



ENERG

енергия · ενεργεια



BOSCH

Compress 3000 AWP

CS3000AWP 16

8738213956



55°C

35°C



dB



68 dB

■ 17

■ 17

■ 16

kW

■ 17

■ 19

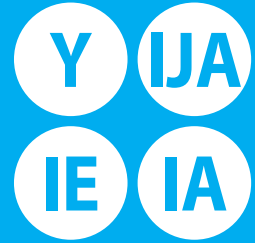
■ 21

kW





ENERG
енергия · ενέργεια



8738213956

Compress 3000 AWP

CS3000AWP 16



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

+



+



+



+



Compress 3000 AWP

CS3000AWP 16

8738213956

Ako je moguće primijeniti na proizvod, sljedeći se podaci temelje na zahtjevima Uredbi (EU) 811/2013 i (EU) 813/2013.

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	8738213956
Razred energetske učinkovitosti			A++
Razred energetske učinkovitosti (primjena niske temperature)			A++
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti)	Prated	kW	17
Nazivna toplinska snaga (primjena na niskim temperaturama, prosječni klimatski uvjeti)	Prated	kW	19
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti)	η_s	%	127
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (primjena niske temperature, prosječni klimatski uvjeti)	η_s	%	173
Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski odnosi)	Q_{HE}	kWh	10709
Godišnja potrošnja energije (primjena niske temperature, topliji klimatski uvjeti)	Q_{HE}	kWh	9104
Razina zvučne snage u zatvorenom	L_{WA}	dB	-
Posebne pripreme koje se trebaju izvršiti za sastavljanje, instalaciju ili održavanje (ako je primjenjivo): vidi tehničku dokumentaciju			
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti)	Prated	kW	17
Nazivna toplinska snaga (primjena na niskim temperaturama, hladniji klimatski uvjeti)	Prated	kW	17
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti)	Prated	kW	16
Nazivna toplinska snaga (primjena na niskim temperaturama, topliji klimatski uvjeti)	Prated	kW	21
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti)	η_s	%	106
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (primjena niske temperature, hladniji klimatski uvjeti)	η_s	%	144
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti)	η_s	%	153
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (primjena niske temperature, topliji klimatski uvjeti)	η_s	%	212
Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uvjeti)	Q_{HE}	kWh	15484
Godišnja potrošnja energije (primjena niske temperature, hladniji klimatski uvjeti)	Q_{HE}	kWh	11102
Godišnja potrošnja energije (topliji klimatski uvjeti)	Q_{HE}	kWh	5462
Godišnja potrošnja energije (primjena niske temperature, topliji klimatski uvjeti)	Q_{HE}	kWh	5147
Razina zvučne snage u otvorenom	L_{WA}	dB	68
Toplinska crpka zrak-voda			da
Toplinska crpka voda-voda			ne
Toplinska crpka slana voda-voda			ne
Niskotemperaturna toplinska crpka			ne
Opremljena dodatnim grijačem?			ne
Kombinirani grijači s toplinskom crpkom			ne
Dodatne informacije za integrirani regulator temperature			
Klasa regulatora temperature			II
Doprinos uređaja za upravljanje temperaturom sezonskoj energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora		%	2,0
Učinak u pogonu grijanja za djelomična opterećenja i temperaturu zraka prostorije od 20 °C i temperaturu vanjskog zraka Tj			
Tj = - 7 °C (prosječni klimatski odnosi)	Pdh	kW	13,0
Tj = + 2 °C (prosječni klimatski odnosi)	Pdh	kW	9,5
Tj = + 7 °C (prosječni klimatski odnosi)	Pdh	kW	11,1
Tj = + 12 °C (prosječni klimatski odnosi)	Pdh	kW	13,5
Tj = Bivalentna temperatura (prosječni klimatski odnosi)	Pdh	kW	14,2
Tj = Granična radna temperatura	Pdh	kW	9,2
Za toplinske pumpe zrak-voda: Tj = - 15 °C (ako TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	11,4

Podaci u trenutku tiskanja. Najnovija inačica dostupna na Internetu.

Compress 3000 AWP

CS3000AWP 16

8738213956

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	8738213956
Bivalentna temperatura (prosječni klimatski odnosi)	T_{biv}	°C	-6
Bivalentna temperatura (topliji klimatski odnosi)	T_{biv}	°C	2
Ogrjevni kapacitet u intervalu ciklusa (prosječni klimatski odnosi)	P _{cych}	kW	-
Koeficijent degradacije			-
Faktor smanjenja $T_j = -7\text{ °C}$	C _{dh}		0,9
Navedeni broj učinka ili grijanja za djelomično opterećenje na unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$ (prosječni klimatski odnosi)	COP _d		1,93
$T_j = -7\text{ °C}$ (prosječni klimatski odnosi)	PER _d	%	-
$T_j = +2\text{ °C}$ (prosječni klimatski odnosi)	COP _d		3,25
$T_j = +2\text{ °C}$ (prosječni klimatski odnosi)	PER _d	%	-
$T_j = +7\text{ °C}$ (prosječni klimatski odnosi)	COP _d		4,40
$T_j = +7\text{ °C}$ (prosječni klimatski odnosi)	PER _d	%	-
$T_j = +12\text{ °C}$ (prosječni klimatski odnosi)	COP _d		6,15
$T_j = +12\text{ °C}$ (prosječni klimatski odnosi)	PER _d	%	-
$T_j =$ Bivalentna temperatura (prosječni klimatski odnosi)	COP _d		2,02
$T_j =$ Bivalentna temperatura	PER _d	%	-
$T_j =$ Granična radna temperatura	COP _d		1,35
$T_j =$ Granična radna temperatura	PER _d	%	-
Za toplinske crpke zrak-voda: $T_j = -15\text{ °C}$ (ako TOL < -20 °C)	COP _d		1,45
Za toplinske crpke zrak-voda: $T_j = -15\text{ °C}$ (ako TOL < -20 °C)	PER _d	%	-
Za toplinske pumpe zrak-voda: Granična radna temperatura	TOL	°C	-20
Učinkovitost intervala ciklusa (prosječni klimatski odnosi)	COP _{cyc}		-
Učinkovitost intervala ciklusa	PER _{cyc}	%	-
Granična radna temperatura za grijanje vode	WTOL	°C	60
Potrošnja struje u ostalim načinima rada od radno stanja			
Stanje isključenosti	P _{OFF}	kW	0,050
Stanje isključenosti termostata	P _{TO}	kW	0,100
U stanju mirovanja	P _{SB}	kW	0,050
Način rada s grijačem kućišta	P _{CK}	kW	0,010
Dodatni grijači uređaj			
Nazivna toplinska snaga dodatnog grijača	P _{sup}	kW	7,6
Vrsta dovoda energije			Elektro
Ostali podaci			
Upravljanje kapacitetom			promjenjivo
Emisija dušikovih oksida (za plin ili ulje)	NO _x	mg/kWh	-
Za toplinsku crpku zrak-voda: nazivna stopa protoka zraka, na otvorenom		m ³ /h	3
Za toplinsku crpku slana voda-voda: nazivna stopa protoka slane vode, na vanjskom izmjenjivaču top-line		m ³ /h	-

Daljnji važni podaci za instalaciju i održavanje, kao i recikiranje i/ili odlaganje navedene su u uputama za instaliranje i rukovanje. Pročitajte i pridržavajte se uputa za instaliranje i rukovanje.

Compress 3000 AWP

CS3000AWP 16

8738213956

Podatkovni list sustava: Ako je moguće primijeniti na proizvod, sljedeći se podaci temelje na zahtjevima Uredbe (EU) 811/2013.

Energetska učinkovitost za kompozit proizvoda prikazana na ovom podatkovnom listu može se razlikovati od energetske učinkovitosti prema ugradnji u zgradu jer je pod utjecajem drugih čimbenika, kao što su gubitak topline u distribucijskom sustavu i dimenzioniranje proizvoda u odnosu na veličinu i karakteristike zgrade.

Podaci za obračun energetske učinkovitosti sobnog grijanja		
I	Vrijednost energetske učinkovitosti sobnog grijanja uređaja za grijanje primarne sobe	127 %
II	Faktor za ponderiranje toplinskog učinka primarnih i dodatnih uređaja za grijanje kompozitnog postrojenja	0,00 -
III	Vrijednost matematičkog izraza $294/(11 \cdot Prated)$	1,38 -
IV	Vrijednost matematičkog izraza $115/(11 \cdot Prated)$	0,62 -
V	Razlika između sezonski uvjetovane energetske učinkovitosti grijanja sobe pri prosječnoj i hladnijoj klimi	21 %
VI	Razlika između sezonski uvjetovane energetske učinkovitosti grijanja sobe pri toplijoj i prosječnoj klimi	26 %

Sezonski uvjetovana energetska učinkovitost toplinske pumpe **I** = **1** 127 %

Regulator temperature (s podatkovnog lista regulatora temperature) + **2** 2,0 %

Klasa: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %

Dodatni kotao (s podatkovnog lista kotla) (-) - I) x II = - **3** - %

Sezonski uvjetovana energetska učinkovitost sobnog grijanja (u %)

Solarni doprinos (III x - + IV x -) x 0,45 x (- /100) x - = + **4** - %
(s podatkovnog lista solarnog postrojenja)

Veličina kolektora (u m²)

Volumen spremnika (u m³)

Stupanj učinkovitosti kolektora (u %)

Klasifikacija spremnika: A⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

Sezonski uvjetovana energetska učinkovitost sobe kompozitnog postrojenja

- uz prosječnu klimu: **5** 129 %

Sezonski uvjetovana klasa energetske učinkovitosti kompozitnog postrojenja s prosječnom klimom

G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A⁺ ≥ 98 %, A⁺⁺ ≥ 125 %, A⁺⁺⁺ ≥ 150 %

A⁺⁺

Sezonski uvjetovana energetska učinkovitost sobnog grijanja

- uz hladniju klimu: **5** 129 - V = 108 %

- uz topliju klimu: **5** 129 + VI = 155 %