

# THERM 2200



Scaldabagno a gas istantaneo a camera aperta e tiraggio naturale

T2200 11-23 (31)  
T2200 13-23 (31)

## Vantaggi

- ▶ Prodotto in Europa con un **ottimo rapporto qualità/prezzo**
- ▶ Particolarmente idoneo per impianti **a doppio rubinetto**
- ▶ **Quadro comandi intuitivo** per una facile regolazione

## Caratteristiche

- ▶ Accensione elettronica tramite batterie
- ▶ Potenza fissa
- ▶ Dimensioni estremamente compatte

La classe di efficienza energetica indica il valore di efficienza energetica del prodotto T2200 11-23, un modello della linea di prodotto **THERM 2200**

Scalda Acqua

Sigla	Descrizione	Quantità per pallet	Codice	Prezzo € IVA escl.
<b>Scaldabagno a gas istantaneo a camera aperta e tiraggio naturale a potenza fissa ed accensione elettronica a batterie</b>				
T2200 11-23	Modello da 11 l/min. Versione metano <sup>(1)</sup>	24	7 736 504 169	<b>370,00</b>
T2200 11-31	Modello da 11 l/min. Versione a GPL	24	7 736 504 170	<b>370,00</b>
T2200 13-23	Modello da 13 l/min. Versione metano <sup>(1)</sup>	24	7 736 504 548	<b>462,00</b>
T2200 13-31	Modello da 13 l/min. Versione a GPL	24	7 736 504 549	<b>462,00</b>

<sup>(1)</sup>Modello convertibile a GPL e ad Aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi al Servizio Assistenza Termotecnica

## TABELLA UTENZA THERM 2200

Utenze in contemporanea	T2200 11		T2200 13	
Doccia grande (10 l/min)	1	0	0	0
Doccia (6 l/min)	0	1	2	1
Rubinetto (4 l/min)	0	1	0	1

Tabella puramente indicativa e semplificata considerando la portata dell'apparecchio a  $\Delta T$  25°C

# THERM 2200

Sigla accessori	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
<b>Accessori specifici</b>			
	Per questo prodotto non esistono accessori specifici. Per tutti gli accessori non specifici vedere le sezioni relative (idraulici, fumisteria, termoregolazione, bollitori, etc.)		

Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo requisiti dei regolamenti UE n. 811/2013 e 812/2013 e s.m.i. a completamento della direttiva 2017/1369/UE.	T2200 11	T2200 13
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	A	
Profilo di carico dichiarato	M	L

Dati tecnici	T2200 11	T2200 13
Versione	Metano <sup>(1)</sup> , GPL	
Potenza termica nominale (P <sub>n</sub> ) [kW]	19.1	23.4
Potenza termica nominale minima (P <sub>n,min</sub> ) [kW]	8.5	13
Portata termica nominale (Q <sub>n</sub> ) [kW]	22,0	27,0
Portata termica nominale minima (Q <sub>n,min</sub> ) [kW]	12,7	16,5
Campo di regolazione manuale della potenza (P <sub>n,min</sub> )-(P <sub>n</sub> ) [kW]	8,5-19,1	13-23,4
Portata d'acqua max con ΔT 25 °C [l/min]	11	13
Efficienza al 100 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,100%</sub> ) [%]	87,0	88,0
Efficienza al 30 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,30%</sub> ) [%]	67,0	79,0
Pressione massima di funzionamento consentita (P <sub>w,max</sub> ) [bar]	12	
Pressione minima di funzionamento (P <sub>w,min</sub> ) [bar]	0.1	
Portata minima di funzionamento [l/min]	3,0	
Pressione sonora massima (L <sub>WA</sub> ) [dB(A)]	68	
Peso [kg]	11	13
Dimensioni (A x L x P) [mm]	580x310x220	655x350x220
Categorie gas	H2H3+	
Omologazione sistemi fumari	B <sub>11BS</sub>	

<sup>(1)</sup>Modello convertibile ad Aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi al Servizio Assistenza Termotecnica

## Ingombri, quote (in mm) per T2200 ...

### THERM T2200 11

[A]=310 - [B]=580 - [C]=220 - [D]=112.5 - [E]=495  
[F]=60 - [G]=25 - [Raccordo Ø]=1/2"

### THERM T2200 13

[A]=350 - [B]=655 - [C]=220 - [D]=125.0 - [E]=510  
[F]=95 - [G]=30 - [Raccordo Ø]=1/2"

