

Trimline 73 Room Divider









Aggiungi carattere alla tua casa grazie a questo splendido caminetto a penisola.





Specifiche prodotto

CARATTERISTICHE

-  Sistema chiuso
-  Caminetto a penisola
-  Bruciatore doppio

-  Bruciatore con tronchetti
-  Telecomando Ecomax
-  Rivestimento interno in acciaio antracite

OPTIONAL

-  Bruciatore con ciottoli
-  Vetro antiriflesso
-  Adattatore 220 VAC GV60
-  Supporto a parete Ecomax
-  Collegamento impianti di domotica
-  Interruttore a parete
-  Set Wi-Fi
-  Telecomando Puck

Se cerchi un caminetto sviluppato in altezza che dia carattere alla tua abitazione, non cercare oltre. Questo meraviglioso caminetto a penisola è al contempo alto e stretto. È perfetto per separare due ambienti! Trimline 73 RD a penisola impreziosirà sicuramente la tua casa.

Di serie questo caminetto ha un piano fuoco con tronchetti ed è dotato di un doppio bruciatore, che genera uno splendido gioco di fiamme, controllando al contempo il calore generato. È dotato di telecomando Ecomax, ma è possibile richiedere un modulo WiFi per il controllo remoto tramite l'app Trimline Fires.



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.

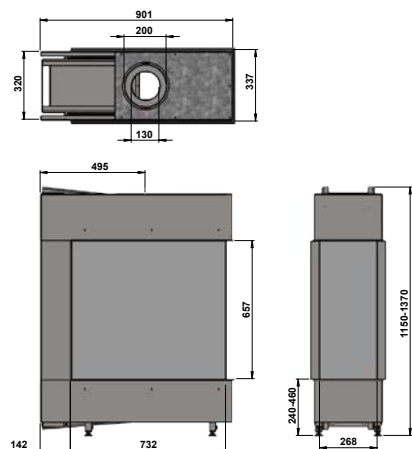


Scelta materiali di rivestimento interno e controllo Wi-Fi Trimline

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 73 Room Divider



Nome caminetto	Trimline 73 Room Divider		
Tipo caminetto	Sistema a flusso bilanciato (C11, C31, C91)		
Natura	Riscaldamento, atmosfera, fuoco realistico		
Identificazione macchina	1151 (RD)		
Tipo di gas	Gas metano G20 – 20 mbar	GPL G30/31– 28-50 mbar	
Rendimento (kW)	11.4	9.3	
Rendimento massimo (kW)	10.1	7.9	
Rendimento minimo (kW)	3.1	2.6	
Consumo (m³/h and kg/h GPL)	1.2	0.5	
Efficienza (%)	89	85	
Classe energetica (efficienza max.)	A	B	
Percorso tubi collegamento a parete	Indiretto 1m verticale e max 5,5 m orizzontali		
Peso (kg)	150		
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 domestica		
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 del Trimline 73 Room Divider 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.