlati viszonyok mellett: **5** 139 - V = 122 %

- melegebb éghajlati viszonyok mellett: **5** 139 + VI = 178 %