

# CALDAIA A PELLET 24 - 34 Kw TRIENERGIA TRI-CP



ideale per:



produzione di ACS



integrazione riscaldamento



abitazione privata



abitazione plurifamiliare

**CLASSE 5**

**4 STELLE**



**fino a 7.484€!**  
NO obbligo di PUFFER

**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€!**



## caratteristiche principali

- 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 Dispositivo Controllo WiFi 4 heat
- 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	A	B	C	D	E	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	A	B	C	D	E	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 €

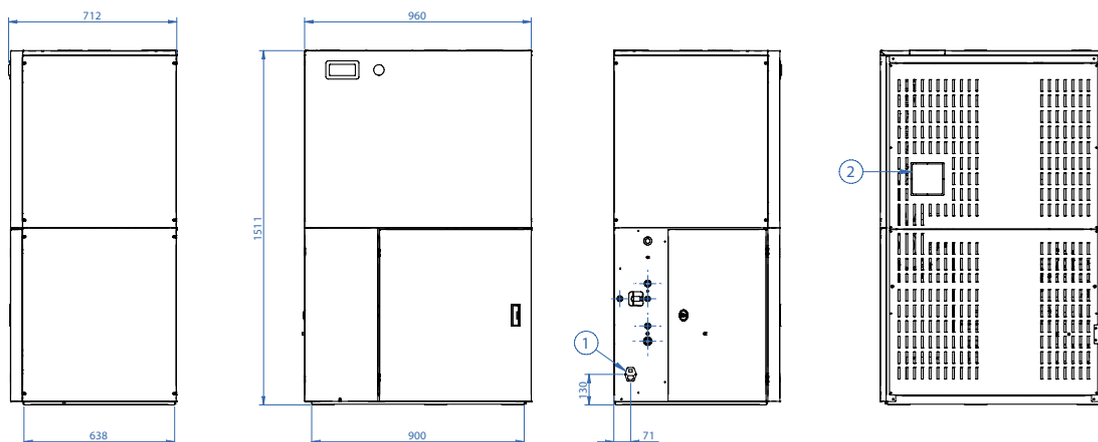
MODELLO

TRI-CP24K

TRI-CP34K

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

		MIN	MAX	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 IRRAGGIAMENTO	kW	-	-	-	-
RENDIMENTO	%	88,62	91,63	88,62	92,12
VOLUME RISCALDABILE	m <sup>3</sup>	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/Nm <sup>3</sup>	332	97	332	97
PARTICOLATO EMESSE AL 13% DI OSSIGENO	mg/Nm <sup>3</sup>		9,7		9,4
OGC MISURATO AL 13% DI OSSIGENO	mg/Nm <sup>3</sup>		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		100		100
PESO ACCIAIO	kg		308		308
DISTANZA DI SICUREZZA DA MATERIALI INFIAMMABILI (LATO, SCHIENA E FONDO)	S	mm	-	-	-
	B	mm	-	-	-
	G	mm	-	-	-
COMBUSTIBILE	Ø		Pellet Ø 6mm		Pellet Ø 6mm
SERBATOIO AGGIUNTIVO DA 200KG (installabile a SX fronte caldaia) Lunghezza x Profondità x Altezza comprensiva di coclea	mm		690x923x2100		690x923x2100



- 1-MANDATA AI TERMOSIFONI 3/4"
- 2-USCITA ACQUA CALDA SANITARIA 1/2"
- 3-ENTRATA ACQUA IDRICA 1/2"
- 4-RUBINETTO DI CARICO
- 5-RITORNO DAI TERMOSIFONI 3/4"
- 6-SCARICO SOVRAPRESSIONE > 3 BAR 1/2"

