# Trimline 64 Panoramic





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



Trifacciale



Doppio bruciatore con tronchetti



Telecomando Ecomax



Rivestimento interno n acciaio antracite



Profilo di finitura

#### OPTIONAL



Bruciatore incandescente



Supporto a parete Ecomax



Collegamento impianti di domotica



Interruttore a parete



Rivestimento interno

con scanalature



Rivestimento interno in etro nero specchio



Vetro antiriflesso



Adattatore 220 VAC GV60

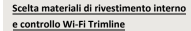


Telecomando Puck

Set Wi-Fi

#### **Telecomando Ecomax**

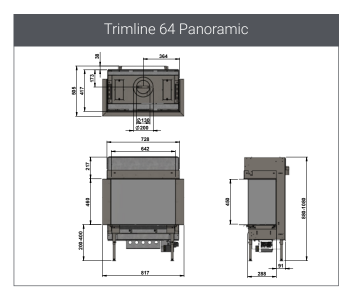
Con il nostro telecomando standard non dovrai mai più alzarti per accendere o spegnere il fuoco. Questo telecomando ti offre il massimo controllo su tutte le opzioni. E ha anche una funzione termostato integrata.



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.







Nome caminetto	Trimline 64 Panoramic		
Tipo caminetto	Sistema a flusso bilanciato (C11, C31, C91)		
Natura	Riscaldamento, atmosfera, fuoco realistico		
Identificazione macchina	1187 (Panoramic)		
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.)	В	В	
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 diamtetro	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.

trimline fires