

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 abbinabile ad un bollitore esistente o a qualsiasi soluzione sia necessaria per impianti nuovi con l'integrazione di un bollitore remoto. 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



Classificazione EN 42/92



ISO 9001
since 1988





CALORA TOWER 25 S
CON BOLLITORE SOLARE
AFFIANCATO DA 220LT



CALORA TOWER 25 S
CON BOLLITORE SOLARE
SOTTOPOSTO DA 220LT



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 25

CALORA TOWER 25S
CON BOLLITORE
AFFIANCATO DA 160LT



CALORA TOWER 25S
CON BOLLITORE REMOTATO



CALORA TOWER 25 S
CON BOLLITORE
SOTTOPOSTO DA 160LT



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



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 Nomina 80/60°C min.-max.	kWh	5,7 - 24,1
Potenza Termica Nomina 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
Rendimentoe 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

revis
LA FIAMMA DELLO SPECIALISTA