# CALORA TOWER GAS



## 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 remotato. I suoi minimi ingombri fanno si 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.















CALORA TOWER 25 S CON BOLLITORE SOLARE SOTTOPOSTO DA 220LT

### CALORA TOWER GAS

CALORA TOWER 25S CON BOLLITORE AFFIANCATO DA 160LT



CALORA TOWER 25 S CON BOLLITORE SOTTOPOSTO DA 160LT



CALORA TOWER 25S CON <u>BOLL</u>ITORE REMOTATO



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)





#### Piccolo investimento grande risparmio

Tutte le caldaie REMEHA hanno la classificazione energetica di Classe A. Con il cronotermostato I-SENSE e relativa sonda esterna la classe energetica aumenta da A a A+









#### REMEHA CALORA TOWER Gas 25S-15S

Dati di Potenza	Unità	25S	15S	
Potenza Termica al Focolare	kWh	5,2 - 25,0	3,1 - 15,0	
Potenza Termica al Focolare in ACS	kWh	5,2 - 29,3	3,1 - 15,0	
Potenza Termica Nominale 80/60°C minmax.	kWh	5,7 - 24,1	3,0 - 14,5	
Potenza Termica Nominale 50/30°C minmax.	kWh	5,6 - 25,5	3,4 - 15,8	
Campo di Modulazione		1:5	1:5	
Rendimento 100% T. Mandata 80/60°C	%	96,3	96,5	
Rendimento 100% T. Mandata 50/30°C	%	102,0	105,3	
Rendimento 100% 30% T. Mandata 50/30°C	%	108,0	108,5	
Tipologia di scarico	B23 - B33 - C13 - C33 - C43 - C53 -C63 - C83 -C83 - C93			
Categoria gas	II2HM3	II2HM3P (metano - GPL - aria propanata)		
Classe Nox (EN 483)		5		
Alimentazione	V/HZ	230/50		
Grado protezione	IP	X4D		
Peso	Kg	59 56		
Dimensioni caldaia HxLxP	mm	844x600x680		
Classificazione energetica	***			

#### **ACCUMULI**

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

