

Condens 7000 FP

GC7000FP 350 R 23

8732947984

Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dai Regolamenti (UE) 811/2013 e (UE) 813/2013.

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	8732947984
Classe di efficienza energetica			-
Potenza termica nominale	Prated	kW	327
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η_s	%	-
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche medie)	Q_{HE}	kWh	-
Consumo annuo di energia	Q_{HE}	GJ	-
Livello della potenza sonora all'interno	L_{WA}	dB	-
Precauzioni specifiche da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione (se applicabile): vedi documentazione tecnica			
Caldaia a condensazione			sì
Caldaia a bassa temperatura			no
Caldaia B1			no
Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente			no
Apparecchio di riscaldamento misto			no
Potenza termica utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura	P_4	kW	326,70
Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura	P_1	kW	108,80
Efficienza			
Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura	η_4	%	88,2
Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura	η_1	%	97,9
Consumo ausiliario di elettricità			
A pieno carico	elmax	kW	0,327
A carico parziale	elmin	kW	0,054
In modo stand-by	P_{SB}	kW	0,011
Altri elementi			
Dispersione termica in stand-by	P_{stby}	kW	0,416
Consumo energetico del bruciatore di accensione	P_{ign}	kW	-
Emissioni di ossido di azoto (solo per gas e olio combustibile)	NO_x	mg/kWh	30

Ulteriori importanti informazioni per l'installazione e l'uso sono descritte precauzioni specifiche per l'installazione e la manutenzione, nonché per il riciclaggio e/o lo smaltimento. Leggere e seguire le istruzioni per l'installazione e l'uso.

Condens 7000 FP

GC7000FP 350 R 23

8732947984

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

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	8732947984
Energiahatékonysági osztály			-
Mért hőteljesítmény	Prated	kW	327
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	326,70
A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten	P_1	kW	108,80
Hatásfok			
Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten	η_4	%	88,2
A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten	η_1	%	97,9
Villamossegédenergia-fogyasztás			
Teljes terhelés mellett	el_{max}	kW	0,327
Részterhelés mellett	el_{min}	kW	0,054
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	kW	0,011
Egyéb elemek			
Készenléti hőveszteség	P_{stby}	kW	0,416
A gyújtóégető energiafogyasztása	P_{ign}	kW	-
Nitrogén-oxid-kibocsátás (csak gáz vagy olaj)	NO_x	mg/kWh	30

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 FP

GC7000FP 350 R 23

8732947984

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

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Ενταία μονάδα	8732947984
Τάξη ενεργειακής απόδοσης			-
Ονομαστική θερμική ισχύς	Prated	kW	327
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			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	326,70
Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και χαμηλές θερμοκρασίες	P_1	kW	108,80
Ωφέλιμη απόδοση			
Σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες	η_4	%	88,2
Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και χαμηλές θερμοκρασίες	η_1	%	97,9
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας			
υπό πλήρες φορτίο	el_{max}	kW	0,327
υπό μερικό φορτίο	el_{min}	kW	0,054
Στην κατάσταση αναμονής	P_{SB}	kW	0,011
Λοιπά χαρακτηριστικά			
Απώλειες θερμότητας σε αναμονή	P_{stby}	kW	0,416
Κατανάλωση ισχύος ανάφλεξης καυστήρα	P_{ign}	kW	-
Εκπομπές οξειδίων αζώτου (μόνο για αέριο ή λάδι)	NO_x	mg/kWh	30

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 FP

GC7000FP 350 R 23

8732947984

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	8732947984
Razred energijske učinkovitosti			-
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	327
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 toplota			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	P_4	kW	326,70
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	P_1	kW	108,80
Izkoristek			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	η_4	%	88,2
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	η_1	%	97,9
Dodatna poraba električne energije			
Pri polni obremenitvi	elmax	kW	0,327
Pri delni obremenitvi	elmin	kW	0,054
V stanju pripravljenosti	P_{SB}	kW	0,011
Druge postavke			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	P_{stby}	kW	0,416
Poraba energije vžigalnega gorilnika	P_{ign}	kW	-
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	NO_x	mg/kWh	30

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 FP

GC7000FP 350 R 23

8732947984

Voor zover van toepassing op het product, is de volgende informatie gebaseerd op de vereisten van de richtlijnen (EU) 811/2013 en (EU) 813/2013.

Productkenmerken	Symbol	Eenheid	8732947984
Energie-efficiëntieklasse			-
Nominale warmteafgifte	Prated	kW	327
seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	η_s	%	-
Jaarlijks energieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	Q_{HE}	kWh	-
Jaarlijks energieverbruik	Q_{HE}	GJ	-
Geluidsvermogensniveau, binnen	L_{WA}	dB	-
Bij montage, installatie of onderhoud (indien van toepassing) te nemen bijzondere maatregelen: zie technische documentatie			
Ketel met rookgascondensator			ja
Lagetemperatuur-ketel			nee
B1-ketel			nee
Ruimteverwarmingstoestel met warmtekrachtkoppeling			nee
Combinatieverwarmingstoestel			nee
Nuttige warmteafgifte			
bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur	P_4	kW	326,70
bij 30 % van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur	P_1	kW	108,80
Nuttig Rendement			
bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur	η_4	%	88,2
bij 30 % van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur	η_1	%	97,9
Supplementair elektriciteitsverbruik			
bij volledige belasting	el_{max}	kW	0,327
bij deellast	el_{min}	kW	0,054
in stand-by-stand	P_{SB}	kW	0,011
Andere items			
Stand-by-warmteverlies	P_{stby}	kW	0,416
Energieverbruik van ontstekingsbrander	P_{ign}	kW	-
Stikstofoxidenemissie (alleen voor gas of olie)	NO_x	mg/kWh	30

Verdere belangrijke informatie voor de installatie en onderhoud, alsmede recycling en/of afvoeren zijn in de installatie- en bedieningshandleidingen beschreven. Lees en houd de installatie- en bedieningshandleidingen aan.

Condens 7000 FP

GC7000FP 350 R 23

8732947984

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 811/2013 und (EU) 813/2013.

Produktdaten	Symbol	Einheit	8732947984
Energieeffizienzklasse			-
Nennwärmeleistung	Prated	kW	327
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	%	-
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	-
Jährlicher Energieverbrauch	Q_{HE}	GJ	-
Schallleistungspegel innen	L_{WA}	dB	-
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen			
Brennwertkessel			Ja
Niedertemperatur-Kessel			Nein
B1-Kessel			Nein
Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung			Nein
Kombiheizgerät			Nein
Nutzbare Wärmeleistung			
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	P_4	kW	326,60
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	P_1	kW	108,80
Wirkungsgrad			
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	η_4	%	88,2
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	η_1	%	97,9
Hilfsstromverbrauch			
Bei Volllast	e_{lmax}	kW	0,327
Bei Teillast	e_{lmin}	kW	0,054
Im Bereitschaftszustand	P_{SB}	kW	0,011
Sonstige Angaben			
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P_{stby}	kW	0,416
Energieverbrauch der Zündflamme	P_{ign}	kW	-
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO_x	mg/kWh	30

Weitere wichtige Informationen für die Installation und Wartung sowie Recycling und/oder Entsorgung sind in den Installations- und Bedienungsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Installations- und Bedienungsanleitungen.

Condens 7000 FP

GC7000FP 350 R 23

8732947984

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	8732947984
Razred energetske učinkovitosti			-
Nazivna toplinska snaga	Prated	kW	327
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 grijač prostora			ne
Kombinirani grijač			ne
Korisna toplinska energija			
Kod nazivne toplinske snage i rada na visokim temperaturama	P_4	kW	326,70
Kod 30% nazivne toplinske snage i rada pri niskoj temperaturi	P_1	kW	108,80
Stupanj učinkovitosti			
Kod nazivne toplinske snage i rada na visokim temperaturama	η_4	%	88,2
Kod 30% nazivne toplinske snage i rada pri niskoj temperaturi	η_1	%	97,9
Potrošnja pomoćne energije			
Pri punom opterećenju	elmax	kW	0,327
Pri djelomičnom opterećenju	elmin	kW	0,054
U stanju mirovanja	P_{SB}	kW	0,011
Ostali podaci			
Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}	kW	0,416
Potrošnja energije potpalnog plamenika	P_{ign}	kW	-
Emisija dušikovih oksida (za plin ili ulje)	NO_x	mg/kWh	30

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 FP

GC7000FP 350 R 23

8732947984

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	8732947984
Klasa energetske efikasnosti			-
Nominalna toplotna snaga	Prated	kW	327
Energetska efikasnost u zagrevanju prostorija na godišnjem nivou	η_s	%	-
Godišnja potrošnja energije (prosecni 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
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	326,70
Pri 30 % nominalne toplotne snage i niskotemperaturnog režima	P_1	kW	108,80
Efikasnost			
Za nominalnu toplotnu snagu i visokotemperaturni režim	η_4	%	88,2
Pri 30 % nominalne toplotne snage i niskotemperaturnog režima	η_1	%	97,9
Potrošnja pomoćne struje			
Pri punom opterećenju	elmax	kW	0,327
Pri delimičnom opterećenju	elmin	kW	0,054
U režimu pripravnosti	P_{SB}	kW	0,011
Ostali podaci			
Gubitak toplote u režimu pripravnosti	P_{stby}	kW	0,416
Potrošnja energije za plamen za paljenje	P_{ign}	kW	-
Emisija azotnih oksida (samo za gas ili ulje)	NO_x	mg/kWh	30

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 FP

GC7000FP 350 R 23

8732947984

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	8732947984
Клас на енергийна ефективност			-
Номинална топлинна мощност	Prated	kW	327
Сезонна отоплителна енергийна ефективност	η_s	%	-
Годишно енергопотребление (средни климатични условия)	Q_{HE}	kWh	-
Годишно енергопотребление	Q_{HE}	GJ	-
Ниво на звуковата мощност, вътре	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	326,70
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	P_1	kW	108,80
Коефициент на полезно действие			
При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим	η_4	%	88,2
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	η_1	%	97,9
Разход на спомагателното електрозахранване			
При пълен товар	e_{lmax}	kW	0,327
При частичен товар	e_{lmin}	kW	0,054
В режим на готовност	P_{SB}	kW	0,011
Други данни			
Топлинни загуби в режим на готовност	P_{stby}	kW	0,416
Консумирана мощност на запалителната горелка	P_{ign}	kW	-
Емисия на азотен оксид (само за газ или масло)	NO_x	mg/kWh	30

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 FP

GC7000FP 350 R 23

8732947984

Na medida em que seja aplicado ao produto, os seguintes dados baseiam-se nos requisitos das portarias (UE) 811/2013 e (UE) 813/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	8732947984
Classe de eficiência energética			-
Potência calorífica nominal	Prated	kW	327
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	η_s	%	-
Consumo anual de energia (condições climáticas médias)	Q_{HE}	kWh	-
Consumo anual de energia	Q_{HE}	GJ	-
Nível de potência sonora, no interior	L_{WA}	dB	-
Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável): consultar documentação que acompanha o produto			
Caldeira de condensação			sim
Caldeira de baixa temperatura			não
Caldeira B1			não
Aquecedor de ambiente de cogeração			não
Aquecedor combinado			não
Potência térmica útil			
Com potência calorífica nominal e regime de alta temperatura	P_4	kW	326,70
Com 30% de potência calorífica nominal e regime de baixa temperatura	P_1	kW	108,80
Rendimento			
Com de potência calorífica nominal e regime de a alta temperatura	η_4	%	88,2
Com 30% de potência calorífica nominal e regime de baixa temperatura	η_1	%	97,9
Consumo de energia auxiliar			
Com plena carga	elmax	kW	0,327
Com carga parcial	elmin	kW	0,054
No modo de vigília	P_{SB}	kW	0,011
Outras indicações			
Perda de calor em modo de vigília	P_{stby}	kW	0,416
Consumo energético do queimador de ignição	P_{ign}	kW	-
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO_x	mg/kWh	30

Outras informações importantes a instalação e manutenção, assim como reciclagem e/ou eliminação estão descritas nos manuais de instalação e de instruções. Leia e siga os manuais de instalação e de instrução.

Condens 7000 FP

GC7000FP 350 R 23

8732947984

Următoarele specificații au la bază cerințele reglementărilor (UE) 811/2013 și (UE) 813/2013, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.

Date despre produs	Simbol	Unitate	8732947984
Clasă de randament energetic			-
Putere termică nominală	Prated	kW	327
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	η_s	%	-
Consum anual de energie (condiții de temperaturi medii)	Q_{HE}	kWh	-
Consum anual de energie	Q_{HE}	GJ	-
Nivel de emisii sonore în interior	L_{WA}	dB	-
Sunt necesare măsuri speciale pentru asamblare, instalare sau întreținere (dacă este cazul): vezi documentația tehnică			
Cazan în condensatie			da
Cazan de joasă temperatură			nu
Cazan B1			nu
Aparat de încălzire a încăperii cu combinație dintre energie și căldură			nu
Aparat de încălzire combinat			nu
Putere termică utilizabilă			
La puterea termică nominală și regimul de temperatură înaltă	P_4	kW	326,70
La puterea termică nominală 30% și regimul de temperatură joasă	P_1	kW	108,80
Randament			
La puterea termică nominală și regimul de temperatură înaltă	η_4	%	88,2
La puterea termică nominală 30% și regimul de temperatură joasă	η_1	%	97,9
Consum de curent auxiliar			
La sarcină maximă	elmax	kW	0,327
La sarcină parțială	elmin	kW	0,054
În stare pregătită de funcționare	P_{SB}	kW	0,011
Alte informații			
Pierdere de căldură în stare pregătită de funcționare	P_{stby}	kW	0,416
Consum de energie al flăcării de aprindere	P_{ign}	kW	-
Emisii de oxid de azot (numai pentru gaz sau ulei)	NO_x	mg/kWh	30

Informații suplimentare importante pentru instalare și întreținere, precum și reciclare și/sau eliminare sunt descrise în instrucțiunile de instalare și operare. Citiți și respectați instrucțiunile de instalare și utilizare.

Condens 7000 FP

GC7000FP 350 R 23

8732947984

Les informations suivantes reposent sur les exigences des réglementations (UE) 811/2013 et (UE) 813/2013 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	8732947984
Classe d'efficacité énergétique			-
Puissance thermique nominale	Prated	kW	327
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	η_s	%	-
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	Q_{HE}	kWh	-
Consommation annuelle d'énergie	Q_{HE}	GJ	-
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L_{WA}	dB	-
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique			
Chaudière à condensation			oui
Chaudière basse température			non
Chaudière de type B1			non
Dispositif de chauffage des locaux par cogénération			non
Dispositif de chauffage mixte			non
Puissance utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température	P_4	kW	326,70
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	P_1	kW	108,80
Rendement utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température	η_4	%	88,2
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	η_1	%	97,9
Consommation d'électricité auxiliaire			
À pleine charge	elmax	kW	0,327
À charge partielle	elmin	kW	0,054
En mode veille	P_{SB}	kW	0,011
Autres caractéristiques			
Pertes thermiques en régime stabilisé	P_{stby}	kW	0,416
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	P_{ign}	kW	-
Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	NO_x	mg/kWh	30

D'autres informations importantes pour l'installation et la maintenance ainsi que pour le recyclage et/ou l'élimination sont décrites dans les instructions d'installation et d'utilisation. Lire et respecter les notices d'installation et d'utilisation.

Condens 7000 FP

GC7000FP 350 R 23

8732947984

To the extent applicable to the product, the following data are based on the requirements of Regulations (EU) 811/2013 and (EU) 813/2013.

Productdata	Symbol	Unit	8732947984
Energy Efficiency Class			-
Rated heat output	Prated	kW	327
Seasonal space heating energy efficiency	η_s	%	-
Annual energy consumption (average climate conditions)	Q_{HE}	kWh	-
Annual energy consumption	Q_{HE}	GJ	-
Sound power level, indoors	L_{WA}	dB	-
Special precautions to be taken during assembly, installation or maintenance (if applicable): see product accompanying documents			
Condensing boiler			Yes
Low temperature boiler			No
B1 boiler			No
Cogeneration space heater			No
Combination heater			No
Useful heat output			
At rated heat output and high temperature regime	P_4	kW	326,70
At 30 % of rated heat output and low temperature regime	P_1	kW	108,80
Useful efficiency			
At rated heat output and high temperature regime	η_4	%	88,2
At 30 % of rated heat output and low temperature regime	η_1	%	97,9
Auxiliary electricity consumption			
At full load	e_{lmax}	kW	0,327
At part load	e_{lmin}	kW	0,054
In standby mode	P_{SB}	kW	0,011
Other items			
Standby heat loss	P_{stby}	kW	0,416
Ignition burner power consumption	P_{ign}	kW	-
Emissions of nitrogen oxides (only gas- or oil fired)	NO_x	mg/kWh	30

Further important information for installation, maintenance as well as recycling and/or disposal are provided within the installation and operating manuals. Read and follow the installation and operating manuals.

Condens 7000 FP

GC7000FP 350 R 23

8732947984

En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de las directivas (UE) 811/2013 y (UE) 813/2013.

Datos del producto	Símbolo	Unidad	8732947984
Clases de eficiencia energética			-
Potencia calorífica nominal	Prated	kW	327
Eficiencia energética estacional de calefacción	η_s	%	-
Consumo de energía anual (condiciones climáticas medias)	Q_{HE}	kWh	-
Consumo de energía anual	Q_{HE}	GJ	-
Nivel de potencia acústica interior	L_{WA}	dB	-
Procesos especiales a realizar durante el montaje, la instalación o el mantenimiento (en caso de aplicarse): véase documentación adjunta al producto			
Caldera de condensación			sí
Caldera de baja temperatura			no
Caldera B1			no
Aparato de calefacción de cogeneración			no
Calefactor combinado			no
Potencia calorífica útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura	P_4	kW	326,70
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura	P_1	kW	108,80
Eficiencia			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura	η_4	%	88,2
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura	η_1	%	97,9
Consumo de electricidad auxiliar			
A plena carga	elmax	kW	0,327
A carga parcial	elmin	kW	0,054
En modo de espera	P_{SB}	kW	0,011
Otros elementos			
Pérdida de calor en modo de espera	P_{stby}	kW	0,416
Consumo de electricidad del quemador de encendido	P_{ign}	kW	-
Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo)	NO_x	mg/kWh	30

En las instrucciones de instalación y funcionamiento se describe más información importante para la instalación y el mantenimiento, así como para el reciclaje y/o la eliminación. Lea y siga las instrucciones de instalación y funcionamiento.