



ENERG

енергия · ενεργεια



BOSCH

Compress 7000i AW

CS7000iAW 7 OR-S

8738209128



55°C

35°C



25 dB



47 dB

■ 5

■ 5

■ 6

kW

■ 5

■ 5

■ 6

kW



Compress 7000i AW

CS7000iAW 7 OR-S

8738209128

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

toote andmed	tähis	ühik	8738209128
energiatõhususe klass			A++
nimisoojusvõimsus (keskmised kliimatingimused)	Prated	kW	5
kütmise sesoonne energiatõhusus (keskmised kliimatingimused)	η_s	%	144
aastane energiatarve (keskmised kliimatingimused)	Q_{HE}	kWh	2561
aastane energiatarve	Q_{HE}	GJ	-
müravõimsustase siseruumis	L_{WA}	dB	25
Kokkupaneku, paigalduse või hoolduse korral (vajaduse korral) kehtivad spetsiaalsed ettevaatusabinõud:	vt tehnilist dokumentatsiooni		
nimisoojusvõimsus (külmema kliima)	Prated	kW	5
nimisoojusvõimsus (soojema kliima)	Prated	kW	6
kütmise sesoonne energiatõhusus (külmema kliima)	η_s	%	131
kütmise sesoonne energiatõhusus (soojema kliima)	η_s	%	178
aastane energiatarve (külmema kliima)	Q_{HE}	kWh	3551
Aastane energiatarve (külmema kliimatingimused)		GJ	-
aastane energiatarve (soojema kliima)	Q_{HE}	kWh	1653
Aastane energiatarve (soojema kliimatingimused)		GJ	-
müravõimsustase väljas	L_{WA}	dB	47
õhu-vee-soojuspump			jah
vee-vee-soojuspump			ei
soojuskandja-vee-soojuspump			ei
külma kliima soojuspump			ei
Kas koos täiendava kütteseadmega?			jah
soojuspumbaga veesoojendi-kütteseadme			ei
soojusvõimsus sisetemperatuurile 20 °C ja välistemperatuurile Tj vastava võimsustarbe korral			
Tj = - 7 °C (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	4,3
Tj = + 2 °C (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	2,6
Tj = + 7 °C (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	2,1
Tj = + 12 °C (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	2,6
Tj = tasakaalutemperatuur (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	4,6
Tj = piirtöötemperatuur	Pdh	kW	3,4
õhu-vee-soojuspump: Tj = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	Pdh	kW	3,9
tasakaalutemperatuur (keskmised kliimatingimused)	T_{biv}	°C	-10
tsükli võimsus soojendamise korral (keskmised kliimatingimused)	Pcych	kW	-
kaotegur			-
kaotegur (keskmised kliimatingimused)	Cdh		0,9
esitatud soojustegur (primaarenergiategur) sisetemperatuurile 20 °C ja välistemperatuurile tj vastava võimsustarbe korral			
Tj = - 7 °C (keskmised kliimatingimused)	COPd		2,25
Tj = - 7 °C (keskmised kliimatingimused)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (keskmised kliimatingimused)	COPd		3,68
Tj = + 2 °C (keskmised kliimatingimused)	PERd	%	-
Tj = + 7 °C (keskmised kliimatingimused)	COPd		4,70
Tj = + 7 °C (keskmised kliimatingimused)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (keskmised kliimatingimused)	COPd		6,20
Tj = + 12 °C (keskmised kliimatingimused)	PERd	%	-

Compress 7000i AW

CS7000iAW 7 OR-S

8738209128

toote andmed	tähis	ühik	8738209128
T _j = tasakaalutemperatuur (keskmised kliimatingimused)	COP _d		1,90
T _j = tasakaalutemperatuur	PER _d	%	-
T _j = piirtöotemperatuur	COP _d		1,65
T _j = piirtöotemperatuur	PER _d	%	-
õhu-vee-soojuspump: T _j = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	COP _d		1,97
õhu-vee-soojuspump: T _j = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	PER _d	%	-
õhu-vee-soojuspump: piirtöotemperatuur	TOL	°C	-19
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	0,022
termostaadiga välja lülitatud seisund	P _{TO}	kW	0,000
ooteseisundis	P _{SB}	kW	0,022
kambrikütte seisund	P _{CK}	kW	0,004
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	2900
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.