

caldaie TFT HARMONY TEK



DESIGN
ESSENZIALE

CARATTERE TENACE

le caratteristiche principali di questa caldaia sono le linee semplici e pulite, in contrasto con la particolare struttura interna dalla quale derivano le elevate prestazioni.

IN DETTAGLIO...

FUNZIONAMENTO &
COMPONENTI



TOP HARMONY TEK

il top superiore è dotato di una pratica apertura per una manutenzione facilitata.

TURBOLATORI

questa caldaia è dotata di **turbolatori** che consentono, attraverso il loro scuotimento di una pulizia facilitata, e contemporaneamente un aumento del rendimento.



1 VERSIONE 4 POTENZE

1 nuova versione dal design lineare e dall'ingombro minimo; la nuova **Harmony Tek** sviluppa le sue capacità attraverso 4 potenze: **18 - 24 - 28 - 34 Kw**

NON SOLO PELLETT*



* La termostufa può essere dotata di un kit per l'utilizzo di nocciolino di sansa.

BRACIERE IN ACCIAIO

anticorrosione, in **acciaio inox**, di elevato spessore resistente alle alte temperature.



STAI PER
TORNARE
A CASA?

comunicato alla tua termostufa...



L'APP
CHE TI
SEGUE

▶ PERCHE' SCEGLIERE IL MODELLO HARMONY TEK

garanzia
5
anni
corpo caldaia

garanzia
2
anni

questa caldaia presenta

ALTISSIMI RENDIMENTI



BASSE EMISSIONI



PULIZIA SEMPLIFICATA



ACQUA CALDA CONTINUA

OPTIONAL
SU RICHIESTA



senza l'obbligo
di installazione
PUFFER

CARATTERISTICHE

CENTRALINA
cronotermostato
settimanale e giornaliero
interno

4 ricette di combustione
preimpostate

10 steps di taratura coclea
e ventola su ogni ricetta di
combustione

7 configurazioni di
installazione impianto
idraulico

**IMPIANTO IDRAULICO
PREMONTATO**
circolatore ad alta efficienza

rubinetto di scarico impianto

rubinetto carico impianto
sensore pressione acqua

valvola di sicurezza 3 bar

valvola sfiato aria

automatico jolly

vaso di espansione interno

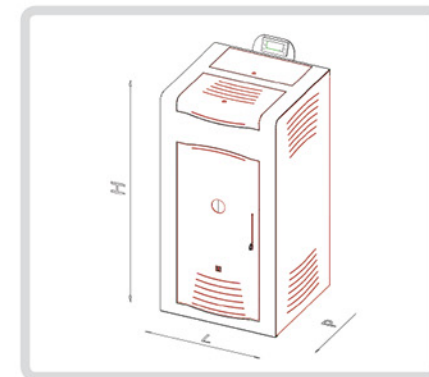
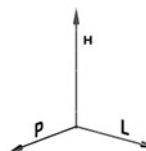
OPTIONAL
kit sanitario interno

kit remoto tramite app
gestibile da tutti i smartphone

controllo e autodiagnostica
tramite GSM

display di comando wireless

SCHEDA TECNICA



MODELLO HARMONY TEK		18	24	28	34
H x L x P	cm	118X60X58	118X60X58	118X60X58	118X60X58
Potenza termica min/max	kW	5.4/18	5.4/24	8.0/26.0	8.0/31.5
Potenza resa all'acqua min/max	kW	4.8/17.0	4.8/22.0	7.0/24.0	7.0/29.5
Potenza resa all'ambiente min/max	kW	0.6 / 1.0	0.6/ 2.0	1.0/ 2.0	1.0/ 2.0
Rendimento a potenza min/max	%	93.5/93.0	93.5/93.0	93.0/93.0	92.5/93.0
Consumo min/max	Kg/h	1.2/4.0	1.2/5.2	1.7/5.7	1.7/6.8
Tiraggio minimo	Pa	12	12	12	12
Flusso massico gas	g/s	8.3/13.2	8.3/13.8	9.7/17.7	9.7/19.6
CO al 13% di O2 a potenza min e max	%	0.016/0.004	0.016/0.003	0.040/0.004	0.040/0.007
Temp. max fumi a potenza min e max	°C	72/121	78/151	75/135	75/138
Pressione massima ammessa	bar	2.0	2.0	2.0	2.0
Contenuto acqua	Lt	31	31	27	27
Capacità serbatoio	Kg	50	50	50	50
Assorbimento max in accensione	W	400	400	400	400
Assorbimento max in normale	W	150	150	150	150
Tensione di alimentazione	V	230	230	230	230
Superficie riscaldabile**	m ²	140	180	220	300
Diametro uscita fumi	mm	80	80	80	80
Peso	Kg	212	212	217	217