

**Compress 7000i AW**

CS7000iAW 13 OR-T

8738209131

Tālāk norādītie dati balstās uz Regulas (ES) 811/2013 un (ES) 813/2013 prasībām, ciktāl tās piemērojamas produktam.

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	8738209131
Energoefektivitātes klase			A++
Energoefektivitātes klase (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)			A+++
Nominālā siltuma jauda (vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	9
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	10
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	140
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	179
Gada energopatēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	5389
Gada energopatēriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	4534
Gada energopatēriņš	$Q_{HE}$	GJ	-
Akustiskās jaudas līmenis telpās	$L_{WA}$	dB	41
Montāžas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie īpašie piesardzības pasākumi: skatīt tehnisko dokumentāciju			
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	9
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	9
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	11
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	12
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	113
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	151
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	167
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	251
Gada energopatēriņš (aukstāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	7508
Gada enerģijas patēriņš (aukstākā klimatā)	$Q_{HE}$	GJ	-
Gada energopatēriņš (siltāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	3589
Gada energopatēriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	6064
Gada enerģijas patēriņš (siltākā klimatā)	$Q_{HE}$	GJ	-
Gada energopatēriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	2480
Akustiskās jaudas līmenis ārpus telpām	$L_{WA}$	dB	53
Gaisa-ūdens siltumsūkņis			jā
Ūdens-ūdens siltumsūkņis			nē
Sālsūdens-ūdens siltumsūkņis			nē
Zemas temperatūras diapazona siltumsūkņis			nē
Aprīkots ar papildu sildītāju?			jā
Kombinētais sildītājs ar siltumsūkni			nē
<b>Jauda sildīšanai pie daļējas slodzes, ja temperatūra telpās ir 20 °C un ārējais temperatūra ir T<sub>j</sub></b>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	P <sub>dH</sub>	kW	8,4
T <sub>j</sub> = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	P <sub>dH</sub>	kW	4,7
T <sub>j</sub> = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	P <sub>dH</sub>	kW	5,1
T <sub>j</sub> = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	P <sub>dH</sub>	kW	6,1
T <sub>j</sub> = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	P <sub>dH</sub>	kW	9,3
T <sub>j</sub> = darba režīma robežtemperatūra	P <sub>dH</sub>	kW	6,3
Gaisa-ūdens siltumsūkņiem: T <sub>j</sub> = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	P <sub>dH</sub>	kW	9,1
Bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	T <sub>biv</sub>	°C	-10

Dati drukāšanas laikā. Jaunākā versija ir pieejama internetā.

**Compress 7000i AW**

CS7000iAW 13 OR-T

8738209131

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	8738209131
Cikliskā intervāla jauda sildīšanai (vidēji klimatiskie apstākļi)	P <sub>cyh</sub>	kW	-
Pazeminājuma koeficients			-
Pazeminājuma koeficients (vidēji klimatiskie apstākļi)	C <sub>dh</sub>		1,0
<b>Deklarētais lietderības koeficients vai primārās enerģijas patēriņa rādītājs pie daļējas slodzes, ja temperatūra telpās ir 20 °C un ārējais temperatūra ir T<sub>j</sub></b>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>d</sub>		2,21
T <sub>j</sub> = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>d</sub>		3,58
T <sub>j</sub> = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>d</sub>		4,54
T <sub>j</sub> = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>d</sub>		5,66
T <sub>j</sub> = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>d</sub>		1,84
T <sub>j</sub> = bivalentā temperatūra	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = darba režīma robežtemperatūra	COP <sub>d</sub>		1,69
T <sub>j</sub> = darba režīma robežtemperatūra	PER <sub>d</sub>	%	-
Gaisa-ūdens siltumsūkņiem: T <sub>j</sub> = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	COP <sub>d</sub>		1,75
Gaisa-ūdens siltumsūkņiem: T <sub>j</sub> = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	PER <sub>d</sub>	%	-
Gaisa-ūdens siltumsūkņiem: Darba režīma robežtemperatūra	TOL	°C	-18
Cikliskā intervāla efektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>cy</sub>		-
Cikliskā intervāla efektivitāte	PER <sub>cy</sub>	%	-
Ūdens uzsildīšanas darba režīma robežtemperatūra	WTOL	°C	60
<b>Strāvas patēriņš režīmos, kas nav darba režīms</b>			
Izslēgts režīms	P <sub>OFF</sub>	kW	0,020
Izslēgta termostata režīms	P <sub>TO</sub>	kW	0,020
Gaidstāves režīmā	P <sub>SB</sub>	kW	0,020
Kartera sildītāja režīms	P <sub>CK</sub>	kW	0,000
<b>Papildu sildītājs</b>			
Papildu sildītāja nominālā siltuma jauda	P <sub>sup</sub>	kW	0,0
Pievadītās enerģijas veids			Elektrība
<b>Citas pozīcijas</b>			
Jaudas regulēšana			maināma
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrājam kurināmajam)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-
Gaisa-ūdens siltumsūkņiem: Nominālā gaisa caurplūde, ārpus telpām		m <sup>3</sup> /h	4200
Sālsūdens-ūdens siltumsūkņiem: Nominālā sālsūdens caurplūde, ārtelpu siltummainis		m <sup>3</sup> /h	-

Papildu svarīga informācija uzstādīšanai un uzturēšanai, kā arī pārstrādei un/vai iznīcināšanai ir aprakstīta uzstādīšanas un lietošanas instrukcijās. Lasiet un ievērojiet instalācijas un lietošanas instrukciju.