

Condens 7000 F

GC7000F 150 R 23

7736603102

I dati soddisfano i requisiti dei regolamenti (UE) 811/2013 e (UE) 813/2013.

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7736603102
Classe di efficienza energetica			-
Potenza termica nominale	Prated	kW	140
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)			-
Caldaia a condensazione			sì
Caldaia a bassa temperatura			no
Caldaia B1			no
Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente			no
Dotato di apparecchio di riscaldamento supplementare?			-
Apparecchio di riscaldamento misto			no
Potenza termica utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura	P_4	kW	139,8
Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura	P_1	kW	46,5
Efficienza			
Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura	η_4	%	88,1
Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura	η_1	%	97,7
Consumo ausiliario di elettricità			
A pieno carico	elmax	kW	0,250
A carico parziale	elmin	kW	0,046
In modo stand-by	P_{SB}	kW	0,009
Altri elementi			
Dispersione termica in stand-by	P_{stby}	kW	0,183
Consumo energetico del bruciatore di accensione	P_{ign}	kW	-
Emissioni di ossido di azoto (solo per gas e olio combustibile)	NO_x	mg/kWh	34

Nelle istruzioni 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.