

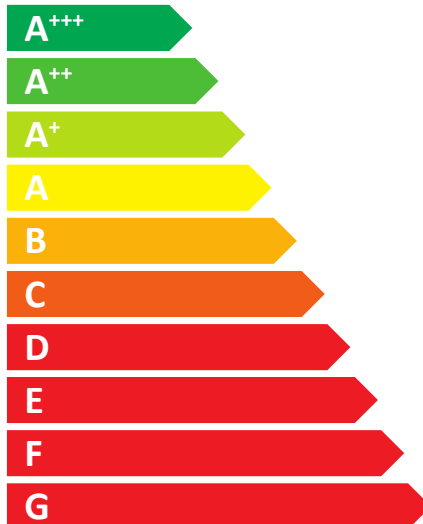
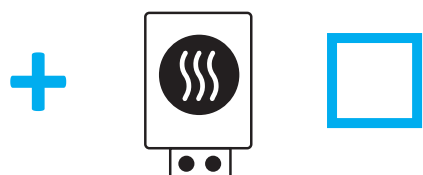
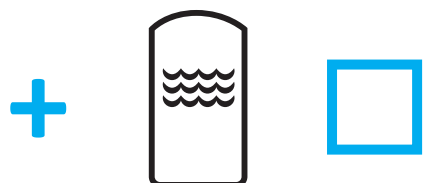
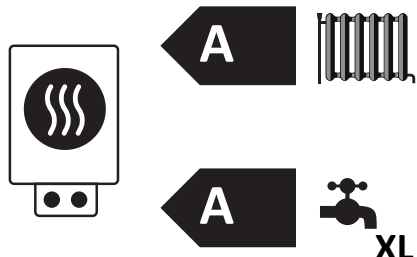


ENERG
енергия · ενέργεια

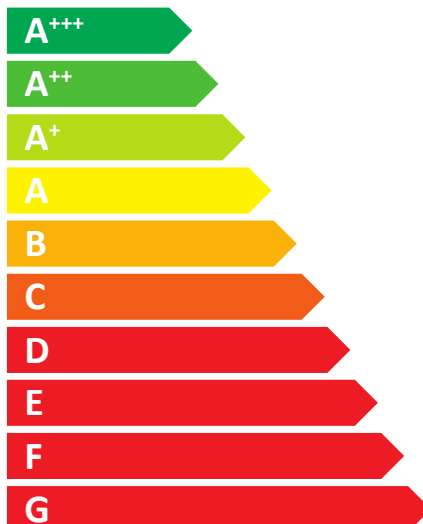
Y IJA
IE IA

BOSCH

GC5300iWT 24/48 23, EasyControl



A⁺



A

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

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

Podatki za izračun energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov

I	Vrednost energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov s prednostnim grelnikom	93	%
II	Utežni faktor izhodne toplote prednostnega in dodatnih grelnikov kompleta	-	-
III	Vrednost matematične enačbe 294/(11 · Prated)	-	-
IV	Vrednost matematične enačbe 115/(11 · Prated)	-	-

Sezonska energijska učinkovitost kotla pri ogrevanju prostorov

$$\text{I} = \boxed{1} \quad 93 \quad \%$$

Regulator temperature (S podatkovnega lista za regulator temperature)

$$+ \boxed{2} \quad 5 \quad \%$$

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)

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

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

Prispevki sončne energije

(S podatkovnega lista za sončno napravo)

$$(\text{III} \times \boxed{-} + \text{IV} \times \boxed{-}) \times 0,9 \times (\boxed{-} / 100) \times \boxed{-} = + \boxed{4} \quad \%$$

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)

$$(\boxed{-} - \text{I}) \times \text{II} = + \boxed{5} \quad \%$$

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

Prispevki sončne energije IN dodatne toplotne črpalke

$$0,5 \times \boxed{4} \quad \text{ALI} \quad 0,5 \times \boxed{5} \quad = - \boxed{6} \quad \%$$

(Izberite nižjo vrednost)

Sezonska učinkovitost sistemskoga kompleta pri ogrevanju prostorov

$$\boxed{7} \quad 98 \quad \%$$

Razred sistemskega 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 nizkotemperaturernimi oddajniki toplote (35 °C)?

(S podatkovnega lista za toplotno črpalko)

$$\boxed{7} \quad 98 + (50 \times \text{II}) = \boxed{-} \quad \%$$

Podatki za izračun energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode		
I	Vrednost energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode v % za kombinirani grelnik	83 %
II	Vrednost matematične enačbe $(220 \cdot Qref)/Qnonsol$	- -
III	Vrednost matematične enačbe $(Qaux \cdot 2,5)/(220 \cdot Qref)$	- -

Energijska učinkovitost kombiniranega grelnika pri ogrevanju vode

$$\boxed{I} = \boxed{1} \boxed{83} \%$$

Določeni profil rabe

XL

Prispevek sončne energije (S podatkovnega lista za sončno napravo)

$$(1,1 \times I - 10\%) \times II - III - I = \boxed{2} - \%$$

Energijska učinkovitost sistemskoga kompletja pri ogrevanju vode v povprečnih podnebnih razmerah

$$\boxed{3} \boxed{83} \%$$

Razred energijske učinkovitosti sistemskoga kompletja pri ogrevanju vode v povprečnih podnebnih razmerah

A

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

Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode**- v hladnejših podnebnih razmerah:**

$$\boxed{3} \boxed{83} - 0,2 \times \boxed{2} - = \boxed{83} \%$$

- v toplejših podnebnih razmerah:

$$\boxed{3} \boxed{83} + 0,4 \times \boxed{2} - = \boxed{83} \%$$



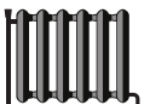


ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

 **BOSCH**

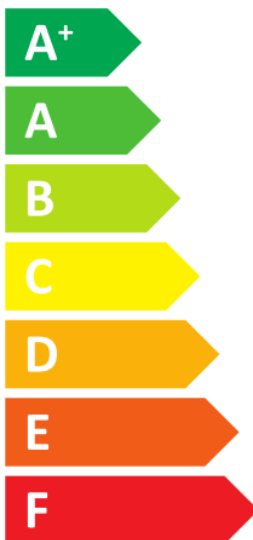
Condens 5300i WT
GC5300iWT 24/48 23
7716701590



XL



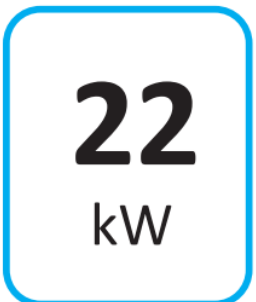
A



A



46dB



22
kW

Condens 5300i WT

GC5300iWT 24/48 23

7716701590

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	7716701590
Določeni profil rabe			XL
Razred energijske učinkovitosti			A
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode			A
Nazivna izhodna topota	Prated	kW	22
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	Q _{HE}	kWh	-
Letna poraba energije	Q _{HE}	GJ	6778
Letna poraba električne energije	AEC	kWh	48
Letna poraba goriva	AFC	GJ	18
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	η _S	%	93
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode	η _{wh}	%	83
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	L _{WA}	dB	46
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 soproizvodnjo			ne
Kombinirani grelnik			da
Koristna izhodna topota			
Pri nazivni izhodni topoti in visokotemperaturnem režimu	P ₄	kW	22,00
Pri 30 % nazivne izhodne topote in nizkotemperaturnem režimu	P ₁	kW	7,50
Izkoristek			
Pri nazivni izhodni topoti in visokotemperaturnem režimu	η ₄	%	88,0
Pri 30 % nazivne izhodne topote in nizkotemperaturnem režimu	η ₁	%	98,7
Dodatna poraba električne energije			
Pri polni obremenitvi	elmax	kW	0,034
Pri delni obremenitvi	elmin	kW	0,000
V stanju pripravljenosti	P _{SB}	kW	0,002
Druge postavke			
Izguba topote v stanju pripravljenosti	P _{stby}	kW	0,066
Poraba energije vžigalnega gorilnika	P _{ign}	kW	0,000
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	NO _x	mg/kWh	39
Dodatni podatki za kombinirane grelnike			
Dnevna poraba električne energije (povprečne podnebne razmere)	Q _{elec}	kWh	0,220
Dnevna poraba goriva	Q _{fuel}	kWh	23,259

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

EasyControl

7736701394

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

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

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

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

Jei 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, sledеće informacije se zasnivaju na zahtevima iz uredbe (EU) 811/2013.

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

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

Τάξη του ρυθμιστή Θερμοκρασίας	Το μερίδιο του ρυθμιστή Θερμοκρασίας στην ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου
Klasa regulatora temperature	Doprinos uređaja za upravljanje temperaturom sezonskoj energetskoj učinkovitosti pri zagrijavanju prostora
Hőmérséklet-szabályozó osztálya	A hőmérséklet-szabályozó szezonális helyiségfűtési hatásfokhoz való hozzájárulása
Classe del termostato	Contributo del termostato all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente
Temperatūros reguliatoriaus klasė	Temperatūros reguliatoriaus sandas sezoniškai energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumui
Temperatūras regulatora klase	Temperatūras regulatora devums telpu apsildes sezonas energoefektivitātē
Klasa regulatora temperature	Doprinos regulatora temperature godišnjim dobom uslovljenoj energetskoj efikasnosti u zagrevanju prostorija
Class of the temperature control	Contribution of the temperature control to seasonal space heating efficiency
Klasse van de temperatuurregelaar	Bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming
VIII	5,0 %

Δεδομένα κατά τη στιγμή της εκτύπωσης. Τελευταία έκδοση διαθέσιμη στο Διαδίκτυο.

Podaci u trenutku tiskanja. Najnovija inačica dostupna na Internetu.

Adatok a nyomtatás idején. A legújabb verzió elérhető az interneten.

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

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

Dati drukāšanas laikā. Jaunākā versija ir pieejama internetā.

Podataka u vreme štampe. Najnoviju verziju dostupnu na internetu.

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

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

EasyControl

EasyControl

7736701394

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.

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.

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

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

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
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	Mevsimle bağlı oda ısıtma enerjisi verimliliğine termostat katkısı
Клас регулятора температури	Внесок регулятора температури в енергоефективність сезонного опалення приміщення
Classe du régulateur de température	Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux
Clase del control de temperatura	Contribución del control de temperatura a la eficiencia energética estacional de calefacción
VIII	5,0 %

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.

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 Internet'te mevcuttur.

Дані на момент друку. Актуальна версія доступна в Інтернеті

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

Datos en el momento de la impresión. Última versión disponible en Internet.

EasyControl

EasyControl

7736701394

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

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

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

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

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

temperatuuriregulaatori klass	temperatuuriregulaatori osa kütmise sesoones energiatõhususes
klasse for temperaturstyring	temperaturstyringens andel af årsvirkningsgraden ved rumopvarmning
Klasse des Temperaturreglers	Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz
Třída regulátoru teploty	Přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění
Клас на терморегулатора	Принос на регулатора на температурата към сезонната енергийна ефективност при отопление
VIII	5,0 %

Andmed printimise ajal. Viimane versioon on saadaval Internetis.

Data på udskrivningstidspunktet. Seneste version tilgængelig på Internettet.

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

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

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