

Trimline 64 Front



Non è il caminetto più grande, ma di certo non il più piccolo. Il Trimline 64 Front è il nostro caminetto da incasso più piccolo, dotato di ceppi ardenti e di un letto a LED opzionale.

Un letto a LED opzionale. Un passo avanti nella tecnologia, ma ancora molto realizzabile! Le opzioni di installazione di questo caminetto sono infinite: a parete, con una mensola o alla fine del tavolo da pranzo, come nel nostro caso.

La versione standard di questo caminetto frontale ha un letto di legna e un interno in acciaio piatto. La serie 64 comprende anche una versione panoramica e una angolare. Viene fornito con il telecomando Ecomax e si può scegliere di aggiungere il controllo WiFi con la nostra app Trimline Fires.



Specifiche del prodotto

CARATTERISTICHE

- Sistema chiuso
- Monofacciale
- Doppio bruciatore con tronchetti
- Telecomando Ecomax
- Rivestimento interno in acciaio antracite
- Profilo di finitura

OPTIONAL

- Bruciatore incandescente a LED
- Supporto a parete Ecomax
- Collegamento impianti di domotica
- Interruttore a parete
- Set Wi-Fi
- Telecomando Puck
- Rivestimento interno con scanalature
- Rivestimento interno in pietra
- Rivestimento interno in vetro nero specchio
- Vetro antiriflesso
- Adattatore 220 VAC GV60

Telecomando Ecomax

Con il nostro telecomando standard non dovrai mai più alzarti per accendere o spegnere il fuoco. Questo telecomando ti offre il massimo controllo su tutte le opzioni. E ha anche una funzione termostato integrata.

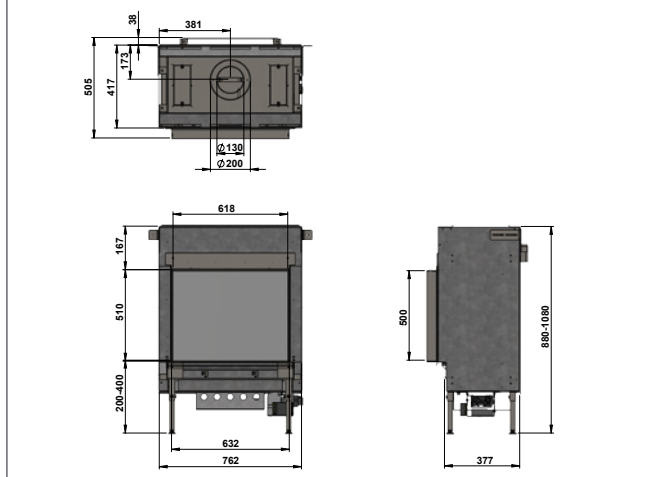


Scelta materiali di rivestimento interno e controllo Wi-Fi Trimline

Il rivestimento interno è disponibile anche in vetro nero specchio a regalare un effetto di maggiore profondità. Altri optional di rilievo: il set Wi-Fi o il vetro antiriflesso.



Trimline 64 Front



Nome caminetto	Trimline 64 Front		
Tipo caminetto	Sistema a flusso bilanciato (C11, C31, C91)		
Natura	Riscaldamento, atmosfera, fuoco realistico		
Identificazione macchina	1190 (Monofacciale)		
Tipo di gas	Gas Metano G20 – 20mbar	GPL G30/G31 – (28-30)-37/50mbar	
Rendimento (kW)	9.5	11.2	
Rendimento massimo (kW)	7.7	9.2	
Rendimento minimo (kW)	3.2	2.8	
Consumo (m³/h and kg/h GPL)	1	0,4m³/h and 0,7kg/h	
Efficienza (%)	82	82	
Classe energetica (efficienza max.)	B	B	
Percorso tubi collegamento a parete	Indiretto 1m verticale e max 5,5 m orizzontali (GPL: 3 m max orizzontali)		
Peso (kg)	160		
Classe efficienza EN613	2		
Classe NOx	4		
PIN ID CE	0461CV1116		
Collegamento gas	3/8" collegamento esterno		
Collegamento elettrico	6 VDC Batteria		
Sistema controllo gas	Mertik Maxitrol SYMAX B6R controllo radio 866 mHz		
Sicurezza	Supervisione fiamma con termocoppia e botole di pressione		
Distribuzione del calore	Sistema convettivo interno		
Connettività	Optional App control (Android and IOS), Cavo telecomando a parete ed estensione cavo domotica		
Collegamento e diametro	Holetherm-CC tubi coassiali 130-200mm		
Dotazioni di serie	Piedini regolabili – camera convettiva e griglie – staffa a parete – kit tronchetti		
Optional	Supporto in ferro per cappa in muratura		
Note	Per il rivestimento, utilizzare materiale non infiammabile come telai metallici e cartongesso ignifugo		

Dettagli installazione

Materiale di collegamento coassiale
L'utilizzo di materiale di collegamento coassiale doppia parete THC-CC consente di evacuare in tutta sicurezza i fumi dei gas ed immettere aria comburente all'interno della macchina. Il sistema a flusso bilanciato tecnicamente potrebbe essere effettuato anche a parete (compatibilmente con le normative vigenti). Il materiale di collegamento che accompagna i caminetti Trimline Fires deve essere realizzato in acciaio inox di alta qualità e deve essere certificato in accordo con gli standard CE



Caminetti a flusso bilanciato

Uno degli aspetti più innovativi della serie Trimline 64 è che non è necessario che sia presente un condotto fumario esistente. Questo grazie al nostro sistema a flusso bilanciato, perfettamente ermetico. Questo non si traduce unicamente in un caminetto sicuro e molto efficiente, ma anche, in combinazione con il nostro materiale di collegamento, nella possibilità di poter installare il caminetto virtualmente in qualsiasi punto della casa, con una "cappa" relativamente semplice costruita attorno ad esso.

Un'uscita a parete nella parte posteriore facilita ulteriormente l'installazione.

