

Compress 7000i AW

CS7001iAW 17 OR-T

7738601998

Ukoliko je primenljivo na proizvod, sledeće informacije se zasnivaju na zahtevima iz uredbi (EU) 811/2013 i (EU) 813/2013.

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	7738601998
Klasa energetske efikasnosti			A++
Klasa energetske efikasnosti (niskotemperaturna primena)			A+++
Nominalna toplotna snaga (prosečni klimatski uslovi)	Prated	kW	10
Nominalna toplotna snaga (niskotemperaturna primena, prosečni klimatski uslovi)	Prated	kW	12
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (prosečni klimatski uslovi)	η_s	%	142
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (niskotemperaturna primena, prosečni klimatski uslovi)	η_s	%	191
Godišnja potrošnja energije (prosečni klimatski uslovi)	Q_{HE}	kWh	5716
Godišnja potrošnja energije (primena niske temperature, prosečni klimatski uslovi)	Q_{HE}	kWh	5113
Godišnja porošnja energije	Q_{HE}	GJ	-
Nivo zvucne snage, unutra	L_{WA}	dB	41
Posebne mere predostrožnosti potrebne prilikom sastavljanja, instalacije ili održavanja (ukoliko je primenljivo): pogledati tehničku dokumentaciju priloženu proizvodu			
Nominalna toplotna snaga (hladniji klimatski uslovi)	Prated	kW	9
Nominalna toplotna snaga (niskotemperaturna primena, hladniji klimatski uslovi)	Prated	kW	10
Nominalna toplotna snaga (toplji klimatski uslovi)	Prated	kW	13
Nominalna toplotna snaga (niskotemperaturna primena, toplji klimatski uslovi)	Prated	kW	14
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (hladniji klimatski uslovi)	η_s	%	123
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (niskotemperaturna primena, hladniji klimatski uslovi)	η_s	%	161
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (toplji klimatski uslovi)	η_s	%	171
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (niskotemperaturna primena, toplji klimatski uslovi)	η_s	%	244
Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uslovi)	Q_{HE}	kWh	7114
Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uslovi)	Q_{HE}	GJ	-
Godišnja potrošnja energije (toplji klimatski uslovi)	Q_{HE}	kWh	3833
Godišnja potrošnja energije (primena niske temperature, hladniji klimatski uslovi)	Q_{HE}	kWh	5997
Godišnja potrošnja energije (toplji klimatski uslovi)	Q_{HE}	GJ	-
Godišnja potrošnja energije (primena niske temperature, toplji klimatski uslovi)	Q_{HE}	kWh	3097
Spoljašnji nivo zvucne snage	L_{WA}	dB	53
Toplotna pumpa vazuh/voda			da
Toplotna pumpa voda/voda			ne
Toplotna pumpa slana voda/obična voda			ne
Niža temperatura-toplotna pumpa			ne
Opremljena sa uredajem za dodatno zagrevanje?			da
Kombinovani uredaj sa toplotnom pumpom:			ne
Snaga u režimu grejanja za parcijalno opterećenje pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi Tj			
Tj = - 7 °C (prosečni klimatski uslovi)	Pdh	kW	9,5
Tj = + 2 °C (prosečni klimatski uslovi)	Pdh	kW	5,6
Tj = + 7 °C (prosečni klimatski uslovi)	Pdh	kW	5,1
Tj = + 12 °C (prosečni klimatski uslovi)	Pdh	kW	6,0
Tj = bivalentna temperatura (prosečni klimatski uslovi)	Pdh	kW	10,1
Tj = vrednost radne granicne temperature	Pdh	kW	7,5
Za topotne pumpe voda/vazduh: Tj = - 15 °C (kada je TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	7,1

Compress 7000i AW

CS7001iAW 17 OR-T

7738601998

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	7738601998
Bivalentna temperatura (prosečni klimatski uslovi)	T _{biv}	°C	-10
Snaga pri cikličnom grejanju u intervalima (prosečni klimatski uslovi)	P _{cyclic}	kW	-
Faktor smanjenja			-
Faktor smanjenja (prosečni klimatski uslovi)	C _{dh}		1,0
Navedena vrednost za snagu ili grejanje za parcijalno opterećenje pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi T_j			
T _j = -7 °C (prosečni klimatski uslovi)	COP _d		2,25
T _j = -7 °C (prosečni klimatski uslovi)	PER _d	%	-
T _j = +2 °C (prosečni klimatski uslovi)	COP _d		3,64
T _j = +2 °C (prosečni klimatski uslovi)	PER _d	%	-
T _j = +7 °C (prosečni klimatski uslovi)	COP _d		4,49
T _j = +7 °C (prosečni klimatski uslovi)	PER _d	%	-
T _j = +12 °C (prosečni klimatski uslovi)	COP _d		5,79
T _j = +12 °C (prosečni klimatski uslovi)	PER _d	%	-
T _j = bivalentna temperatura (prosečni klimatski uslovi)	COP _d		1,90
T _j = bivalentna temperatura	PER _d	%	-
T _j = vrednost radne granicne temperature	COP _d		1,65
T _j = vrednost radne granicne temperature	PER _d	%	-
Za topotne pumpe voda/vazduh: T _j = -15 °C (kada je TOL < -20 °C)	COP _d		1,96
Za topotne pumpe voda/vazduh: T _j = -15 °C (kada je TOL < -20 °C)	PER _d	%	-
Za topotne pumpe voda/vazduh: radna granicna vrednost temperature	TOL	°C	-18
Snaga pri cikličnom režimu u intervalima (prosečni klimatski uslovi)	COP _{cyclic}		-
Snaga pri cikličnom režimu u intervalima	PER _{cyclic}	%	-
Granicna vrednost radne temperature grejne vode	WTOL	°C	60
Potrošnja struje u režimima rada drugačijim od aktuelnog radnog stanja			
Isključeno stanje	P _{OFF}	kW	0,024
Regulator temperature isključen	P _{TO}	kW	0,017
U režimu pripravnosti	P _{SB}	kW	0,024
Radno stanje sa grejanjem kucišta radilice	P _{CK}	kW	0,011
Dodatni grejni uređaj			
Topotna nominalna snaga dogrevaca	P _{sup}	kW	0,0
Vrsta dovoda energije			Električni
Ostali podaci			
Upravljanje snagom			promenljivo
Emisija azotnih oksida (samo za gas ili ulje)	NO _x	mg/kWh	-
Za topotne pumpe voda/vazduh: nominalna propusnost vazduha, spolja		m ³ /h	5600
Za topl. pumpe solarna tehnost/voda: nomin. propusnost solarne tehnosti, izmenjivac toplotne spolja		m ³ /h	-

Daljnje važne informacije za ugradnju i održavanje, kao i recikliranje i/ili odlaganje opisane su u uputstvima za instalaciju i rad. Pročitajte i poštujte uputstva za instalaciju i upotrebu.