



ENERG

енергия · ενεργεια



BOSCH

Compress 7000i AW

CS7000iAW 9 OR-S

8738209129



55°C

35°C



29 dB



48 dB

■ 6

■ 7

■ 8

kW

■ 6

■ 8

■ 9

kW



Compress 7000i AW

CS7000iAW 9 OR-S

8738209129

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

toote andmed	tähis	ühik	8738209129
energiatõhususe klass			A++
nimisoojusvõimsus (keskmised kliimatingimused)	Prated	kW	7
kütmise sesoonne energiatõhusus (keskmised kliimatingimused)	η_s	%	145
aastane energiatarve (keskmised kliimatingimused)	Q_{HE}	kWh	3627
aastane energiatarve	Q_{HE}	GJ	-
müravõimsustase siseruumis	L_{WA}	dB	29
Kokkupaneku, paigalduse või hoolduse korral (vajaduse korral) kehtivad spetsiaalsed ettevaatusabinõud:	vt tehnilist dokumentatsiooni		
nimisoojusvõimsus (külmem kliima)	Prated	kW	6
nimisoojusvõimsus (soojem kliima)	Prated	kW	8
kütmise sesoonne energiatõhusus (külmem kliima)	η_s	%	126
kütmise sesoonne energiatõhusus (soojem kliima)	η_s	%	179
aastane energiatarve (külmem kliima)	Q_{HE}	kWh	4592
Aastane energiatarve (külmemad kliimatingimused)		GJ	-
aastane energiatarve (soojem kliima)	Q_{HE}	kWh	2319
Aastane energiatarve (soojemad kliimatingimused)		GJ	-
müravõimsustase väljas	L_{WA}	dB	48
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	5,7
Tj = + 2 °C (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	3,3
Tj = + 7 °C (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	2,8
Tj = + 12 °C (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	3,4
Tj = tasakaalutemperatuur (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	6,5
Tj = piirtöötemperatuur	Pdh	kW	5,4
õhu-vee-soojuspump: Tj = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	Pdh	kW	4,7
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		2,32
Tj = - 7 °C (keskmised kliimatingimused)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (keskmised kliimatingimused)	COPd		3,67
Tj = + 2 °C (keskmised kliimatingimused)	PERd	%	-
Tj = + 7 °C (keskmised kliimatingimused)	COPd		4,65
Tj = + 7 °C (keskmised kliimatingimused)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (keskmised kliimatingimused)	COPd		6,19
Tj = + 12 °C (keskmised kliimatingimused)	PERd	%	-

Compress 7000i AW

CS7000iAW 9 OR-S

8738209129

toote andmed	tähis	ühik	8738209129
T _j = tasakaalutemperatuur (keskmised kliimatingimused)	COP _d		2,03
T _j = tasakaalutemperatuur	PER _d	%	-
T _j = piirtöotemperatuur	COP _d		1,87
T _j = piirtöotemperatuur	PER _d	%	-
õhu-vee-soojuspump: T _j = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	COP _d		2,06
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	0,017
termostaadiga välja lülitatud seisund	P _{TO}	kW	0,008
ooteseisundis	P _{SB}	kW	0,017
kambrikütte seisund	P _{CK}	kW	0,007
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	3400
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.