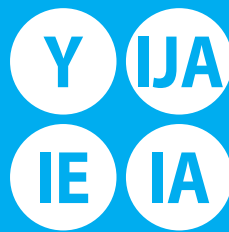


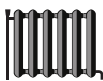


# ENERG

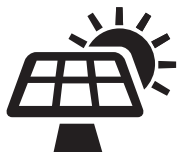
енергия · ενέργεια



GC7000iW 14 P 23, CT200 + smart home



+



+



+



+



## Podatkovni list sistema o porabi energije

GC7000iW 14 P 23, CT200 + smart home

Naslednji sistemski podatki izpolnjujejo zahteve uredb (EU) št. 811/2013, 812/2013, 813/2013 in 814/2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU.

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	93 %
II	Utežni faktor izhodne toplote prednostnega in dodatnih grelnikov kompleta	-
III	Vrednost matematične enačbe $294/(11 \cdot \text{Prated})$	-
IV	Vrednost matematične enačbe $115/(11 \cdot \text{Prated})$	-

**Sezonska energijska učinkovitost kotla pri ogrevanju prostorov** I = **1** 93 %

**Regulator temperature (S podatkovnega lista za regulator temperature)** + **2** 5 %

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)**  $(\text{ } - \text{I}) \times 0,1 = \pm \text{3 } \%$

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

**Prispevek sončne energije (S podatkovnega lista za sončno napravo)**  $(\text{III} \times \text{ } + \text{IV} \times \text{ }) \times 0,9 \times (\text{ } / 100) \times \text{ } = + \text{4 } \%$

Velikost kolektorja (v m<sup>2</sup>)

Prostornina rezervoarja (v m<sup>3</sup>)

Izkoristek kolektorjev (v %)

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

**Dodatna toplotna črpalka (s podatkovnega lista za toplotno črpalko)**  $(\text{ } - \text{I}) \times \text{II} = + \text{5 } \%$

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

**Prispevek sončne energije IN dodatne toplotne črpalke**  $0,5 \times \text{4 } \text{ ALI } 0,5 \times \text{5 } = - \text{6 } \%$   
(Izberite nižjo vrednost)

**Sezonska učinkovitost systemskega kompleta pri ogrevanju prostorov** **7** 98 %

**Razred systemskega kompleta glede na sezonsko učinkovitost ogrevanja prostorov** **A\***

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

**Vgradnja kotla in dodatne toplotne črpalke z nizkotemperaturnimi oddajniki toplote (35 °C)?**

**(S podatkovnega lista za toplotno črpalko)** **7** 98 + (50 × II) =  %



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Condens 7000i W  
GC7000iW 14 P 23  
7736901330



**47** dB

**14** kW

## Podatkovni list izdelka o porabi energije

Condens 7000i W

GC7000iW 14 P 23

7736901330

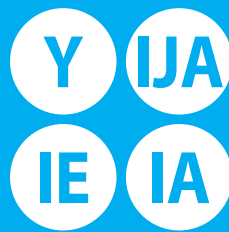
Naslednji podatki o izdelku izpolnjujejo zahteve uredb (EU) št. 811/2013, 812/2013, 813/2013 in 814/2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7736901330
Kondenzacijski kotel			da
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	14
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	$\eta_s$	%	93
Razred energijske učinkovitosti			A
<b>Koristna izhodna toplota</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$P_4$	kW	14,0
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$P_1$	kW	4,7
<b>Izkoristek</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$\eta_4$	%	87,4
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$\eta_1$	%	98,1
<b>Dodatna poraba električne energije</b>			
Pri polni obremenitvi	elmax	kW	0,040
Pri delni obremenitvi	elmin	kW	0,012
V stanju pripravljenosti	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Druge postavke</b>			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	$P_{stby}$	kW	0,069
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	$NO_x$	mg/kWh	0
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	$L_{WA}$	dB	47

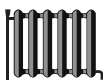


# ENERG

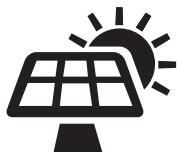
енергия · ενέργεια



GC7000iW 14 PB 23, CT200 + smart home



+



+



+



+



## Podatkovni list sistema o porabi energije

GC7000iW 14 PB 23, CT200 + smart home

Naslednji sistemski podatki izpolnjujejo zahteve uredb (EU) št. 811/2013, 812/2013, 813/2013 in 814/2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU.

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	93 %
II	Utežni faktor izhodne toplote prednostnega in dodatnih grelnikov kompleta	-
III	Vrednost matematične enačbe $294/(11 \cdot \text{Prated})$	-
IV	Vrednost matematične enačbe $115/(11 \cdot \text{Prated})$	-

**Sezonska energijska učinkovitost kotla pri ogrevanju prostorov**  $I = 1 \cdot 93 \% = 93 \%$

**Regulator temperature (S podatkovnega lista za regulator temperature)**  $+ 2 \cdot 5 \% = 10 \%$

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)**  $(\text{[ ]} - I) \times 0,1 = \pm 3 \cdot \text{[ ]} \% = \pm 3 \cdot \text{[ ]} \%$

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

**Prispevek sončne energije (S podatkovnega lista za sončno napravo)**  $(III \times \text{[ ]} + IV \times \text{[ ]}) \times 0,9 \times (\text{[ ]} / 100) \times \text{[ ]} = + 4 \cdot \text{[ ]} \% = + 4 \cdot \text{[ ]} \%$

Velikost kolektorja (v m<sup>2</sup>)

Prostornina rezervoarja (v m<sup>3</sup>)

Izkoristek kolektorjev (v %)

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

**Dodatna toplotna črpalka (s podatkovnega lista za toplotno črpalko)**  $(\text{[ ]} - I) \times II = + 5 \cdot \text{[ ]} \% = + 5 \cdot \text{[ ]} \%$

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

**Prispevek sončne energije IN dodatne toplotne črpalke**  $0,5 \times 4 \cdot \text{[ ]} \text{ ALI } 0,5 \times 5 \cdot \text{[ ]} = - 6 \cdot \text{[ ]} \% = - 6 \cdot \text{[ ]} \%$   
(Izberite nižjo vrednost)

**Sezonska učinkovitost systemskega kompleta pri ogrevanju prostorov**  $7 \cdot 98 \% = 686 \%$

**Razred systemskega kompleta glede na sezonsko učinkovitost ogrevanja prostorov** **A\***

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

**Vgradnja kotla in dodatne toplotne črpalke z nizkotemperaturnimi oddajniki toplote (35 °C)?**

**(S podatkovnega lista za toplotno črpalko)**  $7 \cdot 98 + (50 \times II) = \text{[ ]} \% = 686 + 50 \cdot \text{[ ]} \%$



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Condens 7000i W  
GC7000iW 14 PB 23  
7736901329



**47** dB

**14** kW

## Podatkovni list izdelka o porabi energije

Condens 7000i W

GC7000iW 14 PB 23

7736901329

Naslednji podatki o izdelku izpolnjujejo zahteve uredb (EU) št. 811/2013, 812/2013, 813/2013 in 814/2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7736901329
Kondenzacijski kotel			da
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	14
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	$\eta_s$	%	93
Razred energijske učinkovitosti			A
<b>Koristna izhodna toplota</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$P_4$	kW	14,0
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$P_1$	kW	4,7
<b>Izkoristek</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$\eta_4$	%	87,4
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$\eta_1$	%	98,1
<b>Dodatna poraba električne energije</b>			
Pri polni obremenitvi	elmax	kW	0,040
Pri delni obremenitvi	elmin	kW	0,012
V stanju pripravljenosti	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Druge postavke</b>			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	$P_{stby}$	kW	0,069
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	$NO_x$	mg/kWh	0
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	$L_{WA}$	dB	47





# ENERG

енергия · ενέργεια



GC7000iW 20/24 C 23, CT200 + smart home

+

+

+

+

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A+

XL

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A

## Podatkovni list sistema o porabi energije

GC7000iW 20/24 C 23, CT200 + smart home

Naslednji sistemski podatki izpolnjujejo zahteve uredb (EU) št. 811/2013, 812/2013, 813/2013 in 814/2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU.

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	93 %
II	Utežni faktor izhodne toplote prednostnega in dodatnih grelnikov kompleta	-
III	Vrednost matematične enačbe $294/(11 \cdot \text{Prated})$	-
IV	Vrednost matematične enačbe $115/(11 \cdot \text{Prated})$	-

**Sezonska energijska učinkovitost kotla pri ogrevanju prostorov** I = **1** 93 %

**Regulator temperature (S podatkovnega lista za regulator temperature)** + **2** 5 %

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)**  $(\text{ } - \text{I}) \times 0,1 = \pm$  **3** %

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

**Prispevek sončne energije (S podatkovnega lista za sončno napravo)**  $(\text{III} \times \text{ } + \text{IV} \times \text{ }) \times 0,9 \times (\text{ } / 100) \times \text{ } = +$  **4** %

Velikost kolektorja (v m<sup>2</sup>)

Prostornina rezervoarja (v m<sup>3</sup>)

Izkoristek kolektorjev (v %)

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

**Dodatna toplotna črpalka (s podatkovnega lista za toplotno črpalko)**  $(\text{ } - \text{I}) \times \text{II} = +$  **5** %

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

**Prispevek sončne energije IN dodatne toplotne črpalke**  $0,5 \times$  **4** **ALI**  $0,5 \times$  **5** = - **6** %  
(Izberite nižjo vrednost)

**Sezonska učinkovitost systemskega kompleta pri ogrevanju prostorov** **7** 98 %

**Razred systemskega kompleta glede na sezonsko učinkovitost ogrevanja prostorov**

**A\***

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

**Vgradnja kotla in dodatne toplotne črpalke z nizkotemperaturnimi oddajniki toplote (35 °C)?**

**(S podatkovnega lista za toplotno črpalko)** **7** 98 + (50 × II) = %

Podatkovni list sistema o porabi energije

GC7000iW 20/24 C 23, CT200 + smart home

Podatki za izračun energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode		
I	Vrednost energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode v % za kombinirani grelnik	83 %
II	Vrednost matematične enačbe $(220 \cdot Q_{ref})/Q_{nonsol}$	-
III	Vrednost matematične enačbe $(Q_{aux} \cdot 2,5)/(220 \cdot Q_{ref})$	-

**Energijska učinkovitost kombiniranega grelnika pri ogrevanju vode** I = **1** 83 %

Določeni profil rabe

**Prispevek sončne energije (S podatkovnega lista za sončno napravo)**  $(1,1 \times I - 10\%) \times II - III - I = +$  **2** %

**Energijska učinkovitost sistemskega kompleta pri ogrevanju vode v povprečnih podnebnih razmerah** **3** 83 %

**Razred energijske učinkovitosti sistemskega kompleta pri ogrevanju vode v povprečnih podnebnih razmerah** **A**

Profil rabe M:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36 %, B ≥ 39 %, A ≥ 65 %, A* ≥ 100 %, A** ≥ 130 %, A*** ≥ 163 %
Profil rabe L:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 34 %, C ≥ 37 %, B ≥ 50 %, A ≥ 75 %, A* ≥ 115 %, A** ≥ 150 %, A*** ≥ 188 %
Profil rabe XL:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 35 %, C ≥ 38 %, B ≥ 55 %, A ≥ 80 %, A* ≥ 123 %, A** ≥ 160 %, A*** ≥ 200 %
Profil rabe XXL:	G < 28 %, F ≥ 28 %, E ≥ 32 %, D ≥ 36 %, C ≥ 40 %, B ≥ 60 %, A ≥ 85 %, A* ≥ 131 %, A** ≥ 170 %, A*** ≥ 213 %

**Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode**

- v hladnejših podnebnih razmerah: **3** 83 - 0,2 x **2** = **83** %

- v toplejših podnebnih razmerah: **3** 83 + 0,4 x **2** = **83** %

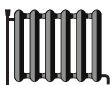


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



 **BOSCH**

Condens 7000i W  
GC7000iW 20/24 C 23  
7736901332



A



**48dB**

**20**  
kW

## Podatkovni list izdelka o porabi energije

Condens 7000i W

GC7000iW 20/24 C 23

7736901332

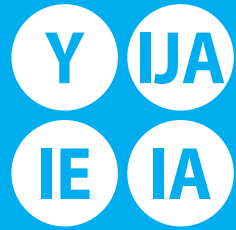
Naslednji podatki o izdelku izpolnjujejo zahteve uredb (EU) št. 811/2013, 812/2013, 813/2013 in 814/2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7736901332
Kondenzacijski kotel			da
Kombinirani grelnik			da
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	20
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	$\eta_s$	%	93
Razred energijske učinkovitosti			A
<b>Koristna izhodna toplota</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$P_4$	kW	20,0
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$P_1$	kW	6,7
<b>Izkoristek</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$\eta_4$	%	87,8
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$\eta_1$	%	98,2
<b>Dodatna poraba električne energije</b>			
Pri polni obremenitvi	$e_{lmax}$	kW	0,047
Pri delni obremenitvi	$e_{lmin}$	kW	0,014
V stanju pripravljenosti	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Druge postavke</b>			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	$P_{stby}$	kW	0,071
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	$NO_x$	mg/kWh	23
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	$L_{WA}$	dB	48
<b>Dodatni podatki za kombinirane grelnike</b>			
Določeni profil rabe			XL
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode	$\eta_{wh}$	%	83
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode			A
Dnevna poraba električne energije (povprečne podnebne razmere)	$Q_{elec}$	kWh	0,142
Letna poraba električne energije	AEC	kWh	31
Dnevna poraba goriva	$Q_{fuel}$	kWh	22,708
Letna poraba goriva	AFC	GJ	1388



# ENERG

енергия · ενέργεια



GC7000iW 20/24 CB 23, CT200 + smart home

Energy label for heating system showing a boiler icon, a radiator icon, and a tap icon with 'XL' label. Both the boiler and radiator icons are accompanied by a black arrow pointing left containing the letter 'A'.

Energy label for smart home features showing four items: a solar panel, a water tank, a remote control, and a boiler. Each item is preceded by a blue plus sign and followed by a square box. The remote control box contains a black 'X'.

Energy label for radiator showing a radiator icon and a color scale from A+++ (green) to G (red). A black arrow pointing left contains the letter 'A+'.

Energy label for tap showing a tap icon with 'XL' label and a color scale from A+++ (green) to G (red). A black arrow pointing left contains the letter 'A'.

## Podatkovni list sistema o porabi energije

GC7000iW 20/24 CB 23, CT200 + smart home

Naslednji sistemski podatki izpolnjujejo zahteve uredb (EU) št. 811/2013, 812/2013, 813/2013 in 814/2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU.

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	93	%
II	Utežni faktor izhodne toplote prednostnega in dodatnih grelnikov kompleta		-
III	Vrednost matematične enačbe $294/(11 \cdot \text{Prated})$		-
IV	Vrednost matematične enačbe $115/(11 \cdot \text{Prated})$		-

**Sezonska energijska učinkovitost kotla pri ogrevanju prostorov**  $I = 1 \ 93 \ %$

**Regulator temperature (S podatkovnega lista za regulator temperature)**  $+ 2 \ 5 \ %$

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)**  $(\text{ } - I) \times 0,1 = \pm 3 \ \text{ } \ %$

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

**Prispevek sončne energije (S podatkovnega lista za sončno napravo)**  $(III \times \text{ } + IV \times \text{ }) \times 0,9 \times (\text{ } / 100) \times \text{ } = + 4 \ \text{ } \ %$

Velikost kolektorja (v m<sup>2</sup>)

Prostornina rezervoarja (v m<sup>3</sup>)

Izkoristek kolektorjev (v %)

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

**Dodatna toplotna črpalka (s podatkovnega lista za toplotno črpalko)**  $(\text{ } - I) \times II = + 5 \ \text{ } \ %$

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

**Prispevek sončne energije IN dodatne toplotne črpalke**  $0,5 \times 4 \ \text{ } \ \text{ALI} \ 0,5 \times 5 \ \text{ } = - 6 \ \text{ } \ %$   
(Izberite nižjo vrednost)

**Sezonska učinkovitost systemskega kompleta pri ogrevanju prostorov**  $7 \ 98 \ %$

**Razred systemskega kompleta glede na sezonsko učinkovitost ogrevanja prostorov**

**A\***

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

**Vgradnja kotla in dodatne toplotne črpalke z nizkotemperaturnimi oddajniki toplote (35 °C)?**

**(S podatkovnega lista za toplotno črpalko)**  $7 \ 98 + (50 \times II) = \text{ } \ %$

Podatkovni list sistema o porabi energije

GC7000iW 20/24 CB 23, CT200 + smart home

Podatki za izračun energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode		
I	Vrednost energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode v % za kombinirani grelnik	83 %
II	Vrednost matematične enačbe $(220 \cdot Q_{ref})/Q_{nonsol}$	-
III	Vrednost matematične enačbe $(Q_{aux} \cdot 2,5)/(220 \cdot Q_{ref})$	-

**Energijska učinkovitost kombiniranega grelnika pri ogrevanju vode** I = **1** 83 %

Določeni profil rabe

**Prispevek sončne energije (S podatkovnega lista za sončno napravo)**  $(1,1 \times I - 10\%) \times II - III - I = +$  **2** %

**Energijska učinkovitost sistemskega kompleta pri ogrevanju vode v povprečnih podnebnih razmerah** **3** 83 %

**Razred energijske učinkovitosti sistemskega kompleta pri ogrevanju vode v povprečnih podnebnih razmerah** **A**

Profil rabe M:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36 %, B ≥ 39 %, A ≥ 65 %, A* ≥ 100 %, A** ≥ 130 %, A*** ≥ 163 %
Profil rabe L:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 34 %, C ≥ 37 %, B ≥ 50 %, A ≥ 75 %, A* ≥ 115 %, A** ≥ 150 %, A*** ≥ 188 %
Profil rabe XL:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 35 %, C ≥ 38 %, B ≥ 55 %, A ≥ 80 %, A* ≥ 123 %, A** ≥ 160 %, A*** ≥ 200 %
Profil rabe XXL:	G < 28 %, F ≥ 28 %, E ≥ 32 %, D ≥ 36 %, C ≥ 40 %, B ≥ 60 %, A ≥ 85 %, A* ≥ 131 %, A** ≥ 170 %, A*** ≥ 213 %

**Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode**

- v hladnejših podnebnih razmerah: **3** 83 - 0,2 x **2** = **83** %

- v toplejših podnebnih razmerah: **3** 83 + 0,4 x **2** = **83** %





**ENERG**  
енергия · ενεργεια

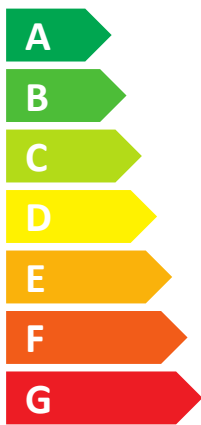


**BOSCH**

Condens 7000i W  
GC7000iW 20/24 CB 23  
7736901331



A



A



**48dB**

**20**  
kW

## Podatkovni list izdelka o porabi energije

Condens 7000i W

GC7000iW 20/24 CB 23

7736901331

Naslednji podatki o izdelku izpolnjujejo zahteve uredb (EU) št. 811/2013, 812/2013, 813/2013 in 814/2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7736901331
Kondenzacijski kotel			da
Kombinirani grelnik			da
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	20
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	$\eta_s$	%	93
Razred energijske učinkovitosti			A
<b>Koristna izhodna toplota</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$P_4$	kW	20,0
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$P_1$	kW	6,7
<b>Izkoristek</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$\eta_4$	%	87,8
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$\eta_1$	%	98,2
<b>Dodatna poraba električne energije</b>			
Pri polni obremenitvi	elmax	kW	0,047
Pri delni obremenitvi	elmin	kW	0,014
V stanju pripravljenosti	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Druge postavke</b>			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	$P_{stby}$	kW	0,071
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	$NO_x$	mg/kWh	23
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	$L_{WA}$	dB	48
<b>Dodatni podatki za kombinirane grelnike</b>			
Določeni profil rabe			XL
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode	$\eta_{wh}$	%	83
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode			A
Dnevna poraba električne energije (povprečne podnebne razmere)	$Q_{elec}$	kWh	0,142
Letna poraba električne energije	AEC	kWh	31
Dnevna poraba goriva	$Q_{fuel}$	kWh	22,708
Letna poraba goriva	AFC	GJ	1388

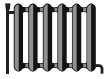


# ENERG

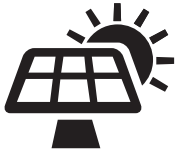
енергия · ενέργεια



GC7000iW 24 P 23, CT200 + smart home



+



+



+



+



## Podatkovni list sistema o porabi energije

GC7000iW 24 P 23, CT200 + smart home

Naslednji sistemski podatki izpolnjujejo zahteve uredb (EU) št. 811/2013, 812/2013, 813/2013 in 814/2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU.

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	93 %
II	Utežni faktor izhodne toplote prednostnega in dodatnih grelnikov kompleta	-
III	Vrednost matematične enačbe $294/(11 \cdot \text{Prated})$	-
IV	Vrednost matematične enačbe $115/(11 \cdot \text{Prated})$	-

**Sezonska energijska učinkovitost kotla pri ogrevanju prostorov** I = **1** 93 %

**Regulator temperature (S podatkovnega lista za regulator temperature)** + **2** 5 %

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)**  $(\text{ } - \text{I}) \times 0,1 = \pm$  **3** %

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

**Prispevek sončne energije (S podatkovnega lista za sončno napravo)**  $(\text{III} \times \text{ } + \text{IV} \times \text{ }) \times 0,9 \times (\text{ } / 100) \times \text{ } = +$  **4** %

Velikost kolektorja (v m<sup>2</sup>)

Prostornina rezervoarja (v m<sup>3</sup>)

Izkoristek kolektorjev (v %)

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

**Dodatna toplotna črpalka (s podatkovnega lista za toplotno črpalko)**  $(\text{ } - \text{I}) \times \text{II} = +$  **5** %

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

**Prispevek sončne energije IN dodatne toplotne črpalke**  $0,5 \times$  **4** **ALI**  $0,5 \times$  **5** = - **6** %  
(Izberite nižjo vrednost)

**Sezonska učinkovitost systemskega kompleta pri ogrevanju prostorov** **7** 98 %

**Razred systemskega kompleta glede na sezonsko učinkovitost ogrevanja prostorov**

**A\***

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

**Vgradnja kotla in dodatne toplotne črpalke z nizkotemperaturnimi oddajniki toplote (35 °C)?**

**(S podatkovnega lista za toplotno črpalko)** **7** 98 + (50 × II) = %



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Condens 7000i W  
GC7000iW 24 P 23  
7736901338



**50** dB

**24** kW

## Podatkovni list izdelka o porabi energije

Condens 7000i W

GC7000iW 24 P 23

7736901338

Naslednji podatki o izdelku izpolnjujejo zahteve uredb (EU) št. 811/2013, 812/2013, 813/2013 in 814/2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7736901338
Kondenzacijski kotel			da
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	24
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	$\eta_s$	%	93
Razred energijske učinkovitosti			A
<b>Koristna izhodna toplota</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$P_4$	kW	24,0
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$P_1$	kW	8,0
<b>Izkoristek</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$\eta_4$	%	87,8
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$\eta_1$	%	98,0
<b>Dodatna poraba električne energije</b>			
Pri polni obremenitvi	elmax	kW	0,060
Pri delni obremenitvi	elmin	kW	0,018
V stanju pripravljenosti	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Druge postavke</b>			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	$P_{stby}$	kW	0,060
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	$NO_x$	mg/kWh	23
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	$L_{WA}$	dB	50

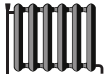


# ENERG

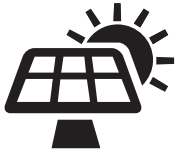
енергия · ενέργεια



GC7000iW 24 PB 23, CT200 + smart home



+



+



+



+



## Podatkovni list sistema o porabi energije

GC7000iW 24 PB 23, CT200 + smart home

Naslednji sistemski podatki izpolnjujejo zahteve uredb (EU) št. 811/2013, 812/2013, 813/2013 in 814/2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU.

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	93 %
II	Utežni faktor izhodne toplote prednostnega in dodatnih grelnikov kompleta	-
III	Vrednost matematične enačbe $294/(11 \cdot \text{Prated})$	-
IV	Vrednost matematične enačbe $115/(11 \cdot \text{Prated})$	-

**Sezonska energijska učinkovitost kotla pri ogrevanju prostorov** I = **1** 93 %

**Regulator temperature (S podatkovnega lista za regulator temperature)** + **2** 5 %

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)**  $(\text{ } - \text{I}) \times 0,1 = \pm$  **3** %

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

**Prispevek sončne energije (S podatkovnega lista za sončno napravo)**  $(\text{III} \times \text{ } + \text{IV} \times \text{ }) \times 0,9 \times (\text{ } / 100) \times \text{ } = +$  **4** %

Velikost kolektorja (v m<sup>2</sup>)

Prostornina rezervoarja (v m<sup>3</sup>)

Izkoristek kolektorjev (v %)

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

**Dodatna toplotna črpalka (s podatkovnega lista za toplotno črpalko)**  $(\text{ } - \text{I}) \times \text{II} = +$  **5** %

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

**Prispevek sončne energije IN dodatne toplotne črpalke**  $0,5 \times$  **4** **ALI**  $0,5 \times$  **5** = - **6** %  
(Izberite nižjo vrednost)

**Sezonska učinkovitost systemskega kompleta pri ogrevanju prostorov** **7** 98 %

**Razred systemskega kompleta glede na sezonsko učinkovitost ogrevanja prostorov**

**A\***

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

**Vgradnja kotla in dodatne toplotne črpalke z nizkotemperaturnimi oddajniki toplote (35 °C)?**

**(S podatkovnega lista za toplotno črpalko)** **7** 98 + (50 × II) = %





**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Condens 7000i W  
GC7000iW 24 PB 23  
7736901333



**50** dB

**24** kW

## Podatkovni list izdelka o porabi energije

Condens 7000i W

GC7000iW 24 PB 23

7736901333

Naslednji podatki o izdelku izpolnjujejo zahteve uredb (EU) št. 811/2013, 812/2013, 813/2013 in 814/2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7736901333
Kondenzacijski kotel			da
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	24
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	$\eta_s$	%	93
Razred energijske učinkovitosti			A
<b>Koristna izhodna toplota</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$P_4$	kW	24,0
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$P_1$	kW	8,0
<b>Izkoristek</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$\eta_4$	%	87,8
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$\eta_1$	%	98,0
<b>Dodatna poraba električne energije</b>			
Pri polni obremenitvi	elmax	kW	0,060
Pri delni obremenitvi	elmin	kW	0,018
V stanju pripravljenosti	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Druge postavke</b>			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	$P_{stby}$	kW	0,060
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	$NO_x$	mg/kWh	23
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	$L_{WA}$	dB	50



# ENERG

енергия · ενέργεια



GC7000iW 24/28 C 23, CT200 + smart home

+

+

+

+

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A+

XL

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A

## Podatkovni list sistema o porabi energije

GC7000iW 24/28 C 23, CT200 + smart home

Naslednji sistemski podatki izpolnjujejo zahteve uredb (EU) št. 811/2013, 812/2013, 813/2013 in 814/2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU.

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	93	%
II	Utežni faktor izhodne toplote prednostnega in dodatnih grelnikov kompleta		-
III	Vrednost matematične enačbe $294/(11 \cdot \text{Prated})$		-
IV	Vrednost matematične enačbe $115/(11 \cdot \text{Prated})$		-

**Sezonska energijska učinkovitost kotla pri ogrevanju prostorov**  $I = 1 \ 93 \ %$

**Regulator temperature (S podatkovnega lista za regulator temperature)**  $+ 2 \ 5 \ %$

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)**  $(\text{ } - I) \times 0,1 = \pm 3 \ %$

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

**Prispevek sončne energije (S podatkovnega lista za sončno napravo)**  $(III \times \text{ } + IV \times \text{ }) \times 0,9 \times (\text{ } / 100) \times \text{ } = + 4 \ %$

Velikost kolektorja (v m<sup>2</sup>)

Prostornina rezervoarja (v m<sup>3</sup>)

Izkoristek kolektorjev (v %)

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

**Dodatna toplotna črpalka (s podatkovnega lista za toplotno črpalko)**  $(\text{ } - I) \times II = + 5 \ %$

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

**Prispevek sončne energije IN dodatne toplotne črpalke**  $0,5 \times 4 \ \text{ALI} \ 0,5 \times 5 = - 6 \ %$   
(Izberite nižjo vrednost)

**Sezonska učinkovitost systemskega kompleta pri ogrevanju prostorov**  $7 \ 98 \ %$

**Razred systemskega kompleta glede na sezonsko učinkovitost ogrevanja prostorov**

**A\***

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

**Vgradnja kotla in dodatne toplotne črpalke z nizkotemperaturnimi oddajniki toplote (35 °C)?**

**(S podatkovnega lista za toplotno črpalko)**  $7 \ 98 + (50 \times II) = \text{ } \ %$

Podatkovni list sistema o porabi energije

GC7000iW 24/28 C 23, CT200 + smart home

Podatki za izračun energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode		
I	Vrednost energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode v % za kombinirani grelnik	83 %
II	Vrednost matematične enačbe $(220 \cdot Q_{ref})/Q_{nonsol}$	-
III	Vrednost matematične enačbe $(Q_{aux} \cdot 2,5)/(220 \cdot Q_{ref})$	-

**Energijska učinkovitost kombiniranega grelnika pri ogrevanju vode** I = **1** 83 %

Določeni profil rabe

**Prispevek sončne energije (S podatkovnega lista za sončno napravo)**  $(1,1 \times I - 10\%) \times II - III - I = +$  **2** %

**Energijska učinkovitost sistemskega kompleta pri ogrevanju vode v povprečnih podnebnih razmerah** **3** 83 %

**Razred energijske učinkovitosti sistemskega kompleta pri ogrevanju vode v povprečnih podnebnih razmerah** **A**

Profil rabe M:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36 %, B ≥ 39 %, A ≥ 65 %, A* ≥ 100 %, A** ≥ 130 %, A*** ≥ 163 %
Profil rabe L:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 34 %, C ≥ 37 %, B ≥ 50 %, A ≥ 75 %, A* ≥ 115 %, A** ≥ 150 %, A*** ≥ 188 %
Profil rabe XL:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 35 %, C ≥ 38 %, B ≥ 55 %, A ≥ 80 %, A* ≥ 123 %, A** ≥ 160 %, A*** ≥ 200 %
Profil rabe XXL:	G < 28 %, F ≥ 28 %, E ≥ 32 %, D ≥ 36 %, C ≥ 40 %, B ≥ 60 %, A ≥ 85 %, A* ≥ 131 %, A** ≥ 170 %, A*** ≥ 213 %

**Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode**

- v hladnejših podnebnih razmerah: **3** 83 - 0,2 x **2** = **83** %

- v toplejših podnebnih razmerah: **3** 83 + 0,4 x **2** = **83** %



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Condens 7000i W  
GC7000iW 24/28 C 23  
7736901339



**50dB**

**24**  
kW

## Podatkovni list izdelka o porabi energije

Condens 7000i W

GC7000iW 24/28 C 23

7736901339

Naslednji podatki o izdelku izpolnjujejo zahteve uredb (EU) št. 811/2013, 812/2013, 813/2013 in 814/2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7736901339
Kondenzacijski kotel			da
Kombinirani grelnik			da
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	24
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	$\eta_s$	%	93
Razred energijske učinkovitosti			A
<b>Koristna izhodna toplota</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$P_4$	kW	24,0
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$P_1$	kW	0,0
<b>Izkoristek</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$\eta_4$	%	87,8
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$\eta_1$	%	98,0
<b>Dodatna poraba električne energije</b>			
Pri polni obremenitvi	elmax	kW	0,060
Pri delni obremenitvi	elmin	kW	0,018
V stanju pripravljenosti	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Druge postavke</b>			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	$P_{stby}$	kW	0,060
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	$NO_x$	mg/kWh	23
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	$L_{WA}$	dB	50
<b>Dodatni podatki za kombinirane grelnike</b>			
Določeni profil rabe			XL
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode	$\eta_{wh}$	%	83
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode			A
Dnevna poraba električne energije (povprečne podnebne razmere)	$Q_{elec}$	kWh	0,147
Letna poraba električne energije	AEC	kWh	33
Dnevna poraba goriva	$Q_{fuel}$	kWh	22,516
Letna poraba goriva	AFC	GJ	1405



# ENERG

енергия · ενέργεια



GC7000iW 24/28 CB 23, CT200 + smart home

Energy label for heating system showing two 'A' ratings. The top part shows a boiler icon and a radiator icon, both with an 'A' rating. The bottom part shows a boiler icon and a tap icon labeled 'XL', also with an 'A' rating.

Energy label for smart home features showing four '+' signs next to icons: a solar panel, a water tank, a smart control panel, and a boiler. To the right of each icon is a square box, with the third box containing an 'X'.

Energy label for radiator showing a radiator icon and a scale from A+++ to G. A black arrow points to the A+ rating.

Energy label for tap showing a tap icon labeled 'XL' and a scale from A+++ to G. A black arrow points to the A rating.



## Podatkovni list sistema o porabi energije

GC7000iW 24/28 CB 23, CT200 + smart home

Naslednji sistemski podatki izpolnjujejo zahteve uredb (EU) št. 811/2013, 812/2013, 813/2013 in 814/2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU.

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	93	%
II	Utežni faktor izhodne toplote prednostnega in dodatnih grelnikov kompleta		-
III	Vrednost matematične enačbe $294/(11 \cdot \text{Prated})$		-
IV	Vrednost matematične enačbe $115/(11 \cdot \text{Prated})$		-

**Sezonska energijska učinkovitost kotla pri ogrevanju prostorov**  $I = 1 \ 93 \ %$

**Regulator temperature (S podatkovnega lista za regulator temperature)**  $+ 2 \ 5 \ %$

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)**  $(\text{ } - I) \times 0,1 = \pm 3 \ \text{ } \ %$

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

**Prispevek sončne energije (S podatkovnega lista za sončno napravo)**  $(III \times \text{ } + IV \times \text{ }) \times 0,9 \times (\text{ } / 100) \times \text{ } = + 4 \ \text{ } \ %$

Velikost kolektorja (v m<sup>2</sup>)

Prostornina rezervoarja (v m<sup>3</sup>)

Izkoristek kolektorjev (v %)

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

**Dodatna toplotna črpalka (s podatkovnega lista za toplotno črpalko)**  $(\text{ } - I) \times II = + 5 \ \text{ } \ %$

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

**Prispevek sončne energije IN dodatne toplotne črpalke**  $0,5 \times 4 \ \text{ } \ \text{ALI} \ 0,5 \times 5 \ \text{ } = - 6 \ \text{ } \ %$   
(Izberite nižjo vrednost)

**Sezonska učinkovitost systemskega kompleta pri ogrevanju prostorov**  $7 \ 98 \ %$

**Razred systemskega kompleta glede na sezonsko učinkovitost ogrevanja prostorov**

**A\***

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

**Vgradnja kotla in dodatne toplotne črpalke z nizkotemperaturnimi oddajniki toplote (35 °C)?**

**(S podatkovnega lista za toplotno črpalko)**  $7 \ 98 + (50 \times II) = \text{ } \ %$

Podatkovni list sistema o porabi energije

GC7000iW 24/28 CB 23, CT200 + smart home

Podatki za izračun energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode		
I	Vrednost energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode v % za kombinirani grelnik	83 %
II	Vrednost matematične enačbe $(220 \cdot Q_{ref})/Q_{nonsol}$	-
III	Vrednost matematične enačbe $(Q_{aux} \cdot 2,5)/(220 \cdot Q_{ref})$	-

**Energijska učinkovitost kombiniranega grelnika pri ogrevanju vode** I = **1** 83 %

Določeni profil rabe

**Prispevek sončne energije (S podatkovnega lista za sončno napravo)**  $(1,1 \times I - 10\%) \times II - III - I = +$  **2** %

**Energijska učinkovitost sistemskega kompleta pri ogrevanju vode v povprečnih podnebnih razmerah** **3** 83 %

**Razred energijske učinkovitosti sistemskega kompleta pri ogrevanju vode v povprečnih podnebnih razmerah** **A**

Profil rabe M:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36 %, B ≥ 39 %, A ≥ 65 %, A* ≥ 100 %, A** ≥ 130 %, A*** ≥ 163 %
Profil rabe L:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 34 %, C ≥ 37 %, B ≥ 50 %, A ≥ 75 %, A* ≥ 115 %, A** ≥ 150 %, A*** ≥ 188 %
Profil rabe XL:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 35 %, C ≥ 38 %, B ≥ 55 %, A ≥ 80 %, A* ≥ 123 %, A** ≥ 160 %, A*** ≥ 200 %
Profil rabe XXL:	G < 28 %, F ≥ 28 %, E ≥ 32 %, D ≥ 36 %, C ≥ 40 %, B ≥ 60 %, A ≥ 85 %, A* ≥ 131 %, A** ≥ 170 %, A*** ≥ 213 %

**Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode**

- v hladnejših podnebnih razmerah: **3** 83 - 0,2 x **2** = **83** %

- v toplejših podnebnih razmerah: **3** 83 + 0,4 x **2** = **83** %

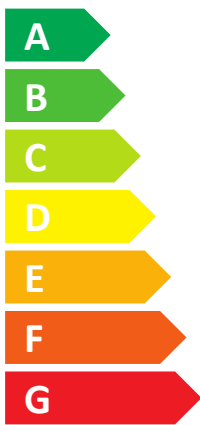


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Condens 7000i W  
GC7000iW 24/28 CB 23  
7736901334



**50dB**

**24**  
kW

## Podatkovni list izdelka o porabi energije

### Condens 7000i W

GC7000iW 24/28 CB 23

7736901334

Naslednji podatki o izdelku izpolnjujejo zahteve uredb (EU) št. 811/2013, 812/2013, 813/2013 in 814/2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7736901334
Kondenzacijski kotel			da
Kombinirani grelnik			da
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	24
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	$\eta_s$	%	93
Razred energijske učinkovitosti			A
<b>Koristna izhodna toplota</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$P_4$	kW	24,0
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$P_1$	kW	0,0
<b>Izkoristek</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$\eta_4$	%	87,8
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$\eta_1$	%	98,0
<b>Dodatna poraba električne energije</b>			
Pri polni obremenitvi	$e_{lmax}$	kW	0,060
Pri delni obremenitvi	$e_{lmin}$	kW	0,018
V stanju pripravljenosti	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Druge postavke</b>			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	$P_{stby}$	kW	0,060
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	$NO_x$	mg/kWh	23
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	$L_{WA}$	dB	50
<b>Dodatni podatki za kombinirane grelnike</b>			
Določeni profil rabe			XL
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode	$\eta_{wh}$	%	83
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode			A
Dnevna poraba električne energije (povprečne podnebne razmere)	$Q_{elec}$	kWh	0,147
Letna poraba električne energije	AEC	kWh	33
Dnevna poraba goriva	$Q_{fuel}$	kWh	22,516
Letna poraba goriva	AFC	GJ	1405