

TRIENERGIA TRI-CP

CALDAIA PELLET 24 - 34 Kw





4 STELLE



garanzia



certificazioni



impiego









descrizione

TRIENERGIA TRI-CP è una caldaia a pellets tecnologicamente all'avanguardia.

Acciai e materiali di prima qualità, saldature verificate e collaudate, idraulicamente in pressione, selezione accurata dei componenti utilizzati, costante controllo di qualità sul prodotto. Prestazioni certificate Classe 5.

La CALDAIA a PELLET con il più alto valore di CONTO TERMICO: fino a 7.484€!

vantaggi del prodotto

- Certificazione CE
- Uscite canna fumaria verticale o orizzontale
- ATTACCHI IDRAULICI SU UN LATO invece che sul retro
- OTTIMIZZAZIONE dello SPAZIO

in Centrale Termica

- Serbatoio aggiuntivo da 200 kg
- Impianto di produzione acqua calda con scambiatore
- Braciere autopulente
- Display controllo digitale
- Programma settimanale
- Funzionamento manuale-automatico
- Kit scambiatore per acqua sanitaria di serie
- App per il controllo remoto

accessori opzionali

TRI-CP1080	Sensore Livello Pellet
TRI-CP1035	Termostato Tiemme
TRI-CP8000	Valvola Anticondensa
TRI-CP1090	Modem GSM
TRI-CP1092	Dispotivo Controllo WiFi 4 hea

TRI-CP1094 Kit controllo remoto k400

(display/termostato esterno 4,5 pollici)

TRI-CP1095 Kit controllo remote k700

(display/termostato esterno 7 pollici) TRI-CP9998 Serbatoio supplementare 200 kg

TRIENERGIA TRI-CP24K

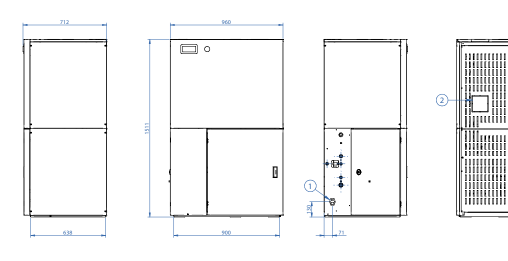
ZONA CLIMATICA	А	В	С	D	Е	F
VALORE COMPLESSIVO IN 2 ANNI CE=1,5	2.036,00 €	2.884,00€	3.732,00€	4.750,00€	5.767,00 €	6.107,00€
TRIENERGIA TRI-CP34K						
ZONA CLIMATICA	А	В	С	D	Е	F
VALORE COMPLESSIVO IN 2 ANNI CE=1,5	2.495,00 €	3.534,00 €	4.574,00 €	5.821,00€	7.069,00 €	7.484,00 €

codice prodotto

codice	TRI-VERACC
descrizione	Raccordo intercettazione 3/4"
	per vaso d'espansione
codice	TRI-VEKIT
descrizione	Kit per Vaso Esp.
	(racc. + staffa + flessibile inox)

MODELLO TRI-CP24K TRI-CP34K

		•	1 241	THI-CI SAN		
CARATTERISTICHE TECNICHE		MIN		MIN	MAX	
POTENZA INTRODOTTA	kW	8	27,43	8	33,44	
POTENZA RESA ALL'ACQUA MIN/MAX	kW	7,09	25,13	7,09	30,8	
POTENZA RESA PER CONVEZIONE E IRRAGGIAME	NTO kW	-	-	-	-	
RENDIMENTO	%	88,62	91,63	88,62	92,12	
VOLUME RISCALDABILE	m³	224	775	224	1014	
CONSUMO ORARIO	kg/h	1,66	5,68	1,66	6,93	
AUTONOMIA (A POTENZA MIN / A POTENZA MAX	() h	42	12	42	10	
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	V/Hz	230 / 50		230 / 50		
TEMPERATURA FUMI	°C	47,8	65,3	47,8	73,3	
MASSA FUMI	g/s	5,8	15,8	5,8	18,8	
CO MISURATO AL 13% DI OSSIGENO	mg/Nm³	332	97	332	97	
PARTICOLATO EMESSO AL 13% DI OSSIGENO	mg/Nm³		9,7		9,4	
OGC MISURATO AL 13% DI OSSIGENO	mg/Nm³		1,8		3,5	
ASSORBIMENTO ELETTRICO NOMINALE	W		99		109	
CAPIENZA SERBATOIO	Kg	70		70		
CAPIENZA CALDAIA	L	120		120		
PRESSIONE DI ESERCIZIO MASSIMA	Bar	1,5		1,5		
VASO DI ESPANSIONE	L	12		12		
TIRAGGIO MINIMO	Pa	10-12		10-12		
DIAMETRO INGRESSO ARIA	mm	rettangolare 50x100mm		rettangolare 50x100mm		
DIAMETRO USCITA FUMI	mm	10	00	100		
PESO ACCIAIO	kg	308		308		
DISTANZA DI SICUREZZA DA MATERIALI S	mm	-		-		
INFIAMMABILI (LATO, SCHIENA E FONDO)	mm	-		-		
G	mm	-		-		
COMBUSTIBILE	Ø	Pellet Ø 6mm		Pellet Ø 6mm		
SERBATOIO AGGIUNTIVO DA 200KG (installabile a SX mm fronte caldaia) LunghezzaxProfonditàxAltezza comprensiva di coclea		690x923x2100		690x923x2100		



- 1-MANDATA AI TERMOSIFONI $^{3}\!\!4''$
- 2-USCITA ACQUA CALDA SANITARIA ½"
- 3-ENTRATA ACQUA IDRICA ½"
- 4-RUBINETTO DI CARICO
- 5-RITORNO DAI TERMOSIFONI ¾"
- 6-SCARICO SOVRAPRESSIONE > 3 BAR ½"

