

# Trimline 83 Room Divider

BELLO E PRATICO, IL MODO IDEALE PER DIVIDERE UN AMBIENTE



State cercando un modo elegante per separare un ambiente domestico? Che ne dite di un caminetto a penisola? E' un'idea semplice ed efficace che vi consentirà inoltre di godere dello spettacolo delle fiamme da entrambi i lati.

La versione standard di questo caminetto ha un piano fuoco con bruciatore doppio. E' possibile ordinare in aggiunta il set LED, con effetto braci accese per un fuoco ancor più scenico e realistico.













## Specifiche prodotto

### CARATTERISTICHE

-  Sistema a flusso bilanciato
-  Modello a penisola
-  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

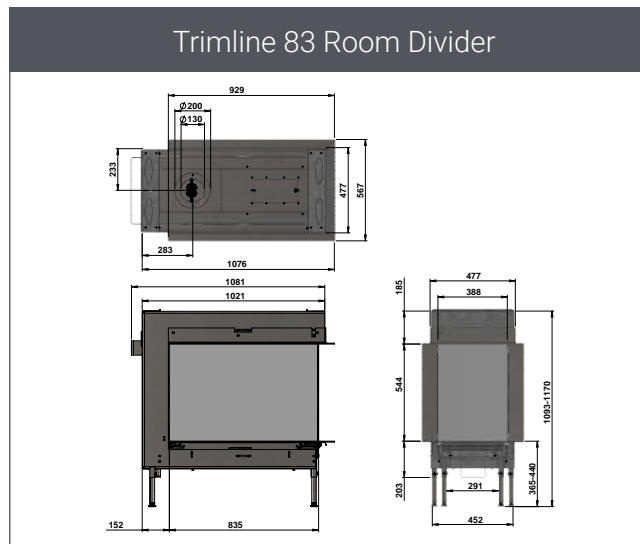
Per un'assoluta facilità d'uso, tutti i caminetti sono forniti con un telecomando Ecomax. Accensione, spegnimento e altri comandi si attivano con un semplice clic



### 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.





## 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.

Nome caminetto	Trimline 83 Room Divider		
Tipo caminetto	Sistema a flusso bilanciato (C11, C31, C91)		
Natura	Riscaldamento, atmosfera, fuoco realistico		
Identificazione macchina	1184 (RD)		
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 (m³/h e 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 5,5m 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 e IOS). Cavo telecomando a parete ed estensione cavo domotica		
Collegamento e diametro	Holetherm-CC tubi coassiali diam. 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		