

Caratteristiche	Modello Caldaia	Modello Caldaia
	X3 6KW	X3 25KW
Assorbimento = resa	6KWe - 18KWt	25KWe = 75KWt
Area della stanza riscaldata <b>CLASSE - C</b>	100	500
Volume acqua calda sanitaria del bollitore, Litri	70	70
Conduktività termica, $\mu S / sm$ a 20°C	400	400
Tensione di alimentazione 50 / 60 Hz, V	230	400
Potenza, KW: minimo / massimo	2.0 / 6.0	2.0 / 25.0
Corrente caldaia, A minimo / massimo per fase	9.0 / 26.0	9.0 / 36.0
Sezione di alimentazione, (rame) mm <sup>2</sup>	4,0	6,0
Corrente nel circuito di dispositivi di controllo esterni, mA	0.3	0.3
Limiti per l'impostazione della temperatura del portatore di calore, °C	+5 ...90	+5 ...90
La dimensione dei tubi di connessione nel sistema	DN20 (3/4") DN15 (1/2")	DN20 (3/4") DN15 (1/2")
Grado di protezione contro l'umidità	IP 40	IP 40
Dimensioni complessive (di montaggio), mm	L500mm H1200mm P.350mm	L500mm H1200mm P.350mm
Peso, Kg	40	43

# CALDAIA IONICA

## ZERO IMMISSIONI ZERO MANUTENZIONI



TECNOLOGIA TESTATA DA MIGLIAIA DI IMPIANTI DAL 1950  
FINALMENTE ANCHE IN ITALIA DA:



**CALDAIA IONICA**

Via Madonna dei campi, 22 - 24010 SORISOLE (BG) - 338 9948256  
climaplanetcaldaiaionica.it - info@clima-planet.com



INQUINAMENTO



GPL



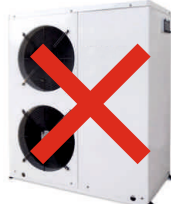
PELLET



LEGNA



GASOLIO



POMPA DI CALORE

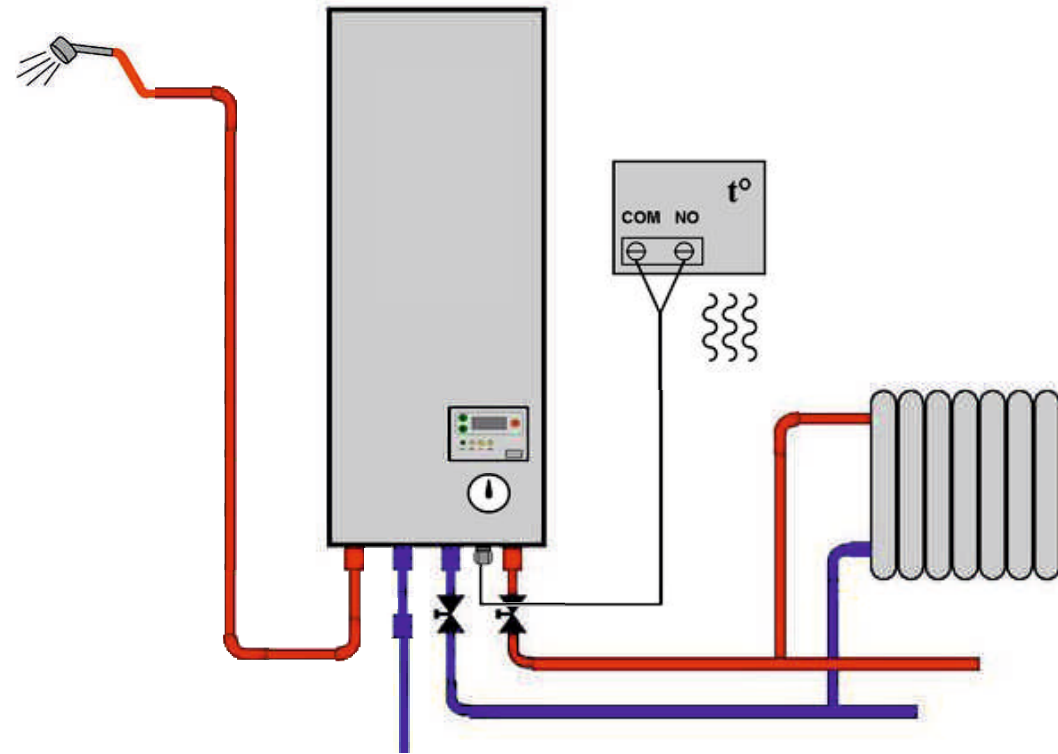


CALDAIA A GAS

# RISCALDAMENTO + ACQUA CALDA

## PRINCIPALI VANTAGGI DELLA CALDAIA IONICA

- ☀️ PULITA ED ECOLOGICA, NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE. **NON INQUINA**
- ☀️ **NON NECESSITA DI CANNA FUMARIA**
- ☀️ DIMENSIONI RIDOTTE **500 X 1200 X 350 mm.**
- ☀️ **GODE DEGLI INCENTIVI FISCALI DEL...50%**
- ☀️ PRIVA DI FIAMMA O RESISTENZE ELETTRICHE
- ☀️ **RESA COSTANTE ANCHE A TEMPERATURE RIGIDISSIME DI -40°**
- ☀️ TEMPERATURA DI MANDATA SINO A **80°**
- ☀️ **RAGGIUNGIMENTO DELLA TEMPERATURA IN POCHI SECONDI**
- ☀️ **RENDIMENTO OTTIMALE DEL 300%**
- ☀️ NESSUN COMBUSTIBILE LIQUIDO O SOLIDO
- ☀️ **NESSUN SERBATOIO DI COMBUSTIBILE O STAZIONE TERMICA**
- ☀️ NESSUNA UNITA' ESTERNA
- ☀️ **NESSUN FUMO, FULIGGINE, ODORE**
- ☀️ NESSUN RISCHIO FUGHE DI GAS
- ☀️ **NESSUN RISCHIO DI ESALAZIONI DA MONOSSIDO DI CARBONIO**
- ☀️ NESSUN RISCHIO DI INCENDIO O DI ESPLOSIONI
- ☀️ **NESSUN OBBLIGO DI MANUTENZIONE ANNUALE**
- ☀️ NESSUN SCARICO DI CONDENSA
- ☀️ **INCREDIBILMENTE SILENZIOSO, RUMOROSITA' QUASI ASSENTE**
- ☀️ INSTALLAZIONE SEMPLICISSIMA E OVUNQUE
- ☀️ **COLLEGABILI IN SERIE PER REALIZZARE GRANDI IMPIANTI**
- ☀️ ESTREMA FLESSIBILITA' IN AMBIENTE URBANO ED EXTRA
- ☀️ **SISTEMA AUTONOMO SENZA TEMPI MORTI DI RICARICA (SERBATOI, SCORTE)**
- ☀️ IDEALE SIA CON RADIATORI CHE CON IL RISCALDAMENTO A PAVIMENTO
- ☀️ **INSOSTITUIBILE IN LUOGHI DOVE NON C'E' RETE DEL GAS NATURALE**
- ☀️ PUO' ESSERE INSTALLATA PARALLELAMENTE A QUALSIASI TIPO DI RISCALDAMENTO IDRICO
- ☀️ **PERFETTA SINERGIA CON I SISTEMI FOTOVOLTAICI SFRUTTANDO L'ENERGIA PRODOTTA**
- ☀️ **COLLAUDO FUNZIONALITA' SU OGNI SINGOLA CALDAIA**



## CLASSE ENERGETICA A

GARANZIA 2 ANNI PARTI ELETTRICHE, 10 ANNI RISCALDATORE  
COLLEGAMENTO WI-FI CON APP!