

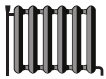


ENERG
енергия · ενεργεια



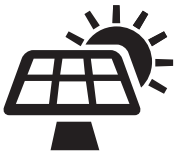
BOSCH

Bosch Compress 6000 AW-5, AWE 5-9



A⁺⁺

+



+



+



+



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A⁺⁺

Sistemska lista: 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 mere izdelkov glede na velikost in lastnosti stavbe.

Podatki za izračun energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov			
I	Vrednost energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov s prednostnim grelnikom	131	%
II	Utežni faktor izhodne toplote prednostnega in dodatnih grelnikov kompleta	-	-
III	Vrednost matematične enačbe $294/(11 \cdot \text{Prated})$	-	-
IV	Vrednost matematične enačbe $115/(11 \cdot \text{Prated})$	-	-
V	Razlika med sezonskima energijskima učinkovitostma pri ogrevanju prostorov v povprečnih in hladnejših podnebnih razmerah	14	%
VI	Razlika med sezonskima energijskima učinkovitostma pri ogrevanju prostorov v toplejših in povprečnih podnebnih razmerah	31	%

Sezonska energijska učinkovitost toplotne črpalke pri ogrevanju prostorov = **1** 131 %

Regulator temperature (S podatkovnega lista za regulator temperature) + **2** 2 %

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

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

Prispevek sončne energije (III x - + IV x -) x 0,45 x (- /100) x - = + **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 sistemskega kompleta pri ogrevanju prostorov

- v povprečnih podnebnih razmerah: **5** 133 %

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** 133 - V = 119 %

- v toplejših podnebnih razmerah: **5** 133 + VI = 164 %



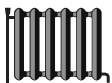
ENERG

енергия · ενεργεια



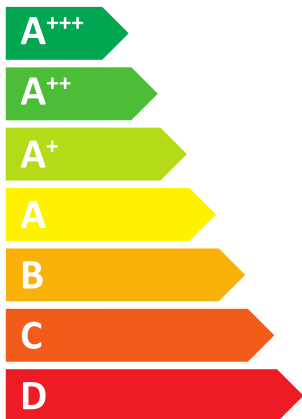
BOSCH

Compress 6000 AW
Bosch Compress 6000 AW-5
8738205060



55°C

35°C



A⁺⁺

A⁺⁺⁺



29 dB



47 dB

4
4
6
kW

4
4
5
kW



Compress 6000 AW

Bosch Compress 6000 AW-5

8738205060

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	8738205060
Razred energijske učinkovitosti			A++
Razred energijske učinkovitosti (uporaba pri nizkih temperaturah)			A+++
Nazivna izhodna toplota (povprečne podnebne razmere)	Prated	kW	4
Nazivna izhodna toplota (uporaba pri nizkih temperaturah, povprečne podnebne razmere)	Prated	kW	4
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (povprečne podnebne razmere)	η_s	%	131
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, povprečne podnebne razmere)	η_s	%	183
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	2538
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	1955
Letna poraba energije	Q_{HE}	GJ	-
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	L_{WA}	dB	29
Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno): glej tehnično dokumentacijo			
Nazivna izhodna toplota (hladnejše podnebne razmere)	Prated	kW	4
Nazivna izhodna toplota (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	Prated	kW	4
Nazivna izhodna toplota (toplejše podnebne razmere)	Prated	kW	6
Nazivna izhodna toplota (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	Prated	kW	5
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (hladnejše podnebne razmere)	η_s	%	117
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	η_s	%	159
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (toplejše podnebne razmere)	η_s	%	162
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	η_s	%	227
Letna poraba energije (hladnejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	3296
Letna poraba energije (hladnejše podnebne razmere)	Q_{HE}	GJ	-
Letna poraba energije (toplejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	1815
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	2380
Letna poraba energije (toplejše podnebne razmere)	Q_{HE}	GJ	-
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	1232
Nivo zvokovne moči na prostem	L_{WA}	dB	47
Toplotna črpalka zrak-voda			da
Toplotna črpalka voda-voda			ne
Toplotna črpalka slanica-voda			ne
Nizkotemperaturna toplotna črpalka			ne
Opremljeno z dodatnim grelnikom?			da
Kombinirani grelnik s toplotno črpalko			ne
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	3,6
Tj = + 2 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	2,3
Tj = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	2,1
Tj = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	2,5
Tj = bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	4,1
Tj = mejna delovna temperatura	Pdh	kW	3,1
Za toplotne črpalke zrak-voda: Tj = -15 °C (če je TOL < -20 °C)	Pdh	kW	3,3

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

Compress 6000 AW

Bosch Compress 6000 AW-5

8738205060

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	8738205060
Bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	T_{biv}	°C	-10
Zmogljivost intervala cikla za ogrevanje (povprečne podnebne razmere)	P _{cyc}	kW	-
Koeficient degradacije			-
Koeficient degradacije (povprečne podnebne razmere)	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		2,16
T _j = - 7 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = + 2 °C (povprečne podnebne razmere)	COP _d		3,29
T _j = + 2 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)	COP _d		4,29
T _j = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)	COP _d		5,53
T _j = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	COP _d		1,85
T _j = bivalentna temperatura	PER _d	%	-
T _j = mejna delovna temperatura	COP _d		1,61
T _j = mejna delovna temperatura	PER _d	%	-
Za toplotne črpalke zrak-voda: T _j = - 15 °C (če je TOL < -20 °C)	COP _d		1,88
Za toplotne črpalke zrak-voda: T _j = - 15 °C (če je TOL < -20 °C)	PER _d	%	-
Za toplotne črpalke zrak-voda: Mejna delovna temperatura	TOL	°C	-18
Učinkovitost intervala cikla (povprečne podnebne razmere)	COP _{cyc}		-
Učinkovitost intervala cikla	PER _{cyc}	%	-
Mejna delovna temperatura za ogrevanje vode	WTOL	°C	60
Poraba energije v načinih, ki ne vključujejo načina aktivnega delovanja			
Stanje izključenosti	P _{OFF}	kW	0,022
Stanje izključenosti termostata	P _{TO}	kW	0,000
V stanju pripravljenosti	P _{SB}	kW	0,022
Način grelnika ohišja	P _{CK}	kW	0,004
Dodatni grelnik			
Nazivna toplotna moč dodatnega grelnika	P _{sup}	kW	0,0
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	2500
Za toplotne črpalke slanica-voda: Nazivna stopnja pretoka slaniice, zunanji izmenjevalnik toplote		m ³ /h	-

Nadaljnje pomembne informacije za namestitve 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 6000 AW

AWE 5-9

7738601307

Navedbe so skladne z zahtevami Uredb (EU) 811/2013 in (EU) 813/2013.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7738601307
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode			-
Razred krmilne naprave za uravnavanje temperature			II
Prispevek krmilne naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov		%	2,0
Prostornina za shranjevanje	V	l	-
Lastna izguba	S	W	-

Posebni postopki za montažo in recikliranje in/ali ekološko odstranjevanje so opisani v navodilih za uporabo in montažo. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.

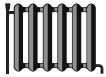


ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Bosch Compress 6000 AW-7, AWE 5-9



A⁺⁺

+



+



+



+



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A⁺⁺

Sistemi 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 mere izdelkov glede na velikost in lastnosti stavbe.

Podatki za izračun energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov			
I	Vrednost energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov s prednostnim grelnikom	144	%
II	Utežni faktor izhodne toplote prednostnega in dodatnih grelnikov kompleta	-	-
III	Vrednost matematične enačbe $294/(11 \cdot \text{Prated})$	-	-
IV	Vrednost matematične enačbe $115/(11 \cdot \text{Prated})$	-	-
V	Razlika med sezonskima energijskima učinkovitostma pri ogrevanju prostorov v povprečnih in hladnejših podnebnih razmerah	13	%
VI	Razlika med sezonskima energijskima učinkovitostma pri ogrevanju prostorov v toplejših in povprečnih podnebnih razmerah	34	%

Sezonska energijska učinkovitost toplotne črpalke pri ogrevanju prostorov = **1** 144 %

Regulator temperature (S podatkovnega lista za regulator temperature) + **2** 2 %

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

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

Prispevek sončne energije (III x - + IV x -) x 0,45 x (- /100) x - = + **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 sistemskega kompleta pri ogrevanju prostorov

- v povprečnih podnebnih razmerah: **5** 146 %

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** 146 - V = 133 %

- v toplejših podnebnih razmerah: **5** 146 + VI = 180 %

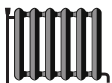


ENERG
енергия · ενεργεια



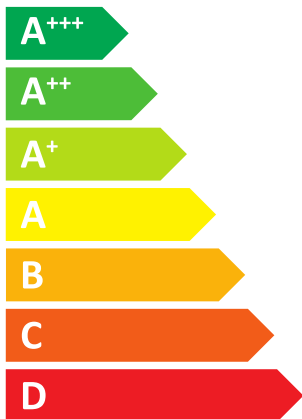
BOSCH

Compress 6000 AW
Bosch Compress 6000 AW-7
8738205061



55°C

35°C



A⁺⁺

A⁺⁺⁺



29 dB



47 dB

5
5
6
kW

5
5
6
kW



Compress 6000 AW

Bosch Compress 6000 AW-7

8738205061

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	8738205061
Razred energijske učinkovitosti			A++
Razred energijske učinkovitosti (uporaba pri nizkih temperaturah)			A+++
Nazivna izhodna toplota (povprečne podnebne razmere)	Prated	kW	5
Nazivna izhodna toplota (uporaba pri nizkih temperaturah, povprečne podnebne razmere)	Prated	kW	5
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (povprečne podnebne razmere)	η_s	%	144
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, povprečne podnebne razmere)	η_s	%	203
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	2561
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	2176
Letna poraba energije	Q_{HE}	GJ	-
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	L_{WA}	dB	29
Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno): glej tehnično dokumentacijo			
Nazivna izhodna toplota (hladnejše podnebne razmere)	Prated	kW	5
Nazivna izhodna toplota (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	Prated	kW	5
Nazivna izhodna toplota (toplejše podnebne razmere)	Prated	kW	6
Nazivna izhodna toplota (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	Prated	kW	6
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (hladnejše podnebne razmere)	η_s	%	131
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	η_s	%	179
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (toplejše podnebne razmere)	η_s	%	178
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	η_s	%	267
Letna poraba energije (hladnejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	3551
Letna poraba energije (hladnejše podnebne razmere)	Q_{HE}	GJ	-
Letna poraba energije (toplejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	1653
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	2761
Letna poraba energije (toplejše podnebne razmere)	Q_{HE}	GJ	-
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	1241
Nivo zvokovne moči na prostem	L_{WA}	dB	47
Toplotna črpalka zrak-voda			da
Toplotna črpalka voda-voda			ne
Toplotna črpalka slanica-voda			ne
Nizkotemperaturna toplotna črpalka			ne
Opremljeno z dodatnim grelnikom?			da
Kombinirani grelnik s toplotno črpalko			ne
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	4,3
Tj = + 2 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	2,6
Tj = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	2,1
Tj = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	2,6
Tj = bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	4,6
Tj = mejna delovna temperatura	Pdh	kW	3,4
Za toplotne črpalke zrak-voda: Tj = -15 °C (če je TOL < -20 °C)	Pdh	kW	3,9

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

Compress 6000 AW

Bosch Compress 6000 AW-7

8738205061

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	8738205061
Bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	T_{biv}	°C	-10
Zmogljivost intervala cikla za ogrevanje (povprečne podnebne razmere)	P _{cyc}	kW	-
Koeficient degradacije			-
Koeficient degradacije (povprečne podnebne razmere)	C _{dh}		0,9
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		2,25
T _j = - 7 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = + 2 °C (povprečne podnebne razmere)	COP _d		3,68
T _j = + 2 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)	COP _d		4,70
T _j = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)	COP _d		6,20
T _j = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	COP _d		1,90
T _j = bivalentna temperatura	PER _d	%	-
T _j = mejna delovna temperatura	COP _d		1,65
T _j = mejna delovna temperatura	PER _d	%	-
Za toplotne črpalke zrak-voda: T _j = - 15 °C (če je TOL < -20 °C)	COP _d		1,97
Za toplotne črpalke zrak-voda: T _j = - 15 °C (če je TOL < -20 °C)	PER _d	%	-
Za toplotne črpalke zrak-voda: Mejna delovna temperatura	TOL	°C	-19
Učinkovitost intervala cikla (povprečne podnebne razmere)	COP _{cyc}		-
Učinkovitost intervala cikla	PER _{cyc}	%	-
Mejna delovna temperatura za ogrevanje vode	WTOL	°C	60
Poraba energije v načinih, ki ne vključujejo načina aktivnega delovanja			
Stanje izključenosti	P _{OFF}	kW	0,022
Stanje izključenosti termostata	P _{TO}	kW	0,000
V stanju pripravljenosti	P _{SB}	kW	0,022
Način grelnika ohišja	P _{CK}	kW	0,004
Dodatni grelnik			
Nazivna toplotna moč dodatnega grelnika	P _{sup}	kW	0,0
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	2900
Za toplotne črpalke slanica-voda: Nazivna stopnja pretoka slaniice, zunanji izmenjevalnik toplote		m ³ /h	-

Nadaljnje pomembne informacije za namestitve 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 6000 AW

AWE 5-9

7738601307

Navedbe so skladne z zahtevami Uredb (EU) 811/2013 in (EU) 813/2013.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7738601307
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode			-
Razred krmilne naprave za uravnavanje temperature			II
Prispevek krmilne naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov		%	2,0
Prostornina za shranjevanje	V	l	-
Lastna izguba	S	W	-

Posebni postopki za montažo in recikliranje in/ali ekološko odstranjevanje so opisani v navodilih za uporabo in montažo. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.

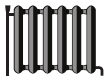


ENERG
енергия · ενεργεια



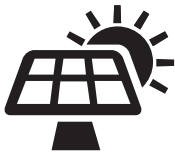
BOSCH

Bosch Compress 6000 AW-9, AWE 5-9



A⁺⁺

+



+



+



+



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A⁺⁺

Sistemi 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 mere izdelkov glede na velikost in lastnosti stavbe.

Podatki za izračun energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov			
I	Vrednost energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov s prednostnim grelnikom	145	%
II	Utežni faktor izhodne toplote prednostnega in dodatnih grelnikov kompleta	-	-
III	Vrednost matematične enačbe $294/(11 \cdot \text{Prated})$	-	-
IV	Vrednost matematične enačbe $115/(11 \cdot \text{Prated})$	-	-
V	Razlika med sezonskima energijskima učinkovitostma pri ogrevanju prostorov v povprečnih in hladnejših podnebnih razmerah	19	%
VI	Razlika med sezonskima energijskima učinkovitostma pri ogrevanju prostorov v toplejših in povprečnih podnebnih razmerah	34	%

Sezonska energijska učinkovitost toplotne črpalke pri ogrevanju prostorov = **1** 145 %

Regulator temperature (S podatkovnega lista za regulator temperature) + **2** 2 %

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

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

Prispevek sončne energije (III x - + IV x -) x 0,45 x (- /100) x - = + **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 sistemskega kompleta pri ogrevanju prostorov

- v povprečnih podnebnih razmerah: **5** 147 %

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** 147 - V = 128 %

- v toplejših podnebnih razmerah: **5** 147 + VI = 181 %

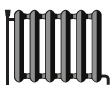


ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Compress 6000 AW
Bosch Compress 6000 AW-9
8738205062



55°C

35°C



A⁺⁺

A⁺⁺⁺



29 dB



48 dB

6
7
8
kW

6
8
9
kW



Compress 6000 AW

Bosch Compress 6000 AW-9

8738205062

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	8738205062
Razred energijske učinkovitosti			A++
Razred energijske učinkovitosti (uporaba pri nizkih temperaturah)			A+++
Nazivna izhodna toplota (povprečne podnebne razmere)	Prated	kW	7
Nazivna izhodna toplota (uporaba pri nizkih temperaturah, povprečne podnebne razmere)	Prated	kW	8
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (povprečne podnebne razmere)	η_s	%	145
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, povprečne podnebne razmere)	η_s	%	194
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	3627
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	3185
Letna poraba energije	Q_{HE}	GJ	-
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	L_{WA}	dB	29
Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno): glej tehnično dokumentacijo			
Nazivna izhodna toplota (hladnejše podnebne razmere)	Prated	kW	6
Nazivna izhodna toplota (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	Prated	kW	6
Nazivna izhodna toplota (toplejše podnebne razmere)	Prated	kW	8
Nazivna izhodna toplota (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	Prated	kW	9
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (hladnejše podnebne razmere)	η_s	%	126
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	η_s	%	177
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (toplejše podnebne razmere)	η_s	%	179
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	η_s	%	249
Letna poraba energije (hladnejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	4592
Letna poraba energije (hladnejše podnebne razmere)	Q_{HE}	GJ	-
Letna poraba energije (toplejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	2319
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	3344
Letna poraba energije (toplejše podnebne razmere)	Q_{HE}	GJ	-
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	1911
Nivo zvokovne moči na prostem	L_{WA}	dB	48
Toplotna črpalka zrak-voda			da
Toplotna črpalka voda-voda			ne
Toplotna črpalka slanica-voda			ne
Nizkotemperaturna toplotna črpalka			ne
Opremljeno z dodatnim grelnikom?			da
Kombinirani grelnik s toplotno črpalko			ne
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	5,7
Tj = + 2 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	3,3
Tj = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	2,8
Tj = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	3,4
Tj = bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	6,5
Tj = mejna delovna temperatura	Pdh	kW	5,4
Za toplotne črpalke zrak-voda: Tj = -15 °C (če je TOL < -20 °C)	Pdh	kW	4,7

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

Compress 6000 AW

Bosch Compress 6000 AW-9

8738205062

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	8738205062
Bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	T_{biv}	°C	-10
Zmogljivost intervala cikla za ogrevanje (povprečne podnebne razmere)	P _{cyc}	kW	-
Koeficient degradacije			-
Koeficient degradacije (povprečne podnebne razmere)	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		2,32
T _j = - 7 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = + 2 °C (povprečne podnebne razmere)	COP _d		3,67
T _j = + 2 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)	COP _d		4,65
T _j = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)	COP _d		6,19
T _j = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	COP _d		2,03
T _j = bivalentna temperatura	PER _d	%	-
T _j = mejna delovna temperatura	COP _d		1,87
T _j = mejna delovna temperatura	PER _d	%	-
Za toplotne črpalke zrak-voda: T _j = - 15 °C (če je TOL < -20 °C)	COP _d		2,06
Za toplotne črpalke zrak-voda: T _j = - 15 °C (če je TOL < -20 °C)	PER _d	%	-
Za toplotne črpalke zrak-voda: Mejna delovna temperatura	TOL	°C	-18
Učinkovitost intervala cikla (povprečne podnebne razmere)	COP _{cyc}		-
Učinkovitost intervala cikla	PER _{cyc}	%	-
Mejna delovna temperatura za ogrevanje vode	WTOL	°C	60
Poraba energije v načinih, ki ne vključujejo načina aktivnega delovanja			
Stanje izključenosti	P _{OFF}	kW	0,017
Stanje izključenosti termostata	P _{TO}	kW	0,008
V stanju pripravljenosti	P _{SB}	kW	0,017
Način grelnika ohišja	P _{CK}	kW	0,007
Dodatni grelnik			
Nazivna toplotna moč dodatnega grelnika	P _{sup}	kW	0,0
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	3400
Za toplotne črpalke slanica-voda: Nazivna stopnja pretoka slaniice, zunanji izmenjevalnik toplote		m ³ /h	-

Nadaljnje pomembne informacije za namestitve 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 6000 AW

AWE 5-9

7738601307

Navedbe so skladne z zahtevami Uredb (EU) 811/2013 in (EU) 813/2013.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7738601307
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode			-
Razred krmilne naprave za uravnavanje temperature			II
Prispevek krmilne naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov		%	2,0
Prostornina za shranjevanje	V	l	-
Lastna izguba	S	W	-

Posebni postopki za montažo in recikliranje in/ali ekološko odstranjevanje so opisani v navodilih za uporabo in montažo. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.

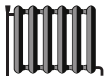


ENERG
енергия · ενεργεια



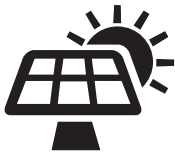
BOSCH

Bosch Compress 6000 AW-13, AWE 13-17



A⁺⁺

+



+



+



+



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A⁺⁺

Sistemi 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 mere izdelkov glede na velikost in lastnosti stavbe.

Podatki za izračun energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov			
I	Vrednost energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov s prednostnim grelnikom	140	%
II	Utežni faktor izhodne toplote prednostnega in dodatnih grelnikov kompleta	-	-
III	Vrednost matematične enačbe $294/(11 \cdot \text{Prated})$	-	-
IV	Vrednost matematične enačbe $115/(11 \cdot \text{Prated})$	-	-
V	Razlika med sezonskima energijskima učinkovitostma pri ogrevanju prostorov v povprečnih in hladnejših podnebnih razmerah	27	%
VI	Razlika med sezonskima energijskima učinkovitostma pri ogrevanju prostorov v toplejših in povprečnih podnebnih razmerah	27	%

Sezonska energijska učinkovitost toplotne črpalke pri ogrevanju prostorov = **1** 140 %

Regulator temperature (S podatkovnega lista za regulator temperature) + **2** 2 %

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

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

Prispevek sončne energije $(III \times - + IV \times -) \times 0,45 \times (- / 100) \times - = + **4** - %$

(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 sistemskega kompleta pri ogrevanju prostorov

- v povprečnih podnebnih razmerah: **5** 142 %

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** 142 - V = 115 %

- v toplejših podnebnih razmerah: **5** 142 + VI = 169 %



ENERG
енергия · ενεργεια

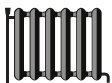


BOSCH

Compress 6000 AW

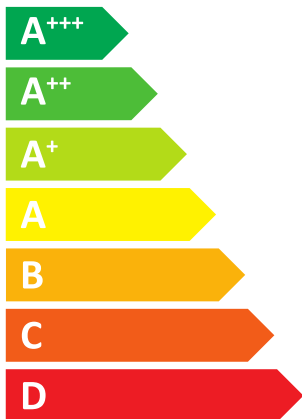
Bosch Compress 6000 AW-13

8738205063



55°C

35°C



A⁺⁺

A⁺⁺⁺



41 dB



53 dB

■ 9
■ 9
■ 11
kW

■ 9
■ 10
■ 12
kW



Compress 6000 AW

Bosch Compress 6000 AW-13

8738205063

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	8738205063
Razred energijske učinkovitosti			A++
Razred energijske učinkovitosti (uporaba pri nizkih temperaturah)			A+++
Nazivna izhodna toplota (povprečne podnebne razmere)	Prated	kW	9
Nazivna izhodna toplota (uporaba pri nizkih temperaturah, povprečne podnebne razmere)	Prated	kW	10
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (povprečne podnebne razmere)	η_s	%	140
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, povprečne podnebne razmere)	η_s	%	179
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	5389
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	4534
Letna poraba energije	Q_{HE}	GJ	-
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	L_{WA}	dB	41
Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno): glej tehnično dokumentacijo			
Nazivna izhodna toplota (hladnejše podnebne razmere)	Prated	kW	9
Nazivna izhodna toplota (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	Prated	kW	9
Nazivna izhodna toplota (toplejše podnebne razmere)	Prated	kW	11
Nazivna izhodna toplota (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	Prated	kW	12
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (hladnejše podnebne razmere)	η_s	%	113
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	η_s	%	151
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (toplejše podnebne razmere)	η_s	%	167
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	η_s	%	251
Letna poraba energije (hladnejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	7508
Letna poraba energije (hladnejše podnebne razmere)	Q_{HE}	GJ	-
Letna poraba energije (toplejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	3589
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	6064
Letna poraba energije (toplejše podnebne razmere)	Q_{HE}	GJ	-
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	2480
Nivo zvokovne moči na prostem	L_{WA}	dB	53
Toplotna črpalka zrak-voda			da
Toplotna črpalka voda-voda			ne
Toplotna črpalka slanica-voda			ne
Nizkotemperaturna toplotna črpalka			ne
Opremljeno z dodatnim grelnikom?			da
Kombinirani grelnik s toplotno črpalko			ne
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	8,4
Tj = + 2 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	4,7
Tj = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	5,1
Tj = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	6,1
Tj = bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	9,3
Tj = mejna delovna temperatura	Pdh	kW	6,3
Za toplotne črpalke zrak-voda: Tj = -15 °C (če je TOL < -20 °C)	Pdh	kW	9,1

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

Compress 6000 AW

Bosch Compress 6000 AW-13

8738205063

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	8738205063
Bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	T_{biv}	°C	-10
Zmogljivost intervala cikla za ogrevanje (povprečne podnebne razmere)	P _{cyc}	kW	-
Koeficient degradacije			-
Koeficient degradacije (povprečne podnebne razmere)	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		4,54
T _j = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)	COP _d		5,66
T _j = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	COP _d		1,84
T _j = bivalentna temperatura	PER _d	%	-
T _j = mejna delovna temperatura	COP _d		1,69
T _j = mejna delovna temperatura	PER _d	%	-
Za toplotne črpalke zrak-voda: T _j = - 15 °C (če je TOL < -20 °C)	COP _d		1,75
Za toplotne črpalke zrak-voda: T _j = - 15 °C (če je TOL < -20 °C)	PER _d	%	-
Za toplotne črpalke zrak-voda: Mejna delovna temperatura	TOL	°C	-18
Učinkovitost intervala cikla (povprečne podnebne razmere)	COP _{cyc}		-
Učinkovitost intervala cikla	PER _{cyc}	%	-
Mejna delovna temperatura za ogrevanje vode	WTOL	°C	60
Poraba energije v načinih, ki ne vključujejo načina aktivnega delovanja			
Stanje izključenosti	P _{OFF}	kW	0,020
Stanje izključenosti termostata	P _{TO}	kW	0,020
V stanju pripravljenosti	P _{SB}	kW	0,020
Način grelnika ohišja	P _{CK}	kW	0,000
Dodatni grelnik			
Nazivna toplotna moč dodatnega grelnika	P _{sup}	kW	0,0
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	4200
Za toplotne črpalke slanica-voda: Nazivna stopnja pretoka slaniice, zunanji izmenjevalnik toplote		m ³ /h	-

Nadaljnje pomembne informacije za namestitve 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 6000 AW

AWE 13-17

7738601308

Navedbe so skladne z zahtevami Uredb (EU) 811/2013 in (EU) 813/2013.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7738601308
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode			-
Razred krmilne naprave za uravnavanje temperature			II
Prispevek krmilne naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov		%	2,0
Prostornina za shranjevanje	V	l	-
Lastna izguba	S	W	-

Posebni postopki za montažo in recikliranje in/ali ekološko odstranjevanje so opisani v navodilih za uporabo in montažo. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.

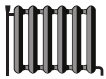


ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Bosch Compress 6000 AW-17, AWE 13-17



A⁺⁺

+



+



+



+



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A⁺⁺

Sistemi 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 mere izdelkov glede na velikost in lastnosti stavbe.

Podatki za izračun energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov			
I	Vrednost energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov s prednostnim grelnikom	142	%
II	Utežni faktor izhodne toplote prednostnega in dodatnih grelnikov kompleta	-	-
III	Vrednost matematične enačbe $294/(11 \cdot \text{Prated})$	-	-
IV	Vrednost matematične enačbe $115/(11 \cdot \text{Prated})$	-	-
V	Razlika med sezonskima energijskima učinkovitostma pri ogrevanju prostorov v povprečnih in hladnejših podnebnih razmerah	19	%
VI	Razlika med sezonskima energijskima učinkovitostma pri ogrevanju prostorov v toplejših in povprečnih podnebnih razmerah	29	%

Sezonska energijska učinkovitost toplotne črpalke pri ogrevanju prostorov = **1** 142 %

Regulator temperature (S podatkovnega lista za regulator temperature) + **2** 2 %

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

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

Prispevek sončne energije $(III \times - + IV \times -) \times 0,45 \times (- / 100) \times - = + **4** -$ %

(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 sistemskega kompleta pri ogrevanju prostorov

- v povprečnih podnebnih razmerah: **5** 144 %

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** 144 - V = 125 %

- v toplejših podnebnih razmerah: **5** 144 + VI = 173 %



ENERG
енергия · ενεργεια

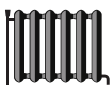


BOSCH

Compress 6000 AW

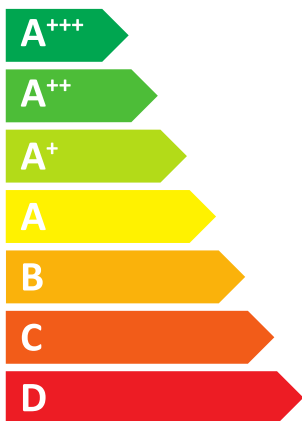
Bosch Compress 6000 AW-17

8738205064



55°C

35°C



A++

A+++



41 dB



53 dB

■ 9
■ 10
■ 13
kW

■ 10
■ 12
■ 14
kW



Compress 6000 AW

Bosch Compress 6000 AW-17

8738205064

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	8738205064
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	12
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (povprečne podnebne razmere)	η_s	%	142
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, povprečne podnebne razmere)	η_s	%	191
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	5716
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	5113
Letna poraba energije	Q_{HE}	GJ	-
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	L_{WA}	dB	41
Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno): glej tehnično dokumentacijo			
Nazivna izhodna toplota (hladnejše podnebne razmere)	Prated	kW	9
Nazivna izhodna toplota (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	Prated	kW	10
Nazivna izhodna toplota (toplejše podnebne razmere)	Prated	kW	13
Nazivna izhodna toplota (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	Prated	kW	14
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (hladnejše podnebne razmere)	η_s	%	123
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	η_s	%	161
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (toplejše podnebne razmere)	η_s	%	171
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	η_s	%	244
Letna poraba energije (hladnejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	7114
Letna poraba energije (hladnejše podnebne razmere)	Q_{HE}	GJ	-
Letna poraba energije (toplejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	3833
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	5997
Letna poraba energije (toplejše podnebne razmere)	Q_{HE}	GJ	-
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	3097
Nivo zvokovne moči na prostem	L_{WA}	dB	53
Toplotna črpalka zrak-voda			da
Toplotna črpalka voda-voda			ne
Toplotna črpalka slanica-voda			ne
Nizkotemperaturna toplotna črpalka			ne
Opremljeno z dodatnim grelnikom?			da
Kombinirani grelnik s toplotno črpalko			ne
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	9,5
Tj = + 2 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	5,6
Tj = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	5,1
Tj = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	6,0
Tj = bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	10,1
Tj = mejna delovna temperatura	Pdh	kW	7,5
Za toplotne črpalke zrak-voda: Tj = -15 °C (če je TOL < -20 °C)	Pdh	kW	7,1

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

Compress 6000 AW

Bosch Compress 6000 AW-17

8738205064

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	8738205064
Bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	T_{biv}	°C	-10
Zmogljivost intervala cikla za ogrevanje (povprečne podnebne razmere)	P _{cyc}	kW	-
Koeficient degradacije			-
Koeficient degradacije (povprečne podnebne razmere)	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		2,25
T _j = - 7 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = + 2 °C (povprečne podnebne razmere)	COP _d		3,64
T _j = + 2 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)	COP _d		4,49
T _j = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)	COP _d		5,79
T _j = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	COP _d		1,90
T _j = bivalentna temperatura	PER _d	%	-
T _j = mejna delovna temperatura	COP _d		1,65
T _j = mejna delovna temperatura	PER _d	%	-
Za toplotne črpalke zrak-voda: T _j = - 15 °C (če je TOL < -20 °C)	COP _d		1,96
Za toplotne črpalke zrak-voda: T _j = - 15 °C (če je TOL < -20 °C)	PER _d	%	-
Za toplotne črpalke zrak-voda: Mejna delovna temperatura	TOL	°C	-18
Učinkovitost intervala cikla (povprečne podnebne razmere)	COP _{cyc}		-
Učinkovitost intervala cikla	PER _{cyc}	%	-
Mejna delovna temperatura za ogrevanje vode	WTOL	°C	60
Poraba energije v načinih, ki ne vključujejo načina aktivnega delovanja			
Stanje izključenosti	P _{OFF}	kW	0,024
Stanje izključenosti termostata	P _{TO}	kW	0,017
V stanju pripravljenosti	P _{SB}	kW	0,024
Način grelnika ohišja	P _{CK}	kW	0,011
Dodatni grelnik			
Nazivna toplotna moč dodatnega grelnika	P _{sup}	kW	0,0
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	5600
Za toplotne črpalke slanica-voda: Nazivna stopnja pretoka slane, zunanji izmenjevalnik toplote		m ³ /h	-

Nadaljnje pomembne informacije za namestitve 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 6000 AW

AWE 13-17

7738601308

Navedbe so skladne z zahtevami Uredb (EU) 811/2013 in (EU) 813/2013.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7738601308
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode			-
Razred krmilne naprave za uravnavanje temperature			II
Prispevek krmilne naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov		%	2,0
Prostornina za shranjevanje	V	l	-
Lastna izguba	S	W	-

Posebni postopki za montažo in recikliranje in/ali ekološko odstranjevanje so opisani v navodilih za uporabo in montažo. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.