

**Condens 9000i W**

GC9000iW 20 E 23

7736701290

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

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7736701290
Classe di efficienza energetica			A
Potenza termica nominale	Prated	kW	19
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	$\eta_s$	%	94
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche medie)	$Q_{HE}$	kWh	-
Consumo annuo di energia	$Q_{HE}$	GJ	33
Livello della potenza sonora all'interno	$L_{WA}$	dB	42
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
<b>Potenza termica utile</b>			
Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura	$P_4$	kW	18,9
Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura	$P_1$	kW	6,3
<b>Efficienza</b>			
Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura	$\eta_4$	%	88,9
Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura	$\eta_1$	%	98,7
<b>Consumo ausiliario di elettricità</b>			
A pieno carico	elmax	kW	0,030
A carico parziale	elmin	kW	0,013
In modo stand-by	$P_{SB}$	kW	0,001
<b>Altri elementi</b>			
Dispersione termica in stand-by	$P_{stby}$	kW	0,071
Consumo energetico del bruciatore di accensione	$P_{ign}$	kW	-
Emissioni di ossido di azoto (solo per gas e olio combustibile)	$NO_x$	mg/kWh	29

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.