

Condens 7000 WP

GC7000WP 100 23

7736702389

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

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Ενταία μονάδα	7736702389
Τάξη ενεργειακής απόδοσης			-
Ονομαστική θερμική ισχύς	Prated	kW	95
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου	η_S	%	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Q_{HE}	kWh	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Q_{HE}	GJ	-
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού χώρου	L_{WA}	dB	-
Ειδικά μέτρα που πρέπει να ληφθούν (εφόσον εφαρμόζονται) κατά τη συναρμολόγηση, εγκατάσταση και συντήρηση: βλέπε συνοδευτικά έγγραφα προϊόντος			
Λέβητας συμπύκνωσης			Ναι
Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας			'Οχι
Λέβητας B1			'Οχι
Θερμαντήρας χώρου με συμπαραγγή:			'Οχι
Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας			'Οχι
Ωφέλιμη θερμική ισχύς			
Σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες	P_4	kW	94,50
Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και χαμηλές θερμοκρασίες	P_1	kW	31,60
Ωφέλιμη απόδοση			
Σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες	η_4	%	88,7
Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και χαμηλές θερμοκρασίες	η_1	%	98,1
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας			
υπό πλήρες φορτίο	elmax	kW	0,133
υπό μερικό φορτίο	elmin	kW	0,012
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	38

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 100 23

7736702389

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	7736702389
Razred energijske učinkovitosti			-
Nazivna izhodna toplofa	Prated	kW	95
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	η_S	%	-
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	-
Letna poraba energije	Q_{HE}	GJ	-
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	L_{WA}	dB	-
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 toplofa			
Pri nazivni izhodni topoti in visokotemperaturnem režimu	P_4	kW	94,50
Pri 30 % nazivne izhodne topote in nizkotemperaturnem režimu	P_1	kW	31,60
Izkoristek			
Pri nazivni izhodni topoti in visokotemperaturnem režimu	η_4	%	88,7
Pri 30 % nazivne izhodne topote in nizkotemperaturnem režimu	η_1	%	98,1
Dodatna poraba električne energije			
Pri polni obremenitvi	elmax	kW	0,133
Pri delni obremenitvi	elmin	kW	0,012
V stanju pripravljenosti	P_{SB}	kW	0,002
Druge postavke			
Izguba topote 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	38

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

Condens 7000 WP

GC7000WP 100 23

7736702389

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	7736702389
Klasa energetske efikasnosti			-
Nominalna toplotna snaga	Prated	kW	95
Energetska efikasnost u zagrevanju prostorija na godišnjem nivou	η_S	%	-
Godišnja potrošnja energije (prosečni klimatski uslovi)	Q_{HE}	kWh	-
Godišnja porošnja energije	Q_{HE}	GJ	-
Nivo zvučne snage, unutra	L_{WA}	dB	-
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
Uređaj za grejanje prostorija sa elektro-toplotnom spregom			ne
Kombi kotao			ne
Korisna topotna snaga			
Za nominalnu topotnu snagu i visokotemperaturni režim	P_4	kW	94,50
Pri 30 % nominalne topotne snage i niskotemperaturnog režima	P_1	kW	31,60
Efikasnost			
Za nominalnu topotnu snagu i visokotemperaturni režim	η_4	%	88,7
Pri 30 % nominalne topotne snage i niskotemperaturnog režima	η_1	%	98,1
Potrošnja pomoćne struje			
Pri punom opterecenju	elmax	kW	0,133
Pri delimicnom opterecenju	elmin	kW	0,012
U režimu pripravnosti	P_{SB}	kW	0,002
Ostali podaci			
Gubitak topote 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	38

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

Condens 7000 WP

GC7000WP 100 23

7736702389

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	7736702389
Razred energetske učinkovitosti			-
Nazivna toplinska snaga	Prated	kW	95
Energetska učinkovitost prostornog grijanja uvjetovana godišnjim dobima	η_S	%	-
Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski odnosi)	Q_{HE}	kWh	-
Godišnja potrošnja energije	Q_{HE}	GJ	-
Razina zvučne snage u zatvorenom	L_{WA}	dB	-
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 grijач prostora			ne
Kombinirani grijач			ne
Korisna toplinska energija			
Kod nazivne toplinske snage i rada na visokim temperaturama	P_4	kW	94,50
Kod 30% nazivne toplinske snage i rada pri niskoj temperaturi	P_1	kW	31,60
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	%	98,1
Potrošnja pomoćne energije			
Pri punom opterećenju	elmax	kW	0,133
Pri djelomičnom opterećenju	elmin	kW	0,012
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	38

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

Condens 7000 WP

GC7000WP 100 23

7736702389

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	7736702389
Клас на енергийна ефективност			-
Номинална топлинна мощност	Prated	kW	95
Сезонна отоплителна енергийна ефективност	η_S	%	-
Годишно енергопотребление (средни климатични условия)	Q_{HE}	kWh	-
Годишно енергопотребление	Q_{HE}	GJ	-
Ниво на звуковата мощност, вътрe	L_{WA}	dB	-
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	94,50
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	P_1	kW	31,60
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	%	98,1
Разход на спомагателното електрозахранване			
При пълен товар	elmax	kW	0,133
При частичен товар	elmin	kW	0,012
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	38

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 100 23

7736702389

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

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7736702389
Energiahatékonysági osztály			-
Mért hőteljesítmény	Prated	kW	95
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η_S	%	-
Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	kWh	-
Éves energiafogyasztás	Q_{HE}	GJ	-
Hangteljesítményszint, beltéri	L_{WA}	dB	-
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	94,50
A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten	P_1	kW	31,60
Hatásfok			
Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten	η_4	%	88,7
A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten	η_1	%	98,1
Villamossegédenergia-fogyasztás			
Teljes terhelés mellett	elmax	kW	0,133
Részterhelés mellett	elmin	kW	0,012
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	kW	0,002
Egyéb elemek			
Készenléti hőveszteség	P_{stby}	kW	0,115
A gyújtóégett energiafogyasztása	P_{ign}	kW	0,000
Nitrogén-oxid-kibocsátás (csak gáz vagy olaj)	NO_x	mg/kWh	38

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