

CALDAIA A CONDENSAZIONE

 **remeha**

CALORA TOWER GAS 25



Un cuore unico per tante versioni e per tutte le esigenze

Il concetto di caldaia modulare permette di avere differenti soluzioni senza diminuire la qualità e i rendimenti e soprattutto risolvere ogni soluzione impiantistica. Remeha Calora Tower è facilmente abinabile ad un bollitore esistente o a qualsiasi soluzione sia necessaria per impianti nuovi con l'integrazione di un bollitore remotato. I suoi minimi ingombri fanno sì che possa essere agevolmente posizionata anche all'interno delle abitazioni e la sua linea moderna ed elegante la rende un oggetto lussuoso e di prestigio.

revis
LA FIAMMA DELLO SPECIALISTA



CALORA TOWER 25 S
CON BOLLITORE SOLARE
AFFIANCATO DA 220LT



CALORA TOWER 25S
CON BOLLITORE
AFFIANCATO DA 160LT



CALORA TOWER 25S
CON BOLLITORE REMOTATO



CALORA TOWER 25 S
CON BOLLITORE SOLARE
SOTTOPOSTO DA 220LT



CALORA TOWER 25 S
CON BOLLITORE
SOTTOPOSTO DA 160LT



CALORA TOWER 25 S
CON BOLLITORE
SOTTOPOSTO DA 100LT
A STRATIFICAZIONE



I vantaggi

- Caldaia ecologica a condensazione di ultima generazione per riscaldamento e produzione istantanea di acqua calda sanitaria.
- Scambiatore in alluminio silicio di ultima generazione.
- Campo della modulazione di potenza da 20 a 100%.
- Facile manutenzione e utilizzo.
- Riscalda senza fatica varie tipologie di abitazioni.
- Grandi quantità di acqua calda sempre, ovunque e rapidamente.
- Rispettosa dell'ambiente (classe 5)
- Risparmio energetico (4 stelle secondo normativa CEE92/42)
- Bollitore in acciaio rivestito con smalto vetrificato a 850° isolato con schiuma di poliuretano senza CFC
- Protetti contro la corrosione da un anodo al titanio (Titan active system)



REMEHA CALORA TOWER Gas 25S

Dati di Potenza	Unità	
Potenza Termica al Focolare	kWh	5,2 - 25,0
Potenza Termica al Focolare in ACS	kWh	5,2 - 29,3
Potenza Termica Nominale 80/60°C min.-max.	kWh	5,7 - 24,1
Potenza Termica Nominale 50/30°C min.-max.	kWh	5,6 - 25,5
Campo di Modulazione		1:5
Rendimento 100% T. Mandata 80/60°C	%	96,3
Rendimento 100% T. Mandata 50/30°C	%	102,0
Rendimento 100% 30% T. Mandata 50/30°C	%	108,0
Tipologia di scarico	B23 - B33 - C13 - C33 - C43 - C53 - C63 - C83 - C83 - C93	
Categoria gas	II2HM3P (metano - GPL - aria propanata)	
Classe Nox (EN 483)	5	
Alimentazione	V/HZ	230/50
Grado protezione	IP	X4D
Peso	Kg	59
Dimensioni caldaia HxLxP	mm	844x600x680
Classificazione energetica	****	

ACCUMULI

DATI TECNICI	Unità	BS 100 HL	BS 160 SL	BS 220 SHL
Capacità ACS	lt	100	160	220
Potenza dello Scambiatore	kWh	28	24	28
Portata Continua ΔT 35 K	lt/h	690	590	690
Rendimento ΔT 30 K	lt/10 min	255	240	240
Peso a Vuoto	kg	52	83	120
Dimensioni HxLxP	mm	600x600x723	920x600x723	120x600x723

N.B: I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Distributore esclusivo