



CAMINO-LIPARI

ITALIANO

Progettato e realizzato per un facile montaggio, non sono necessari strumenti extra, questo caminetto completo bianco crema ha un design che gli permette di essere posizionato in qualsiasi stanza, ufficio o locale anche di rappresentanza. Fornito di telecomando che imposta e regola tutte le funzioni ha un focolare molto potente 750-1500W.

FRANÇAIS

Conçue et fabriquée pour un montage facile, sans outils supplémentaires, cette cheminée complète de couleur blanc crème a un design qui lui permet d'être placée dans n'importe quelle pièce, bureau ou locale, même représentative. Équipé d'une télécommande qui permet de régler et d'ajuster toutes les fonctions, il possède un foyer très puissant de 750-1500W.

ESPAÑOL

Diseñada y fabricada para un fácil montaje, sin necesidad de herramientas adicionales, esta chimenea completa de color blanco cremoso tiene un diseño que permite colocarla en cualquier habitación, despacho o locale, incluso en una representativa. Equipado con un mando a distancia que fija y ajusta todas las funciones, tiene un hogar muy potente de 750-1500W.

DEUTSCH

Entworfen und hergestellt für eine einfache Montage, kein zusätzliches Werkzeug ist erforderlich, diese cremeweiße komplette Kamin hat ein Design, das es erlaubt, in jedem Raum, Büro oder locale platziert werden, auch eine repräsentative ein. Ausgestattet mit einer Fernbedienung, mit der sich alle Funktionen einstellen und regeln lassen, verfügt er über eine sehr leistungsstarke 750-1500W.

ENGLISH

Designed and manufactured for easy assembly, no extra tools are needed, this creamy white complete fireplace has a design that allows it to be placed in any room, office or locale, even a representative one. Equipped with a remote control that sets and adjusts all functions it has a very powerful 750-1500W.

INCLUDE IL MODELLO CAMINETTO-VULCANO ALL'INTERNO.



DIMENSIONI
95x109x21,5 CM

PESO
37,3 KG
COLORE

Bianco, grigio, nero,
turchese
TIPO DI CALORE
termoconvettore
750-1500W



EU directives compliance
LVD 2014/35/UE
EMC 2014/30/UE
DERP 2009/125/CE
RoHS 2011/65/EU ((UE) 2015/863)