

Trimline 83 Tunnel

IMPATTO GARANTITO - IDEALE PER DIVIDERE DUE AMBIENTI



Non vi è niente di più suggestivo che una bella fiamma visibile da più prospettive. Questo caminetto bifacciale è stato ideato per farti vivere a casa tua questa impareggiabile esperienza. I tuoi spazi acquisiscono una nuova dimensione.

La versione standard è fornita con doppio bruciatore con tronchetti. E' possibile ordinare in aggiunta il set LED, con effetto braci accese per un fuoco ancor più scenico e realistico. E' dotato di serie del telecomando Ecomax. Puoi eventualmente richiedere il kit Wi-Fi per gestire i comandi dai tuoi dispositivi tramite l'app Trimline Fires



Specifiche prodotto

CARATTERISTICHE

-  Sistema a flusso bilanciato
-  Modello bifacciale
-  Doppio bruciatore
-  Telecomando Ecomax
-  Rivestimento interno acciaio antracite

OPTIONAL

-  Sistema LED, effetto braci accese
-  Vetro nero specchio
-  Interno scanalato
-  Vetro anti-riflesso
-  Adattatore principale GV60
-  Supporto a parete telecomando
-  Estensione cavo domotica
-  Cavo telecomando a parete
-  Set wi-fi GV-60
-  Telecomando "puck"

Styling e optional

Telecomando Ecomax

Per un'assoluta facilità d'uso, tutti i caminetti sono forniti con un telecomando Ecomax. Accensione, spegnimento e altri comandi si attivano con un semplice clic



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 interessanti: il set Wi-Fi o il vetro antiriflesso.





Nome caminetto	Trimline 83 Tunnel		
Tipo caminetto	Sistema a flusso bilanciato (C11, C31, C91)		
Natura	Riscaldamento, atmosfera, fuoco realistico		
Identificazione macchina	1185 (TL)		
Tipo di gas	Gas metano G20	Gas GPL G30	
Rendimento (kW)	12,2	13,9	
Rendimento massimo (kW)	10,2	11,5	
Rendimento minimo (kW)	3,7	3,5	
Consumo (m ³ /h and kg/h GPL)	1,3	0,8	
Efficienza (%)	83	83	
Classe energetica (efficienza max.)	B	B	
Percorso tubi collegamento a parete	Indiretto 1m verticale e max 5,5 m orizzontali / GPL max 3m orizzontali		
Peso (kg)	225		
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	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	Staffa supporto cappa – vetro nero interno specchio – interno scanalato		
Note	Per il rivestimento, utilizzare materiale ininfiammabile 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 può sboccare anche a parete (dove consentito). Il materiale di collegamento che accompagna i caminetti Trimline Fires deve essere realizzato in acciaio inox di alta qualità e deve essere certificato in ottemperanza con gli standard CE.



Caminetti a flusso bilanciato

Uno degli aspetti più innovativi del modello Trimline 83 Room Divider è che non è necessaria la presenza di una canna fumaria esistente. E questo grazie al nostro sistema di collegamento fumario 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, prevedendo una contro-parete per il condotto. Un'uscita a parete diretta dalla parte posteriore facilita ulteriormente l'installazione.