



ENERG
енергия · ενεργεια



Condens 7000 WP
GC7000WP 70 23
7736701647



61 dB

64 kW

Condens 7000 WP

GC7000WP 70 23

7736701647

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

Produkt Daten	Symbol	Einheit	7736701647
Energieeffizienzklasse			A
Nennwärmeleistung	Prated	kW	64
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	%	93
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	54445
Jährlicher Energieverbrauch	Q_{HE}	GJ	196
Schallleistungspegel innen	L_{WA}	dB	61
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	62,60
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	P_1	kW	21,00
Wirkungsgrad			
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	η_4	%	89,1
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	η_1	%	98,1
Hilfsstromverbrauch			
Bei Volllast	e_{lmax}	kW	0,064
Bei Teillast	e_{lmin}	kW	0,011
Im Bereitschaftszustand	P_{SB}	kW	0,002
Sonstige Angaben			
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P_{stby}	kW	0,115
Energieverbrauch der Zündflamme	P_{ign}	kW	-
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO_x	mg/kWh	34

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 WP

GC7000WP 70 23

7736701647

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	7736701647
Energie-efficiëntieklasse			A
Nominale warmteafgifte	Prated	kW	64
seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	η_s	%	93
Jaarlijks energieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	Q_{HE}	kWh	54445
Jaarlijks energieverbruik	Q_{HE}	GJ	196
Geluidsvermogensniveau, binnen	L_{WA}	dB	61
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	62,60
bij 30 % van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur	P_1	kW	21,00
Nuttig Rendement			
bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur	η_4	%	89,1
bij 30 % van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur	η_1	%	98,1
Supplementair elektriciteitsverbruik			
bij volledige belasting	el_{max}	kW	0,064
bij deellast	el_{min}	kW	0,011
in stand-by-stand	P_{SB}	kW	0,002
Andere items			
Stand-by-warmteverlies	P_{stby}	kW	0,115
Energieverbruik van ontstekingsbrander	P_{ign}	kW	-
Stikstofoxidenemissie (alleen voor gas of olie)	NO_x	mg/kWh	34

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 WP

GC7000WP 70 23

7736701647

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	7736701647
Classe d'efficacité énergétique			A
Puissance thermique nominale	Prated	kW	64
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	η_s	%	93
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	Q_{HE}	kWh	54445
Consommation annuelle d'énergie	Q_{HE}	GJ	196
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L_{WA}	dB	61
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	62,60
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	P_1	kW	21,00
Rendement utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température	η_4	%	89,1
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	η_1	%	98,1
Consommation d'électricité auxiliaire			
À pleine charge	elmax	kW	0,064
À charge partielle	elmin	kW	0,011
En mode veille	P_{SB}	kW	0,002
Autres caractéristiques			
Pertes thermiques en régime stabilisé	P_{stby}	kW	0,115
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	34

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.