## Scheda tecnica prodotto per il consumo energetico

## odéalis CONDENS

GVT C 28-2MN

7716701506

I seguenti dati sui prodotti corrispondono ai requisiti dei regolamenti UE 811/2013, 812/2013, 813/2013 e 814/2013 a integrazione della direttiva 2010/30/UE.

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7716701506
Caldaia a condensazione			sì
Apparecchio di riscaldamento misto			sì
Potenza termica nominale	Prated	kW	23
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	$\eta_{\mathbb{S}}$	%	91
Classe di efficienza energetica			А
Potenza termica utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura	P <sub>4</sub>	kW	22,7
Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura	P <sub>1</sub>	kW	7,6
Efficienza			
Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura	$\eta_4$	%	87,3
Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura	$\eta_1$	%	96,5
Consumo ausiliario di elettricità			
A pieno carico	elmax	kW	0,062
A carico parziale	elmin	kW	0,024
In modo stand-by	P <sub>SB</sub>	kW	0,004
Altri elementi			
Dispersione termica in stand-by	P <sub>stby</sub>	kW	0,130
Emissioni di ossido di azoto (solo per gas e olio combustibile)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	42
Livello della potenza sonora all'interno	L <sub>WA</sub>	dB	45
Altri elementi per gli apparecchi di riscaldamento misti			
Profilo di carico dichiarato			XL
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	$\eta_{wh}$	%	82
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua			Α
Consumo quotidiano di energia elettrica (condizioni climatiche medie)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,355
Consumo annuo di energia elettrica	AEC	kWh	78
Consumo quotidiano di combustibile	$Q_{fuel}$	kWh	23,407
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	19