



TERMOCAMINI A LEGNA Mod. Panorama

Il palcoscenico del fuoco

Il **Mod. Panorama** è un **termocamino ad acqua** funzionante a Legna con la sua peculiare forma prismatica diventa ideale per le soluzioni di posizionamento angolari e frontali consentendo di godere della **massima visione del fuoco** con vista su tre lati. Con il suo elevato rendimento termico dell'**85%** è in grado di riscaldare in modo uniforme e produrre acqua calda ad uso sanitario per intere abitazioni fino a **300 mq.**

Progettato per alimentare impianti a termosifoni, pavimento, fun-coils, funziona anche in parallelo con altri sistemi di generazione di calore: caldaia a gas, caldaia a gasolio e sistemi solari.

Regolazione automatica del tiraggio fumi, dell'aria primaria e secondaria, con eventuale **combustione graduale dall'alto verso il basso** rendono il sistema innovativo per il controllo della combustione e la riduzione dei consumi di Legna in funzione delle esigenze di calore dell'ambiente e il totale confort dell'utente.



Vantaggi

ELEVATO RISPARMIO ECONOMICO

Grazie al funzionamento a Legna e all'elevato rendimento dell'85%, dato dallo scambiatore "**Calor Plus**", fa risparmiare fino **al 65%** sul costo del riscaldamento rispetto all'uso di sistemi a gasolio o a gas.

DESIGN E VISTA FUOCO

La struttura sobria e lineare lo rende adatto a ogni tipo di ambiente e ne consente il totale rivestimento, vista fiamma ampia e vetro sempre pulito con l'innovativo sistema di **pulizia dinamica del vetro.**

ELEVATA AUTONOMIA DI CARICA

Regolazione del tiraggio e **combustione graduale dall'alto verso il basso** garantiscono il controllo della combustione, il massimo rendimento, consumi ridotti ed elevata autonomia tra 2 cariche fino a 7 ore.

FUNZIONAMENTO AUTONOMO E PARALLELO

Il Panorama è in grado di funzionare in modo autonomo o integrato ad altri sistemi di generazione di calore: caldaia a gas, pannelli solari e caldaia a gasolio.

LA CUCINA A LEGNA

L'ampia camera di combustione consente di preparare gustose **GRIGLIATE** o utilizzare il **GIRARROSTO** (optional) riscoprendo i genuini sapori della cucina a Legna senza pregiudicare la fase di riscaldamento.

PULIZIA IMMEDIATA

La particolare geometria del giro fumi (5 giri fumi) rende immediata la pulizia dello scambiatore, si esegue dalla camera di combustione e non richiede smontaggi di parti, aperture di serrande o portelli d'ispezione.



Principio di Funzionamento e pulizia

La prima fase di funzionamento consiste nel carico della legna all'interno della camera di combustione e nell'accensione manuale, analogamente alle operazioni che si effettuano per i classici caminetti a legna.

All'accensione il termocamino offre la possibilità di regolare la portata dell'aria primaria e il tiraggio fumi in stato di massima apertura favorendo l'immediato riscaldamento della canna fumaria e di conseguenza l'immediata stabilizzazione della combustione. Ad accensione avviata i fumi rilasciati dalla combustione (**contenenti 80% del calore totale della combustione**), prima di essere espulsi dalla canna fumaria, grazie allo scambiatore "Calor Plus" effettuano 4 giri fumi trasmettendo calore al fluido su ben 8 superfici di scambio per un tempo di sosta massimizzato all'interno della camera di combustione (massima trasmissione del calore resa all'acqua) mediante la valvola di regolazione del tiraggio.

La massimizzazione e l'uniformità dello scambio termico consentono di ottenere un elevato rendimento - fino all'85 %, mantenendo l'impianto di riscaldamento costantemente in temperatura anche senza la presenza della fiamma viva all'interno della camera di combustione, con la massima riduzione dei consumi.

La particolare geometria dello scambiatore rende il termocamino **autopulente** riducendo le operazioni di pulizia all'ordinario svuotamento del cassetto raccogli cenere ed alla pulizia dello stesso scambiatore, mediante apposito attrezzo in dotazione, ad ogni inizio/fine stagione eventualmente in concomitanza con la pulizia annuale della canna fumaria.

Caratteristiche Tecniche

AMPIO SPORTELLO PRISMATICO A SCOMPARSA

Ampio sportello prismatico in vetro ceramico (**900°C**) a scomparsa verticale e apertura laterale che, data la **visione del fuoco da tre lati**, ne consente la massima visione. Sistema di scorrimento affidabile per l'intero ciclo di vita.

SMALTATURA AD ELEVATA RESISTENZA

La smaltatura del termocamino è realizzata con **vernici epossidiche** di alta qualità; il **grigio design** utilizzato sul frontale esalta la cura dei dettagli assicurandone nel tempo la resistenza dello smalto in ogni condizione d'uso.

SCAMBIATORE "CALOR PLUS" - AUTOPULENTE

L'esclusiva camera di combustione in acciaio al carbonio di qualità e spessore certificati e la particolare geometria a piastre dello scambiatore "**Calor Plus**", consentono il massimo recupero del calore dei fumi restituendo un rendimento fino all'**85%**, confermato dalla rapidità nel riscaldamento dell'impianto e nella produzione dell'ACS. "Calor plus" rende il termocamino **AUTOPULENTE** tramite la caduta verso il piano fuoco di fuliggine e creoto la cui permanenza riduce sensibilmente il rendimento.

PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA (Optional)

Lo scambiatore secondario, in rame certificato, garantisce produzione istantanea e costante di acqua calda sanitaria (**fino a 15 lt/min.**) su tutti i servizi (Cucina, Bagni, ecc.) anche dopo molto tempo dall'assenza della fiamma.

POSIZIONAMENTO SU PARETE PIANA / ANGOLARE

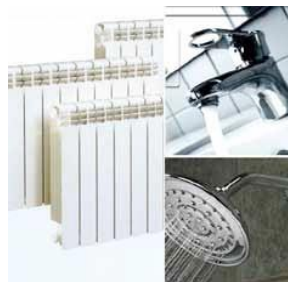
La forma geometrica ottimizzata del termocamino, ad angoli posteriori obliqui, lo rende flessibile ed adeguato per ogni specifica esigenza di posizionamento, sia su parete piana che angolare che con la massima riduzione degli ingombri.

CAPPA FUMI CALOR

L'innovativa cappa d'espulsione fumi a secco garantisce un tiraggio ottimale e **l'antintasamento** anche in fase di pulizia del camino; recupera il calore residuo dei fumi canalizzabile sotto forma di aria calda riscalda l'ambiente circostante fino a 70 mq.



Soluzione d'arredo



Riscaldamento / ACS



Combustione dall'alto



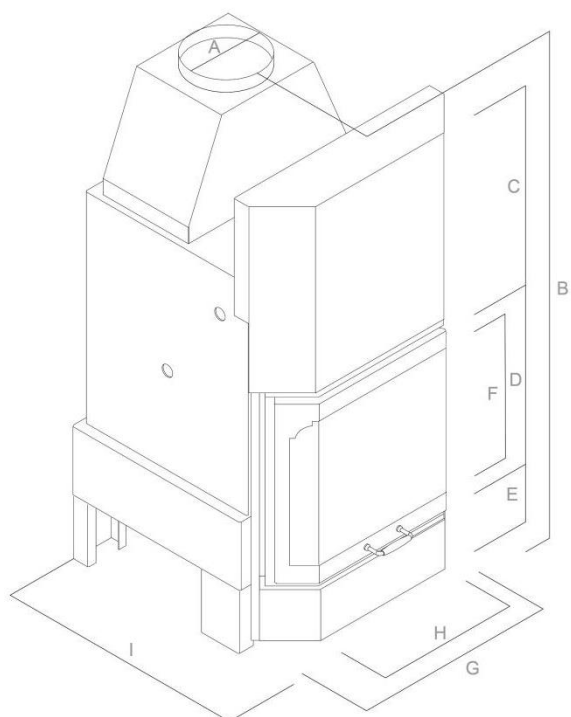
Centralina Touch



Cucina alla brace



Dati Tecnici

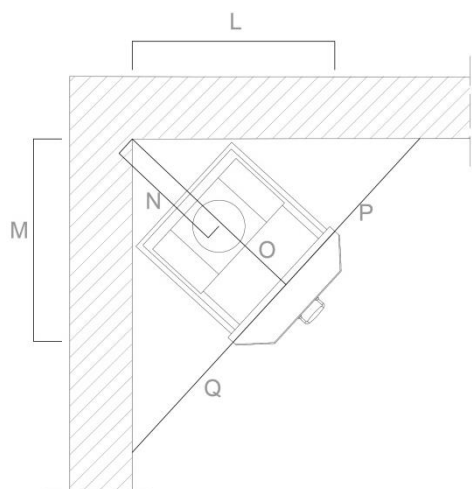


Caratteristiche / Modello		TPL 25	TPL 33
Potenza termochimica	(Kcal/h / KW)	25.000 / 29,0	30.000 / 34,8
Potenza nominale	(Kcal/h / KW)	21.250 / 24,6	25.500 / 29,5
Rendimento	(%)	85%	85%
Contenuto acqua caldaia	(Lt)	80	105
Produzione acqua calda sanitaria	(l/min)	12	15
Pressione max di esercizio	(bar)	2	2
Pressione di prova	(bar)	4	4
Temp. max di esercizio	(°C)	85	85
Peso totale	(Kg)	260	330
Presa aria esterna diam.	(mm)	120	150
Canna fumaria diam.	(mm)	250	250
Superficie riscaldabile	(m2)	0 - 170	0 - 300
Consumo orario min-max*	(Kg/h)	3 - 5	5 - 10

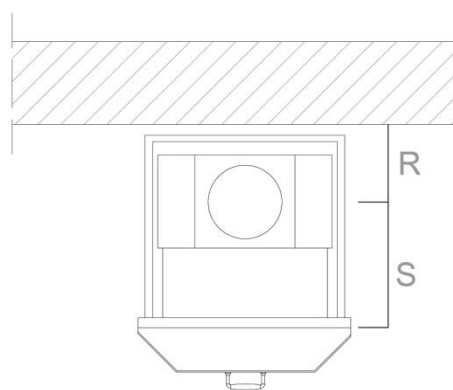
(*) dipendente dal grado d'isolamento dell'edificio e dalla qualità del combustibile (% umidità)

Mod	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L/M	N	O	P/Q	R	S
TPL 25	255	1555	625	565	160	400	730	450	820	1000	600	1050	980	260	600
TPL 33	255	1555	640	585	160	560	890	570	820	1100	680	1080	620	260	600

Posizionamento



Angolare



Parete Piana