

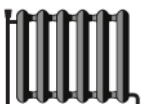


ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

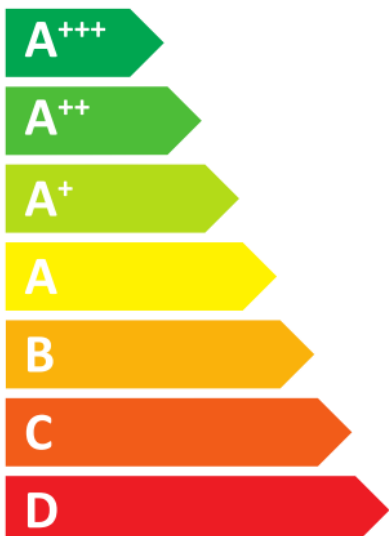
BOSCH

Compress 5800i AW
CS5800iAW 10 ORMB-T
7738602867



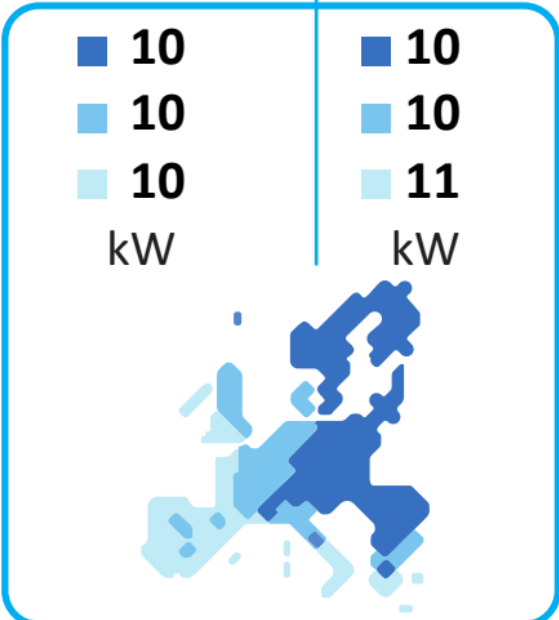
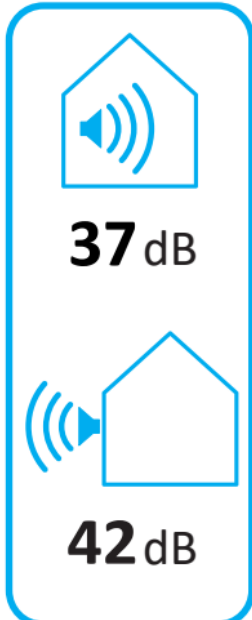
55°C

35°C



A⁺⁺

A⁺⁺⁺





ENERG
енергия · ενέργεια

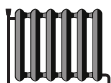
Y IJA
IE IA

 **BOSCH**

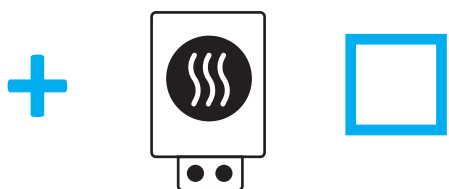
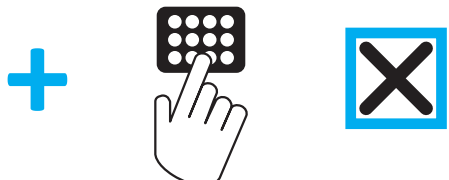
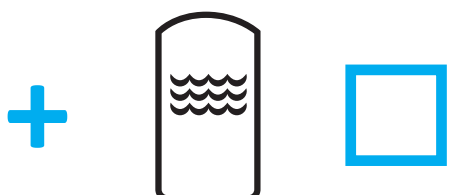
7738602867

Compress 5800i AW

CS5800iAW 10 ORMB-T



A⁺⁺



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A⁺⁺

Compress 5800i AW

CS5800iAW 10 ORMB-T

7738602867

V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredb (EU) 811/2013 in (EU) 813/2013.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7738602867
Razred energijske učinkovitosti			A++
Razred energijske učinkovitosti (uporaba pri nizkih temperaturah)			A+++
Nazivna izhodna toplota (povprečne podnebne razmere)	Prated	kW	10
Nazivna izhodna toplota (uporaba pri nizkih temperaturah, povprečne podnebne razmere)	Prated	kW	10
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (povprečne podnebne razmere)	η_S	%	141
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, povprečne podnebne razmere)	η_S	%	186
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	5728
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	4361
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	L_{WA}	dB	37
Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno): glej tehnično dokumentacijo			
Nazivna izhodna toplota (hladnejše podnebne razmere)	Prated	kW	10
Nazivna izhodna toplota (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	Prated	kW	10
Nazivna izhodna toplota (toplejše podnebne razmere)	Prated	kW	10
Nazivna izhodna toplota (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	Prated	kW	11
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (hladnejše podnebne razmere)	η_S	%	129
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	η_S	%	171
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (toplejše podnebne razmere)	η_S	%	168
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	η_S	%	243
Letna poraba energije (hladnejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	7474
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	5681
Letna poraba energije (toplejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	3059
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	2306
Nivo zvokovne moči na prostem	L_{WA}	dB	42
Toplotna črpalka zrak-voda			da
Toplotna črpalka voda-voda			ne
Toplotna črpalka slanica-voda			ne
Nizkotemperturna toplotna črpalka			ne
Opremljeno z dodatnim grelnikom?			da
Kombinirani grelnik s toplotno črpalko			ne
Dodatne informacije za vgrajen regulator temperature			
Razred krmilne naprave za uravnavanje temperature			II
Prispevek krmilne naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov		%	2,0
Prijavljena zmogljivost ogrevanja za delno obremenitev pri temperaturi v notranjih prostorih 20 °C in temperaturi na prostem Tj			
Tj = - 7 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	9,3
Tj = + 2 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	5,5
Tj = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	3,4
Tj = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	3,0
Tj = bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	9,3
Tj = mejna delovna temperatura (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	8,7
Za toplotne črpalke zrak-voda: Tj = -15 °C (če je TOL < -20 °C) (hladnejše podnebne razmere)	Pdh	kW	7,7

Podatki v času tiskanja. Zadnja različica, ki je na voljo v internetu.

Compress 5800i AW

CS5800iAW 10 ORMB-T

7738602867

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7738602867
Bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	T _{biv}	°C	-7
Bivalentna temperatura (toplejše podnebne razmere)	T _{biv}	°C	2
Zmogljivost intervala cikla za ogrevanje (povprečne podnebne razmere)	P _{cych}	kW	-
Koeficient degradacije			-
Koeficient degradacije T _j = -7 °C	C _{dh}		1,0
Prijavljen koeficient učinkovitosti ali razmerje primarne energije za delno obremenitev pri temperaturi v notranjih prostorih 20 °C in temperaturi na prostem T_j			
T _j = -7 °C (povprečne podnebne razmere)	COP _d		2,21
T _j = -7 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = +2 °C (povprečne podnebne razmere)	COP _d		3,58
T _j = +2 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = +7 °C (povprečne podnebne razmere)	COP _d		4,58
T _j = +7 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = +12 °C (povprečne podnebne razmere)	COP _d		5,87
T _j = +12 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	COP _d		2,21
T _j = bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = mejna delovna temperatura (povprečne podnebne razmere)	COP _d		2,05
T _j = mejna delovna temperatura (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
Za toplotne črpalke zrak-voda: T _j = -15 °C (če je T _{OL} < -20 °C) (hladnejše podnebne razmere)	COP _d		2,07
Za toplotne črpalke zrak-voda: T _j = -15 °C (če je T _{OL} < -20 °C) (hladnejše podnebne razmere)	PER _d	%	-
Za toplotne črpalke zrak-voda: Mejna delovna temperatura	T _{OL}	°C	-22
Učinkovitost intervala cikla (povprečne podnebne razmere)	COP _{cyc}		-
Učinkovitost intervala cikla	PER _{cyc}	%	-
Mejna delovna temperatura za ogrevanje vode	WT _{OL}	°C	75
Poraba energije v načinu, ki ne vključujejo načina aktivnega delovanja			
Stanje izključenosti	P _{OFF}	kW	0,033
Stanje izključenosti termostata	P _{TO}	kW	0,018
V stanju pripravljenosti	P _{SB}	kW	0,033
Način grelnika ohišja	P _{CK}	kW	0,034
Dodatni grednik			
Nazivna toplotna moč dodatnega grednika	P _{sup}	kW	1,3
Vrsta dovedene energije			Elektrika
Druge postavke			
Upravljanje zmogljivosti			spremenljivo
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	NO _x	mg/kWh	-
Za toplotne črpalke zrak-voda: Nazivna stopnja pretoka zraka, zunanja		m ³ /h	1670
Za toplotne črpalke slanica-voda: Nazivna stopnja pretoka slanice, zunanjji izmenjevalnik toplote		m ³ /h	-

Nadaljnje pomembne informacije za namestitev in vzdrževanje ter recikliranje in/ali odstranjevanje so opisane v navodilih za namestitev in obratovanje. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.

Compress 5800i AW

CS5800iAW 10 ORMB-T

7738602867

Sistemski list: V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredbe (EU) 811/2013.

Podatki o energijski učinkovitosti kompleta izdelkov, navedeni na podatkovnem listu, lahko odstopajo od energijske učinkovitosti izdelkov po njihovi vgradnji v stavbi, saj je ta odvisna še od drugih dejavnikov, kot so izguba toplote v razdelilnem sistemu in mera izdelkov glede na velikost in lastnosti stavbe.

Podatki za izračun energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov

I	Vrednost energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov s prednostnim grelnikom	141	%
II	Utežni faktor izhodne toplote prednostnega in dodatnih grelnikov kompleta	0,00	-
III	Vrednost matematične enačbe $294/(11 \cdot \text{Prated})$	2,67	-
IV	Vrednost matematične enačbe $115/(11 \cdot \text{Prated})$	1,05	-
V	Razlika med sezonskima energijskima učinkovitostma pri ogrevanju prostorov v povprečnih in hladnejših podnebnih razmerah	12	%
VI	Razlika med sezonskima energijskima učinkovitostma pri ogrevanju prostorov v toplejših in povprečnih podnebnih razmerah	27	%

Sezonska energijska učinkovitost toplotne črpalke pri ogrevanju prostorov

I = **1** 141 %

Regulator temperature (S podatkovnega lista za regulator temperature)

+ **2** 2,0 %

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

Dodatni kotel (S podatkovnega lista za kotel)

(**1** - I) x II = - **3** - %

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

Prispevek sončne energije

(III x **1** + IV x **2**) x 0,45 x (**3** /100) x **4** = + **4** -

(S podatkovnega lista za sončno napravo)

Velikost kolektorja (v m²)

Prostornina rezervoarja (v m³)

Izkoristek kolektorjev (v %)

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

Sezonska učinkovitost sistemskoga kompleta pri ogrevanju prostorov

- v povprečnih podnebnih razmerah:

5 143 %

Sezonska energijska učinkovitost sistemskega kompleta pri ogrevanju prostorov v povprečnih podnebnih razmerah

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

A⁺⁺
Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov

- v hladnejših podnebnih razmerah:

5 143 - V = **131** %

- v toplejših podnebnih razmerah:

5 143 + VI = **170** %