



ENERG

енергия · ενεργεια



BOSCH

Compress 7000i AW

CS7000iAW 13 OR-T

8738209131



55°C

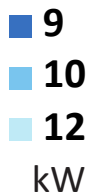
35°C



26 dB



49 dB



Compress 7000i AW

CS7000iAW 13 OR-T

8738209131

Andmed vastavad määruste (EL) 811/2013 ja (EL) 813/2013 nõuetele.

toote andmed	tähis	ühik	8738209131
energiatõhususe klass			A++
nimisoojusvõimsus (keskmised kliimatingimused)	Prated	kW	9
kütmise sesoonne energiatõhusus (keskmised kliimatingimused)	η_s	%	126
aastane energiatarve (keskmised kliimatingimused)	Q_{HE}	kWh	5911
aastane energiatarve	Q_{HE}	GJ	-
müravõimsustase siseruumis	L_{WA}	dB	26
Kokkupaneku, paigalduse või hoolduse korral (vajaduse korral) kehtivad spetsiaalsed ettevaatusabinõud:	vt tehnilist dokumentatsiooni		
nimisoojusvõimsus (külmem kliima)	Prated	kW	9
nimisoojusvõimsus (soojem kliima)	Prated	kW	11
kütmise sesoonne energiatõhusus (külmem kliima)	η_s	%	113
kütmise sesoonne energiatõhusus (soojem kliima)	η_s	%	167
aastane energiatarve (külmem kliima)	Q_{HE}	kWh	7508
Aastane energiatarve (külmemad kliimatingimused)		GJ	-
aastane energiatarve (soojem kliima)	Q_{HE}	kWh	3589
Aastane energiatarve (soojemad kliimatingimused)		GJ	-
müravõimsustase väljas	L_{WA}	dB	49
õhu-vee-soojuspump			jah
vee-vee-soojuspump			ei
soojuskandja-vee-soojuspump			ei
külma kliima soojuspump			ei
Kas koos täiendava kütteseadmega?			jah
soojuspumbaga veesoojendi-küttesead			ei
soojusvõimsus sisetemperatuurile 20 °C ja välistemperatuurile Tj vastava võimsustarbe korral			
Tj = - 7 °C (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	8,9
Tj = + 2 °C (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	6,6
Tj = + 7 °C (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	5,1
Tj = + 12 °C (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	6,1
Tj = tasakaalutemperatuur (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	9,3
Tj = piirtöötemperatuur	Pdh	kW	6,3
õhu-vee-soojuspump: Tj = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	Pdh	kW	9,1
tasakaalutemperatuur (keskmised kliimatingimused)	T_{biv}	°C	-10
tsükli võimsus soojendamise korral (keskmised kliimatingimused)	Pcych	kW	-
kaotegur			-
kaotegur (keskmised kliimatingimused)	Cdh		1,0
esitatud soojustegur (primaarenergiategur) sisetemperatuurile 20 °C ja välistemperatuurile tj vastava võimsustarbe korral			
Tj = - 7 °C (keskmised kliimatingimused)	COPd		2,17
Tj = - 7 °C (keskmised kliimatingimused)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (keskmised kliimatingimused)	COPd		2,97
Tj = + 2 °C (keskmised kliimatingimused)	PERd	%	-
Tj = + 7 °C (keskmised kliimatingimused)	COPd		4,50
Tj = + 7 °C (keskmised kliimatingimused)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (keskmised kliimatingimused)	COPd		5,88
Tj = + 12 °C (keskmised kliimatingimused)	PERd	%	-

Compress 7000i AW

CS7000iAW 13 OR-T

8738209131

toote andmed	tähis	ühik	8738209131
T _j = tasakaalutemperatuur (keskmised kliimatingimused)	COP _d		1,81
T _j = tasakaalutemperatuur	PER _d	%	-
T _j = piirtöotemperatuur	COP _d		1,69
T _j = piirtöotemperatuur	PER _d	%	-
õhu-vee-soojuspump: T _j = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	COP _d		1,75
õhu-vee-soojuspump: T _j = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	PER _d	%	-
õhu-vee-soojuspump: piirtöotemperatuur	TOL	°C	-18
tsükli tõhusus (keskmised kliimatingimused)	COP _{cyc}		-
tsükli tõhusus	PER _{cyc}	%	-
küttevee piirtöotemperatuur	WTOL	°C	60
võimsus sel ajal, kui seade ei ole aktiivses seisundis			
väljalülitatud seisund	P _{OFF}	kW	0,023
termostaadiga välja lülitatud seisund	P _{TO}	kW	0,000
ooteseisundis	P _{SB}	kW	0,023
kambrikütte seisund	P _{CK}	kW	0,012
lisakütteseade			
Täiendava kütteseadme nimisoojusvõimsus	P _{sup}	kW	0,0
sisendenergia liik			elekter
muud näitajad			
võimsuse reguleerimine			muudetav
lämmastikoksiidide heide (ainult gaasi või õli korral)	NO _x	mg/kWh	-
õhu-vee-soojuspump: õhu nimivooluhulk, väljas		m ³ /h	4200
õhu-vee-soojuspump: soojuskandja nimivooluhulk, soojusvaheti väljas		m ³ /h	-

Spetsiifilisi ettevaatusabinõusid paigalduseks ja hoolduseks, samuti ümbertöötlemiseks ja/või kasutuselt kõrvaldamiseks on kirjeldatud paigaldus- ja kasutusjuhendites. Lugege ja järgige paigaldus- ja kasutusjuhendeid.