



ENERG

енергия · ενέργεια



GC2300W 24 C 23, CT 200

Energy label for heating system showing two 'A' ratings. The top 'A' is next to a radiator icon, and the bottom 'A' is next to a tap icon with 'XL' below it.

Energy scale for heating system with a radiator icon at the top. The scale ranges from A+++ (green) to G (red). A black arrow points to the A+ level.

Energy label for hot water system showing four features: solar panel, hot water tank, touch control, and boiler. Each feature is followed by a square box, with the touch control box containing an 'X'.

Energy scale for hot water system with a tap icon and 'XL' at the top. The scale ranges from A+++ (green) to G (red). A black arrow points to the A level.

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

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

Podatki za izračun energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov		
I	Vrednost energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov s prednostnim grelnikom	94 %
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** 94 %

Regulator temperature (S podatkovnega lista za regulator temperature) + **2** 4 %

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 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

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 $0,5 \times \text{4 -}$ **ALI** $0,5 \times \text{5 -} = -$ **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⁺ ≥ 98 %, A⁺⁺ ≥ 125 %, A⁺⁺⁺ ≥ 150 %

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

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

GC2300W 24 C 23, CT 200

Podatki za izračun energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode

I	Vrednost energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode v % za kombinirani grelnik	85	%
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** 85 %

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** 85 %

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** 85 - 0,2 x **2** - = **85** %

- v toplejših podnebnih razmerah: **3** 85 + 0,4 x **2** - = **85** %



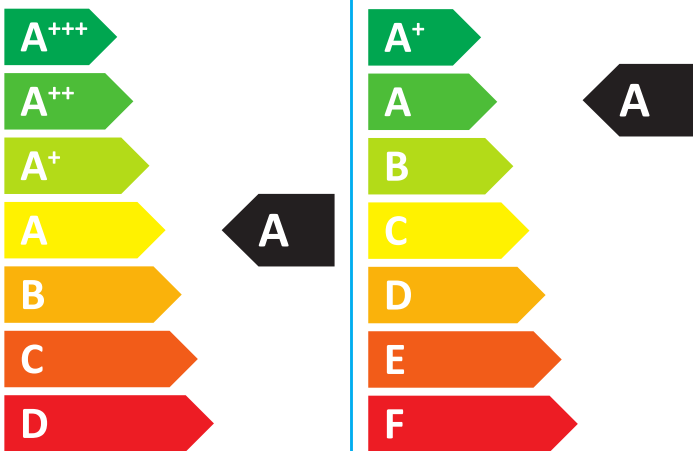
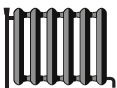


ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Condens 2300 W
GC2300W 24 C 23
7736901923



44dB

24
kW

Condens 2300 W

GC2300W 24 C 23

7736901923

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	7736901923
Določeni profil rabe			XL
Razred energijske učinkovitosti			A
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode			A
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	24
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	-
Letna poraba energije	Q_{HE}	GJ	49
Letna poraba električne energije	AEC	kWh	27
Letna poraba goriva	AFC	GJ	18
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	η_s	%	94
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode	η_{wh}	%	85
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	L_{WA}	dB	44
Prikaz zmožnosti delovanja samo v času manjše porabe			ne
Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno)	glej tehnično dokumentacijo		
Kondenzacijski kotel			da
Nizkotemperaturni kotel			ne
Kotel tipa B1			ne
Grelnik prostorov s sproizvodnjo			ne
Kombinirani grelnik			da
Koristna izhodna toplota			
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
Izkoristek			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	η_4	%	88,2
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	η_1	%	98,6
Dodatna poraba električne energije			
Pri polni obremenitvi	e_{lmax}	kW	0,037
Pri delni obremenitvi	e_{lmin}	kW	0,010
V stanju pripravljenosti	P_{SB}	kW	0,003
Druge postavke			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	P_{stby}	kW	0,048
Poraba energije vžigalnega gorilnika	P_{ign}	kW	-
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	NO_x	mg/kWh	28
Dodatni podatki za kombinirane grelnike			
Dnevna poraba električne energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{elec}	kWh	0,122
Dnevna poraba goriva	Q_{fuel}	kWh	23,032

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

EasyControl

CT 200

7736701341

To the extent applicable to the product, the following data are based on the requirements of Regulation (EU) 811/2013.

Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dal Regolamento (UE) 811/2013.

Jej taikoma gaminiui, tai žemiau esantys duomenys yra pateikti remiantis Direktyvos (ES) 811/2013 reikalavimais.

Tālāk norādītie dati balstās uz Regulas (ES) 811/2013 prasībām, ciktāl tās piemērojamas produktam.

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

Voor zover van toepassing op het product, is de volgende informatie gebaseerd op de vereisten van de richtlijn (EU) 811/2013.

O ile dotyczy wyrobu, poniższe informacje wynikają z wymogów rozporządzenia (UE) 811/2013.

Na medida em que seja aplicado ao produto, os seguintes dados baseiam-se nos requisitos da portaria (UE) 811/2013.

Următoarele specificații au la bază cerințele reglementării (UE) 811/2013, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.

Class of the temperature control	Contribution of the temperature control to seasonal space heating efficiency
Classe del termostato	Contributo del termostato all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente
Temperatūros reguliatoriaus klasė	Temperatūros reguliatoriaus sandas sezoniniam energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumui
Temperatūras regulatora klase	Temperatūras regulatora devums telpu apsildes sezonas energoefektivitātē
Klasa regulatora temperature	Doprinos regulatora temperature godišnjim dobrom uslovljenoj energetskoj efikasnosti u zagrevanju prostorija
Klasse van de temperatuurregelaar	Bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming
Klasa regulatora temperatury	Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń
Classe do regulador de temperatura	Contribuição do dispositivo de controlo de temperatura para a eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal
Clasa termostatului	Contribuția termostatului la randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor
VI	4,0 %

Data at the time of printing. Latest version available on the Internet.

Dati al momento della stampa. Ultima versione disponibile su Internet.

Duomenys spausdinimo metu. Naujausia versija, kurią galima rasti internete.

Dati drukāšanas laikā. Jaunākā versija ir pieejama internetā.

Podataka u vreme štampe. Najnoviju verziju dostupnu na internetu.

Gegevens op het moment van afdrukken. Nieuwste versie beschikbaar op internet.

Dane w momencie wydruku. Najnowsza wersja dostępna w Internecie.

Dados no momento da impressão. Última versão disponível na Internet.

Date la momentul tipăririi. Cea mai recentă versiune disponibilă pe Internet.

EasyControl

CT 200

7736701341

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

Pokiaľ je to na produkt aplikovateľné, nasledovné údaje sú založené na požiadavkách nariadenia (EÚ) 811/2013.

Üründe uygulanabilir oldukları sürece, aşağıda belirtilen verilerde (AT) 811/2013 sayılı düzenlemenin gereklilikleri esas alınmıştır.

Наскільки це стосується продукту, наступна інформація базується на вимогах Технічного Регламенту затвердженого ПКМУ від 07.10.2020 № 646.

Amennyiben alkalmazható, a termékre vonatkozó alábbi információk a 811/2013/EU rendelet követelményein alapulnak.

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnung (EU) 811/2013.

Les informations suivantes reposent sur les exigences de la réglementation (UE) 811/2013 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

Доколкото е приложимо за продукта, данните по-долу се основават на изискванията на Регламент (ЕС) № 811/2013.

Jsou-li u výrobku použitelné, jsou následující údaje založeny na požadavcích Nařízení (EU) 811/2013.

Razred krmilne naprave za uravnavanje temperature	Prispevek krmilne naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov
Trieda regulátora teploty	Prínos regulátora teploty k energetickej účinnosti vykurovania priestoru v závislosti od ročného obdobia
Termostatın sınıfı	Mevsime bağılı oda ısıtma enerjisi verimliliğine termostat katkısı
Клас регулятора температури	Внесок регулятора температури в енергоефективність сезонного опалення приміщення
Hőmérséklet-szabályozó osztálya	A hőmérséklet-szabályozó szezonális helyiségfűtési hatásfokhoz való hozzájárulása
Klasse des Temperaturreglers	Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz
Classe du régulateur de température	Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux
Клас на терморегулатора	Принос на регулятора на температурата към сезонната енергийна ефективност при отопление
Třída regulátoru teploty	Přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění
VI	4,0 %

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

Dáta v čase tlače. Najnovšia verzia k dispozícii na internete.

Yazdırma sırasındaki veriler. En son sürüm İnternet'te mevcuttur.

Дані на момент друку. Актуальна версія доступна в Інтернеті Адаток а nyomtatás idején. A legújabb verzió elérhető az interneten.

Daten zum Zeitpunkt des Drucks. Neueste Version zum Abruf im Internet.

Données au moment de l'impression. Dernière version disponible sur Internet.

Данни към момента на отпечатване. Най-новата версия, достъпна в Интернет.

Data v době tisku. Nejnovější verze je k dispozici na internetu.

EasyControl

CT 200

7736701341

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

Εφόσον αφορούν το προϊόν, τα παρακάτω στοιχεία βασίζονται στις απαιτήσεις της διάταξης (ΕΕ) 811/2013.

For så vidt som det er relevant for produktet, er følgende angivelser baseret på krav i forordning (EU) 811/2013.

En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de la directiva (UE) 811/2013.

Kui alljärgnevad andmed kehtivad toote puhul, põhinevad need määruised (EL) 811/2013 nõuetel.

Klasa regulatora temperature	Doprinos uređaja za upravljanje temperaturom sezonskoj energetske ućinkovitosti pri zagrijavanju prostora
Τάξη του ρυθμιστή θερμοκρασίας	Το μερίδιο του ρυθμιστή θερμοκρασίας στην ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου
klasse for temperaturstyring	temperaturstyringens andel af årsvirkningsgraden ved rumopvarmning
Clase del control de temperatura	Contribución del control de temperatura a la eficiencia energética estacional de calefacción
temperatuuriregulaatori klass	temperatuuriregulaatori osa kütmise sesoonses energiatõhususes
VI	4,0 %

Podaci u trenutku tiskanja. Najnovija inačica dostupna na Internetu.
Δεδομένα κατά τη στιγμή της εκτύπωσης. Τελευταία έκδοση διαθέσιμη στο Διαδίκτυο.
Data på udskrivningstidspunktet. Seneste version tilgængelig på Internettet.
Datos en el momento de la impresión. Última versión disponible en Internet.
Andmed printimise ajal. Viimane versioon on saadaval Internetis.