

Therm 6000i S

GWH12-2 CTD F6 E23 White

7736503624

I dati soddisfano i requisiti dei regolamenti (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7736503624
Classe di efficienza energetica			-
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua			A
Emissioni di ossido di azoto (solo per gas e olio combustibile)	NO _x	mg/kWh	127
Livello della potenza sonora all'interno	L _{WA}	dB	63
Profilo di carico dichiarato			M
Altri profili di carico			S
Consumo quotidiano di energia elettrica (condizioni climatiche medie)	Q _{elec}	kWh	0,096
Consumo annuo di energia elettrica	AEC	kWh	21
Consumo annuo di energia elettrica (altri profili di carico, condizioni climatiche medie)	AEC	kWh	25
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	η _{wh}	%	69
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (altri profili di carico)	η _{wh}	%	66
Consumo quotidiano di combustibile	Q _{fuel}	kWh	8,885
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	6
Consumo combustibile annuo (altri profili di carico)	AFC	GJ	2
Acqua miscelata a 40 °C	V40	l	-
Acqua miscelata a 40 °C (altri profili di carico)	V40	l	-
Volume del accumulatore	V	l	-
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche medie)	AEC	kWh	-
Indicazioni sulla capacità di funzionamento al di fuori delle ore di punta			-
Consumo settimanale di combustibile con regolazione intelligente	Q _{fuel,week,smart}	kWh	-
Consumo settimanale di energia elettrica con regolazione intelligente	Q _{elec,week,smart}	kWh	-
Consumo settimanale di combustibile senza regolazione intelligente	Q _{fuel,week}	kWh	-
Consumo energetico settimanale senza regolazione intelligente	Q _{elec,week}	kWh	-
Controllo intelligente attivato?			no
Impostazione del termostato (di fabbrica)	T _{set}	°C	60
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.