

**Condens 7000i W**

GC7000iW 28 BC 23

7736901131

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

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7736901131
Caldaia a condensazione			si
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			si
Potenza termica nominale	Prated	kW	24
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	$\eta_s$	%	93
Classe di efficienza energetica			A
<b>Potenza termica utile</b>			
Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura	$P_4$	kW	24,0
Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura	$P_1$	kW	8,0
<b>Efficienza</b>			
Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura	$\eta_4$	%	87,8
Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura	$\eta_1$	%	98,0
<b>Consumo ausiliario di elettricità</b>			
A pieno carico	elmax	kW	0,060
A carico parziale	elmin	kW	0,018
In modo stand-by	$P_{SB}$	kW	0,002
<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	23
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche medie)	$Q_{HE}$	kWh	-
Consumo annuo di energia	$Q_{HE}$	GJ	50
Livello della potenza sonora all'interno	$L_{WA}$	dB	50
<b>Altri elementi per gli apparecchi di riscaldamento misti</b>			
Profilo di carico dichiarato			XL
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	$\eta_{wh}$	%	83
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua			A
Consumo quotidiano di energia elettrica (condizioni climatiche medie)	$Q_{elec}$	kWh	0,147
Consumo annuo di energia elettrica	AEC	kWh	33
Consumo quotidiano di combustibile	$Q_{fuel}$	kWh	22,516
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	18
Indicazioni sulla capacità di funzionamento al di fuori delle ore di punta			no
Altri profili di carico			-
Dispersione termica	S	W	-
Volume del accumulatore	V	l	-
Volume del accumulatore non solare (Vbu)	Vbu	l	-

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.