

Trimline 63H Front

Un caminetto unico con un incasso davvero poco profondo. Ideale per pareti piccole ed angolate.



Hai un muro stretto ed angolato e cerchi un modo per regalare alla tua casa calore e intimità? Trimline 63H Front potrebbe essere la soluzione ideale che fa per te. È un caminetto monofacciale che può essere installato negli ambienti più dimensionati.

Trimline 63H Front è un caminetto a gas con doppio bruciatore che crea uno splendido gioco di fiamme, pur tenendo sotto controllo l'apporto di calore. Viene fornito di serie con piano fuoco con tronchetti, rivestimento interno a lamelle e telecomando Ecomax.

È possibile richiedere un modulo WiFi per il controllo remoto tramite l'app Trimline Fires.

Specifiche prodotto

CARATTERISTICHE

-  Sistema chiuso
-  Caminetto monofacciale
-  Bruciatore doppio
-  Telecomando Ecomax
-  Rivestimento interno in acciaio antracite
-  Rivestimento interno a lamelle

OPTIONAL

-  Bruciatore con ciottoli
-  Marmo di Carrara
-  Basalto
-  Rivestimento interno in vetro nero specchio
-  Vetro antiriflesso
-  Profilo di finitura
-  Adattatore 220 VAC GV60
-  Supporto a parete Ecomax
-  Collegamento impianti di domotica
-  Interruttore a parete
-  Set Wi-Fi
-  Telecomando Puck

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.

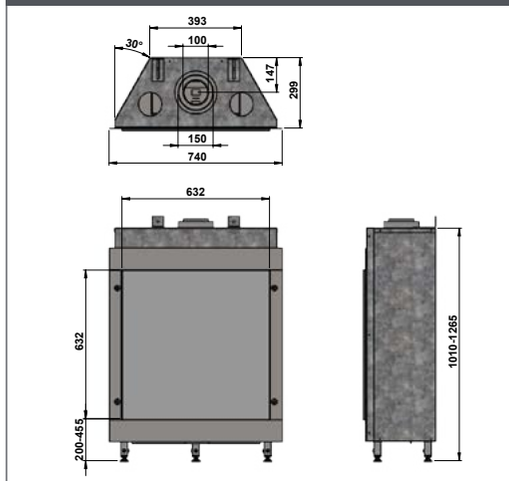


Scelta materiali di rivestimento interno e controllo Wi-Fi Trimline

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 63H Front



Nome caminetto	Trimline 63H Front		
Tipo caminetto	Sistema a flusso bilanciato (C11, C31, C91)		
Natura	Riscaldamento, atmosfera, fuoco realistico		
Identificazione macchina	1095		
Tipo di gas	Gas metano G20 – 20 mbar	GPL G30/31– 28-50 mbar	
Rendimento (kW)	9.2	8.4	
Rendimento massimo (kW)	8.1	7.3	
Rendimento minimo (kW)	2.5	2.3	
Consumo (m³/h and kg/h GPL)	1.0	0.5	
Efficienza (%)	88	86	
Classe energetica (efficienza max.)	B	B	
Percorso tubi collegamento a parete	Indiretto 1m verticale e max 3,5 m orizzontali		
Peso (kg)	75		
Classe efficienza EN613	1		
Classe NOx	5		
PIN ID CE	0461CQ1048		
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	App di controllo optional (Android and IOS). Cavo telecomando a parete ed estensione cavo domotica		
Collegamento e diametro	Holetherm-CC tubi coassiali 100-150mm		
Dotazioni di serie	Piedini regolabili – camera convettiva e griglie – staffa a parete – kit tronchetti		
Optional	Vedere le specifiche del prodotto		
Note	Pareti laterali ideali per posizionamento ad angolo. 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 del Trimline 63H Front 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.