



ENERG
енергия · ενεργεια



Condens 7000 WP
GC7000WP 50 23
7736702386



55 dB

47 kW

Condens 7000 WP

GC7000WP 50 23

7736702386

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	7736702386
Razred energijske učinkovitosti			A
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	47
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	η_s	%	93
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	40278
Letna poraba energije	Q_{HE}	GJ	145
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	L_{WA}	dB	55
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			ne
Koristna izhodna toplota			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	P_4	kW	46,60
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	P_1	kW	15,40
Izkoristek			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	η_4	%	88,7
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	η_1	%	97,6
Dodatna poraba električne energije			
Pri polni obremenitvi	elmax	kW	0,031
Pri delni obremenitvi	elmin	kW	0,008
V stanju pripravljenosti	P_{SB}	kW	0,002
Druge postavke			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	P_{stby}	kW	0,115
Poraba energije vžigalnega gorilnika	P_{ign}	kW	0,000
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	NO_x	mg/kWh	25

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.

Condens 7000 WP

GC7000WP 50 23

7736702386

Εφόσον αφορούν το προϊόν, τα παρακάτω στοιχεία βασίζονται στις απαιτήσεις των διατάξεων (EE) 811/2013 και (EE) 813/2013.

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Ενισία μονάδα	7736702386
Τάξη ενεργειακής απόδοσης			A
Ονομαστική θερμική ισχύς	Prated	kW	47
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου	η_s	%	93
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Q_{HE}	kWh	40278
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Q_{HE}	GJ	145
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού χώρου	L_{WA}	dB	55
Ειδικά μέτρα που πρέπει να ληφθούν (εφόσον εφαρμόζονται) κατά τη συναρμολόγηση, εγκατάσταση και συντήρηση: βλέπε συνοδευτικά έγγραφα προϊόντος			
Λέβητας συμπύκνωσης			Ναι
Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας			Όχι
Λέβητας B1			Όχι
Θερμαντήρας χώρου με συμπαραγωγή:			Όχι
Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας			Όχι
Ωφέλιμη θερμική ισχύς			
Σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες	P_4	kW	46,60
Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και χαμηλές θερμοκρασίες	P_1	kW	15,40
Ωφέλιμη απόδοση			
Σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες	η_4	%	88,7
Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και χαμηλές θερμοκρασίες	η_1	%	97,6
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας			
υπό πλήρες φορτίο	el_{max}	kW	0,031
υπό μερικό φορτίο	el_{min}	kW	0,008
Στην κατάσταση αναμονής	P_{SB}	kW	0,002
Λοιπά χαρακτηριστικά			
Απώλειες θερμότητας σε αναμονή	P_{stby}	kW	0,115
Κατανάλωση ισχύος ανάφλεξης καυστήρα	P_{ign}	kW	0,000
Εκπομπές οξειδίων αζώτου (μόνο για αέριο ή λάδι)	NO_x	mg/kWh	25

Περαιτέρω σημαντικές πληροφορίες για εγκατάσταση και συντήρηση, καθώς και ανακύκλωση και/ή απόρριψη περιγράφονται στις οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης και χειρισμού.

Condens 7000 WP

GC7000WP 50 23

7736702386

Ako je moguće primijeniti na proizvod, sljedeći se podaci temelje na zahtjevima Uredbi (EU) 811/2013 i (EU) 813/2013.

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	7736702386
Razred energetske učinkovitosti			A
Nazivna toplinska snaga	Prated	kW	47
Energetska učinkovitost prostornog grijanja uvjetovana godišnjim dobima	η_s	%	93
Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski odnosi)	Q_{HE}	kWh	40278
Godišnja potrošnja energije	Q_{HE}	GJ	145
Razina zvučne snage u zatvorenom	L_{WA}	dB	55
Posebne pripreme koje se trebaju izvršiti za sastavljanje, instalaciju ili održavanje (ako je primjenjivo): vidi tehničku dokumentaciju			
Kondenzacijski kotao			da
Kotao na nisku temperaturu			ne
Kotao B1			ne
Kogeneracijski grijač prostora			ne
Kombinirani grijač			ne
Korisna toplinska energija			
Kod nazivne toplinske snage i rada na visokim temperaturama	P_4	kW	46,60
Kod 30% nazivne toplinske snage i rada pri niskoj temperaturi	P_1	kW	15,40
Stupanj učinkovitosti			
Kod nazivne toplinske snage i rada na visokim temperaturama	η_4	%	88,7
Kod 30% nazivne toplinske snage i rada pri niskoj temperaturi	η_1	%	97,6
Potrošnja pomoćne energije			
Pri punom opterećenju	elmax	kW	0,031
Pri djelomičnom opterećenju	elmin	kW	0,008
U stanju mirovanja	P_{SB}	kW	0,002
Ostali podaci			
Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}	kW	0,115
Potrošnja energije potpalnog plamenika	P_{ign}	kW	0,000
Emisija dušikovih oksida (za plin ili ulje)	NO_x	mg/kWh	25

Daljnji važni podaci za instalaciju i održavanje, kao i recikiranje i/ili odlaganje navedene su u uputama za instaliranje i rukovanje. Pročitajte i pridržavajte se uputa za instaliranje i rukovanje.

Condens 7000 WP

GC7000WP 50 23

7736702386

Доколкото е приложимо за продукта, данните по-долу се основават на изискванията на Регламент (ЕС) № 811/2013 и Регламент (ЕС) № 813/2013.

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	7736702386
Клас на енергийна ефективност			A
Номинална топлинна мощност	Prated	kW	47
Сезонна отоплителна енергийна ефективност	η_s	%	93
Годишно енергопотребление (средни климатични условия)	Q_{HE}	kWh	40278
Годишно енергопотребление	Q_{HE}	GJ	145
Ниво на звуковата мощност, вътре	L_{WA}	dB	55
Специални предпазни мерки, които трябва да се вземат при монтажа, инсталацията или поддръжката (ако е приложимо): вижте техническата документация на продукта			
Кондензационен котел			Да
Нискотемпературен котел			Не
Котел B1			Не
Отоплителен когенерационен агрегат			Не
Комбиниран топлоизточник			Не
Полезна отоплителна мощност			
При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим	P_4	kW	46,60
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	P_1	kW	15,40
Коефициент на полезно действие			
При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим	η_4	%	88,7
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	η_1	%	97,6
Разход на спомагателното електрозахранване			
При пълен товар	e_{lmax}	kW	0,031
При частичен товар	e_{lmin}	kW	0,008
В режим на готовност	P_{SB}	kW	0,002
Други данни			
Топлинни загуби в режим на готовност	P_{stby}	kW	0,115
Консумирана мощност на запалителната горелка	P_{ign}	kW	0,000
Емисия на азотен оксид (само за газ или масло)	NO_x	mg/kWh	25

Допълнителна важна информация за инсталацията и поддръжката, както и за рециклирането и/или утилизацията, са описани в ръководствата за инсталация и обслужване. Прочетете и следвайте ръководствата за инсталация и обслужване.

Condens 7000 WP

GC7000WP 50 23

7736702386

Amennyiben alkalmazható, a termékre vonatkozó alábbi információk a 811/2013/EU rendelet és a 813/2013/EU rendelet követelményein alapulnak.

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7736702386
Energiahatékonysági osztály			A
Mért hőteljesítmény	Prated	kW	47
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η_s	%	93
Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	kWh	40278
Éves energiafogyasztás	Q_{HE}	GJ	145
Hangteljesítményszint, beltéri	L_{WA}	dB	55
Az összeszereléskor, telepítéskor vagy karbantartáskor (ha alkalmazható) végrehajtandó külön óvintézkedések: lásd a termék műszaki dokumentációjában			
Terméktípus			igen
Alacsony hőmérsékletű kazán			nem
B1 típusú kazán			nem
Kapcsolt helyiségfűtő berendezés			nem
Kombinált fűtőberendezés			nem
Hasznos hőteljesítmény			
Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten	P_4	kW	46,60
A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten	P_1	kW	15,40
Hatásfok			
Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten	η_4	%	88,7
A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten	η_1	%	97,6
Villamossegédenergia-fogyasztás			
Teljes terhelés mellett	el_{max}	kW	0,031
Részterhelés mellett	el_{min}	kW	0,008
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	kW	0,002
Egyéb elemek			
Készenléti hővesztesség	P_{stby}	kW	0,115
A gyújtóégető energiafogyasztása	P_{ign}	kW	0,000
Nitrogén-oxid-kibocsátás (csak gáz vagy olaj)	NO_x	mg/kWh	25

További fontos információk: A telepítésre, karbantartásra, valamint az újrahajósításra és/vagy az ártalmatlanításra vonatkozó információkat a szerelési és kezelési utasítások tartalmazzák. Olvassa el és kövesse a szerelési és kezelési utasításban foglaltakat!

Condens 7000 WP

GC7000WP 50 23

7736702386

Ukoliko je primenljivo na proizvod, sledeće informacije se zasnivaju na zahtevima iz uredbi (EU) 811/2013 i (EU) 813/2013.

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	7736702386
Klasa energetske efikasnosti			A
Nominalna toplotna snaga	Prated	kW	47
Energetska efikasnost u zagrevanju prostorija na godišnjem nivou	η_s	%	93
Godišnja potrošnja energije (prosecni klimatski uslovi)	Q_{HE}	kWh	40278
Godišnja porošnja energije	Q_{HE}	GJ	145
Nivo zvucne snage, unutra	L_{WA}	dB	55
Posebne mere predostrožnosti potrebne prilikom sastavljanja, instalacije ili održavanja (ukoliko je primenljivo): pogledati tehničku dokumentaciju priloženu proizvodu			
Kondenzacioni kotao			da
Niskotemperaturni kotao			ne
B1 kotao			ne
Uređa za grejanje prostorija sa elektro-toplotnom spregom			ne
Kombi kotao			ne
Korisna toplotna snaga			
Za nominalnu toplotnu snagu i visokotemperaturni režim	P_4	kW	46,60
Pri 30 % nominalne toplotne snage i niskotemperaturnog režima	P_1	kW	15,40
Efikasnost			
Za nominalnu toplotnu snagu i visokotemperaturni režim	η_4	%	88,7
Pri 30 % nominalne toplotne snage i niskotemperaturnog režima	η_1	%	97,6
Potrošnja pomoćne struje			
Pri punom opterećenju	elmax	kW	0,031
Pri delimičnom opterećenju	elmin	kW	0,008
U režimu pripravnosti	P_{SB}	kW	0,002
Ostali podaci			
Gubitak toplote u režimu pripravnosti	P_{stby}	kW	0,115
Potrošnja energije za plamen za paljenje	P_{ign}	kW	0,000
Emisija azotnih oksida (samo za gas ili ulje)	NO_x	mg/kWh	25

Daljnje važne informacije za ugradnju i održavanje, kao i recikliranje i/ili odlaganje opisane su u uputstvima za instalaciju i rad. Pročitajte i poštujujte uputstva za instalaciju i upotrebu.

Condens 7000 WP

GC7000WP 50 23

7736702386

Маҳсулотга таъбиқ қилинадиган қуйидаги маълумотлар (EU) 811/2013 ва (EU) 813/2013 регламенти талабларига жавоб беради.

Қурилма ҳақида маълумот	Рамз	Бирлик	7736702386
Энергия самарадорлиги синфи			A
Номинал иссиқлик қуввати	Prated	kW	47
Мавсумий хонани иситиш самарадорлиги	η_s	%	93
Йиллик электр энергия сарфи (ўрта иқлимий шароитлар)	Q_{HE}	kWh	40278
Йиллик электр энергия сарфи	Q_{HE}	GJ	145
Ички овоз кучи даражаси	L_{WA}	dB	55
Йиғиш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишда (қўллаш мумкин бўлса) махсус эҳтиёт чоралари кўрилиши керак: маҳсулот билан берилган ҳужжатларга қаранг			
Конденсатли қозон			Ҳамда
Паст ҳароратли қозон			Йўқ
V1 қозон			Йўқ
Когенерацион хона иситкичи			Йўқ
Комбинацияли иситиш қурилмаси			Йўқ
Фойдали иссиқлик қуввати			
Номинал иссиқлик қуввати ва юқори ҳароратда ишлаш	P_4	kW	46,60
30 % номинал иссиқлик қуввати ва паст ҳароратларда ишлашда	P_1	kW	15,40
Ёнилғи сарфи			
Номинал иссиқлик қуввати ва юқори ҳароратда ишлаш	η_4	%	88,7
30 % номинал иссиқлик қуввати ва паст ҳароратларда ишлашда	η_1	%	97,6
Қўшимча қувват сарфи			
Тўлиқ юкламада	elmax	kW	0,031
Қисман юкламада	elmin	kW	0,008
Кутиш режимида	P_{SB}	kW	0,002
Бошқа маълумотлар			
Кутиш режимида иссиқликнинг йўқотилиши	P_{stby}	kW	0,115
Ўт олдириш факелининг энергия сарфи	P_{ign}	kW	0,000
Азот оксиди газлари (фақат газ ёки мой)	NO_x	mg/kWh	25

Ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишдаги бошқа маълумотлар, шунингдек, қайта ишлаш ва/ёки утилизация ўрнатиш ва фойдаланиш қўлланмасида тасвирланган. Ўрнатиш ва фойдаланиш қўлланмасини ўқинг ва унга амал қилинг.