



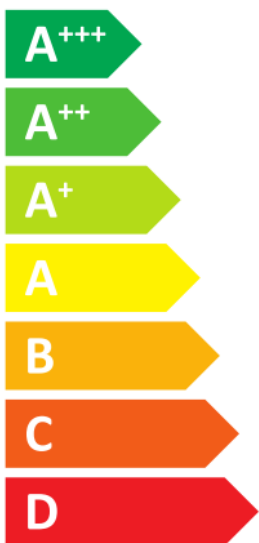
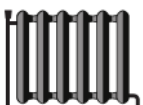
ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

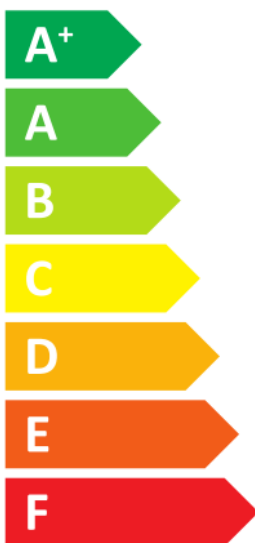
Compress 6000 AW
CS 6000 AW 7-AWM
8731900007



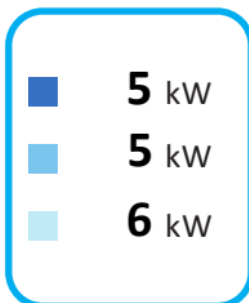
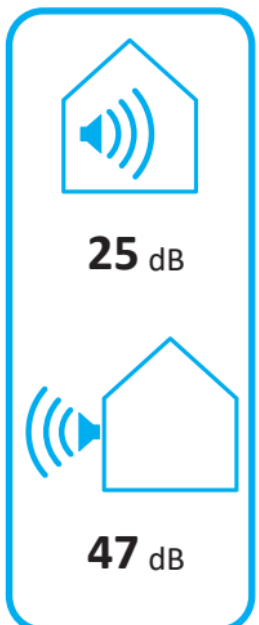
BOSCH



A⁺⁺



A



2019

811/2013



ENERG

енергия · ενέργεια

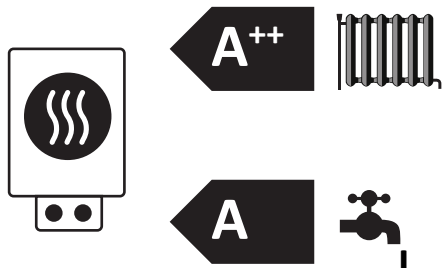
Y IJA
IE IA

BOSCH

8731900007

Compress 6000 AW

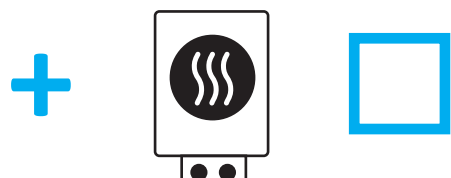
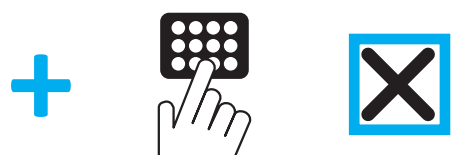
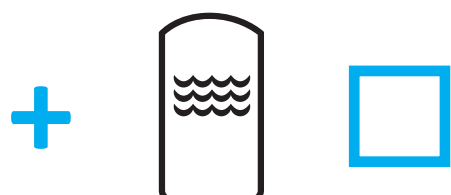
CS 6000 AW 7-AWM



A++



A



Compress 6000 AW

CS 6000 AW 7-AWM

8731900007

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	8731900007
Zadati profil opterecenja			L
Klasa energetske efikasnosti			A++
Klasa energetske efikasnosti (niskotemperaturna primena)			A+++
Klasa energetske efikasnosti pripreme tople vode			A
Nominalna toplotna snaga (prosečni klimatski uslovi)	Prated	kW	5
Nominalna toplotna snaga (niskotemperaturna primena, prosečni klimatski uslovi)	Prated	kW	5
Godišnja potrošnja energije (prosečni klimatski uslovi)	Q _{HE}	kWh	2561
Godišnja potrošnja energije (primena niske temperature, prosečni klimatski uslovi)	Q _{HE}	kWh	2176
Godišnja potrošnja struje	AEC	kWh	970
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (prosečni klimatski uslovi)	η _S	%	144
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (niskotemperaturna primena, prosečni klimatski uslovi)	η _S	%	203
Energetska efikasnost pripreme tople vode	η _{wh}	%	106
Nivo zvucne snage, unutra	L _{WA}	dB	25
Podaci o kapacitetu pogona van perioda najveće potrošnje			ne
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	5
Nominalna toplotna snaga (niskotemperaturna primena, hladniji klimatski uslovi)	Prated	kW	5
Nominalna toplotna snaga (toplji klimatski uslovi)	Prated	kW	6
Nominalna toplotna snaga (niskotemperaturna primena, toplji klimatski uslovi)	Prated	kW	6
Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uslovi)	Q _{HE}	kWh	3551
Godišnja potrošnja energije (primena niske temperature, hladniji klimatski uslovi)	Q _{HE}	kWh	2761
Godišnja potrošnja energije (toplji klimatski uslovi)	Q _{HE}	kWh	1653
Godišnja potrošnja energije (primena niske temperature, toplji klimatski uslovi)	Q _{HE}	kWh	1241
Godišnja potrošnja struje (hladniji klimatski uslovi)	AEC	kWh	1054
Godišnja potrošnja struje (toplji klimatski uslovi)	AEC	kWh	864
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (hladniji klimatski uslovi)	η _S	%	131
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (niskotemperaturna primena, hladniji klimatski uslovi)	η _S	%	179
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (toplji klimatski uslovi)	η _S	%	178
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (niskotemperaturna primena, toplji klimatski uslovi)	η _S	%	267
Energetska efikasnost pripreme tople vode (hladniji klimatski uslovi)	η _{wh}	%	97
Energetska efikasnost pripreme tople vode (toplji klimatski uslovi)	η _{wh}	%	119
Spoljašnji nivo zvucne snage	L _{WA}	dB	47
Toplotna pumpa vazuh/voda			da
Toplotna pumpa voda/voda			ne
Toplotna pumpa slana voda/obična voda			ne
Niža temperaturna-toplotna pumpa			ne
Opremljena sa uredajem za dodatno zagrevanje?			da
Kombinovani uredaj sa toplotnom pumpom:			da
Dodatne informacije za integrisani regulator temperature			
Klasa regulatora temperature			II

Compress 6000 AW

CS 6000 AW 7-AWM

8731900007

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	8731900007
Doprinos regulatora temperature godišnjim dobom uslovljenoj energetskoj efikasnosti u zagrevanju prostorija		%	2,0
Snaga u režimu grejanja za parcijalno opterećenje pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi T_j			
T _j = - 7 °C (prosecni klimatski uslovi)	Pdh	kW	4,3
T _j = + 2 °C (prosecni klimatski uslovi)	Pdh	kW	2,6
T _j = + 7 °C (prosecni klimatski uslovi)	Pdh	kW	2,1
T _j = + 12 °C (prosecni klimatski uslovi)	Pdh	kW	2,6
T _j = bivalentna temperatura (prosecni klimatski uslovi)	Pdh	kW	4,6
T _j = vrednost radne granicne temperature (prosecni klimatski uslovi)	Pdh	kW	0,0
Za toplotne pumpe voda/vazduh: T _j = - 15 °C (kada je TOL < - 20 °C) (hladniji klimatski uslovi)	Pdh	kW	3,9
Bivalentna temperatura (prosecni klimatski uslovi)	T _{biv}	°C	-10
Snaga pri ciklicnom grejnom režimu u intervalima (prosecni klimatski uslovi)	Pcyc	kW	-
Faktor smanjenja (prosecni klimatski uslovi)	Cdh		0,9
Navedena vrednost za snagu ili grejanje za parcijalno opterećenje pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi T_j			
T _j = - 7 °C (prosecni klimatski uslovi)	COPd		2,25
T _j = - 7 °C (prosecni klimatski uslovi)	PERd	%	-
T _j = + 2 °C (prosecni klimatski uslovi)	PERd	%	-
T _j = + 2 °C (prosecni klimatski uslovi)	COPd		3,68
T _j = + 7 °C (prosecni klimatski uslovi)	COPd		4,70
T _j = + 7 °C (prosecni klimatski uslovi)	PERd	%	-
T _j = + 12 °C (prosecni klimatski uslovi)	COPd		6,20
T _j = + 12 °C (prosecni klimatski uslovi)	PERd	%	-
T _j = bivalentna temperatura (prosecni klimatski uslovi)	COPd		1,90
T _j = bivalentna temperatura (prosecni klimatski uslovi)	PERd	%	-
T _j = vrednost radne granicne temperature (prosecni klimatski uslovi)	COPd		1,89
T _j = vrednost radne granicne temperature (prosecni klimatski uslovi)	PERd	%	-
Za toplotne pumpe voda/vazduh: T _j = - 15 °C (kada je TOL < - 20 °C) (hladniji klimatski uslovi)	COPd		1,97
Za toplotne pumpe voda/vazduh: T _j = - 15 °C (kada je TOL < - 20 °C) (hladniji klimatski uslovi)	PERd	%	-
Za toplotne pumpe voda/vazduh: radna granicna vrednost temperature	TOL	°C	-19
Snaga pri ciklicnom režimu u intervalima (prosecni klimatski uslovi)	COPcyc		-
Snaga pri ciklicnom režimu u intervalima	PERcyc	%	-
Granicna vrednost radne temperature grejne vode	WTOL	°C	60
Potrošnja struje u režimima rada drugačijim od aktuelnog radnog stanja			
Iskljuceno stanje	P _{OFF}	kW	0,022
Regulator temperature iskljucen	P _{TO}	kW	0,000
U režimu pripravnosti	P _{SB}	kW	0,022
Radno stanje sa grejanjem kucišta radilice	P _{CK}	kW	0,004
Dodatni grejni uređaj			
Toplotna nominalna snaga dogrevaca	Psup	kW	0,0
Vrsta dovoda energije			Električni
Ostali podaci			
Upravljanje snagom			promenjivo
Emisija azotnih oksida (samo za gas ili ulje)	NO _x	mg/kWh	-
Za toplotne pumpe voda/vazduh: nominalna propusnost vazduha, spolja		m ³ /h	2900
Za topl. pumpe solarna tecnost/voda: nomin. propusnost solarne tecnosti, izmenjivac toplote spolja		m ³ /h	-



Compress 6000 AW

CS 6000 AW 7-AWM

8731900007

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	8731900007
Dodatne informacije za kombinovane uređaje sa topotnom pumpom			
Dnevna potrošnja struje (drugi profili opterecenja, prosečni klimatski uslovi)	Q_{elec}	kWh	4,698
Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}	kWh	-

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.

Compress 6000 AW

CS 6000 AW 7-AWM

8731900007

Sistemski podaci: Ukoliko je primenljivo na proizvod, sledeće informacije se zasnivaju na zahtevima iz uredbe (EU) 811/2013.

U ovom tehničkom listu navedena energetska efikasnost za skup proizvoda možda odstupa od energetske efikasnosti posle njegove ugradnje u zgradu jer na njega utiču i drugi faktori kao što su gubitak toplotne snage primarnih i dodatnih grejnih uređaja kompozitnog sistema.

Informacije za izračunavanje energetske efikasnosti sobnog grejanja

I	Vrednost energetske efikasnosti sobnog grejanja primarnog grejnog uređaja	144	%
II	Faktor za ponderisanje toplotne snage primarnih i dodatnih grejnih uređaja kompozitnog sistema	0,00	-
III	Vrednost matematičkog iskaza 294/(11 · Prated)	5,35	-
IV	Vrednost matematičkog iskaza 115/(11 · Prated)	2,09	-
V	Razlika između godišnjim dobom uslovljene energetske efikasnosti sobnog grejanja za prosečne i hladnije klimatske uslove	13	%
VI	Razlika između godišnjim dobom uslovljene energetske efikasnosti sobnog grejanja za toplice i prosečne klimatske uslove	34	%

Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja toplotne pumpe

$$\boxed{I} = \boxed{1} 144 \%$$

Regulator temperature (iz tehničkog lista regulatora temperature)

$$+ \boxed{2} 2,0 \%$$

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

Dodatni grejni kotao (iz tehničkog lista grejnog kotla)

$$(\boxed{-} - \boxed{I}) \times \boxed{II} = - \boxed{3} - \boxed{}$$

Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (u %)

Solarni doprinos $(\boxed{III} \times \boxed{-} + \boxed{IV} \times \boxed{0,189}) \times 0,45 \times (\boxed{-} / 100) \times \boxed{0,86} = + \boxed{4} - \boxed{}$ %

(iz tehničkog lista solarnog sistema)

Veličina kolektora (u m²)

Zapremina rezervoara (u m³)

Stepen efikasnosti kolektora (u %)

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

Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja kompozitnog sistema

- za prosečne klimatske uslove:

$$\boxed{5} 146 \%$$

Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja kompozitnog sistema za prosečne klimatske uslove

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

A⁺⁺ 

Energetska efikasnost u zagrevanju prostorija na godišnjem nivou

- za hladnije klimatske uslove:

$$\boxed{5} \boxed{146} - \boxed{V} = \boxed{133} \%$$

- za toplice klimatske uslove:

$$\boxed{5} \boxed{146} + \boxed{VI} = \boxed{180} \%$$

Compress 6000 AW

CS 6000 AW 7-AWM

8731900007

Informacije za izračunavanje energetske efikasnosti pripreme tople vode

I	Vrednost energetske efikasnosti pripreme tople vode kombinovanog uređaja u procentima	106	%
II	Vrednost matematičkog izraza $(220 \cdot Q_{ref}) / Q_{nonsol}$	-	-
III	Vrednost matematičkog izraza $(Q_{aux} \cdot 2,5) / (220 \cdot Q_{ref})$	-	-

Energetska efikasnost pripreme tople vode kombinovanog uređaj

$$\boxed{I} = \boxed{1} \quad 106 \quad \%$$

Zadati profil opterećenja

$$\text{Solarni doprinos (Iz tehničkog lista solarnog sistema)} \quad (1,1 \times I - 10\%) \times II - III - I = + \boxed{2} \quad - \quad \%$$

$$\text{Energetska efikasnost pripreme tople vode kompozitnog sistema za prosečne klimatske uslove} \quad \boxed{3} \quad 106 \quad \%$$

Klasa energetske efikasnosti pripreme tople vode kompozitnog sistema za prosečne klimatske uslove

 Profil opterećenja M: $G < 27\%, F \geq 27\%, E \geq 30\%, D \geq 33\%, C \geq 36\%, B \geq 39\%, A \geq 65\%, A^+ \geq 100\%, A^{++} \geq 130\%, A^{+++} \geq 163\%$

 Profil opterećenja L: $G < 27\%, F \geq 27\%, E \geq 30\%, D \geq 34\%, C \geq 37\%, B \geq 50\%, A \geq 75\%, A^+ \geq 115\%, A^{++} \geq 150\%, A^{+++} \geq 188\%$

 Profil opterećenja XL: $G < 27\%, F \geq 27\%, E \geq 30\%, D \geq 35\%, C \geq 38\%, B \geq 55\%, A \geq 80\%, A^+ \geq 123\%, A^{++} \geq 160\%, A^{+++} \geq 200\%$

 Profil opterećenja XXL: $G < 28\%, F \geq 28\%, E \geq 32\%, D \geq 36\%, C \geq 40\%, B \geq 60\%, A \geq 85\%, A^+ \geq 131\%, A^{++} \geq 170\%, A^{+++} \geq 213\%$
Energetska efikasnost pripreme tople vode
- za hladnije klimatske uslove:

$$\boxed{3} \quad 106 - 0,2 \times \boxed{2} \quad - = \boxed{97} \quad \%$$

- za toplije klimatske uslove:

$$\boxed{3} \quad 106 + 0,4 \times \boxed{2} \quad - = \boxed{119} \quad \%$$