

CE 06



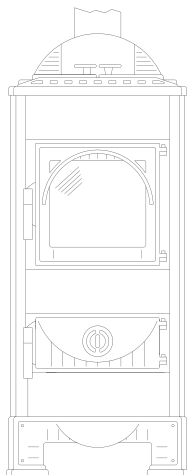
CASTELMONTE

Le grandi stufe italiane

CASTELMONTE srl: 20014 Nerviano (MI) – Via Vicinale di Parabiago, 14 - Tel. +39.0331.58.00.64 r.a. – Fax +39.0331.58.00.67

Helios Cerchi

Apparecchio a combustibile solido



Dimensioni	cm. 52x56x113
Capacità termica media	9,3 kW
Volumetria riscaldabile	fino a 330 mc
Scarico fumi	Ø 12 cm.
Struttura	smaltato nero
Peso netto	kg. 118

Dati tecnici in base alla norma DIN EN 13240:2005-10

Potenza termica nominale	6,5 kW
Tipo di funzionamento	Intermittente
Combustibile	Legna in ciocchi
Rendimento	74 %
Flusso volumetrico dei fumi	g/s 6,7
Temperatura dei fumi	400 °C
Pressione di alimentazione necessaria	10 Pa
CO misurato (al 13% O ₂)	0,20 %
Dimensioni legna	Ø 8-10 cm. – Lunghezza: fino a 30 cm
Consumo di aria comburente	25 m ³ /h per 1,6 kg. di legna
Distanza da materiali e oggetti infiammabili	Laterale: 20 cm. Posteriore: 40 cm. Anteriore: 80 cm.

Prima della messa in funzione leggere attentamente il manuale d'uso allegato e le avvertenze generali.

AVVERTENZE GENERALI

- Tutti i regolamenti locali, inclusi quelli riferiti alle norme nazionali ed europee devono essere rispettati nell'installazione dell'apparecchio.
- Il funzionamento dell'apparecchio e' consentito solo a porte chiuse: si possono aprire le portine solamente per l'accensione, il carico, e lo svuotamento del cassetto cenere.
- L'apparecchio deve essere installato su un pavimento di adeguata capacita' di carico. Bisogna garantire facile accesso per la pulizia dei condotti di scarico e rispettare le misure minime di sicurezza dalle pareti adiacenti .
- Il funzionamento della stufa richiede la disponibilita' di sufficiente aria comburente: e' necessario garantire un costante ricambio d'aria che deve poter fluire senza ostacoli.
- La presenza di cappe aspiranti o altri impianti di espulsione di aria collegati nel locale con la stufa, potrebbero causare problemi.
- Non utilizzare l'apparecchio come inceneritore o in qualsiasi altro modo diverso da quello per cui e' stato concepito.
- Non utilizzare combustibili liquidi o diversi da quelli raccomandati.
- L'apparecchio quando e' in funzione raggiunge temperature elevate: prestare particolare attenzione per evitare scottature. Per aprire le portine utilizzare il guanto di protezione in dotazione.
- In cattive condizioni atmosferiche ed anomalie nel tiraggio, occorre fare attenzione durante l'accensione che il fuoco si sviluppi e ci sia sufficiente aspirazione in canna fumaria. In caso contrario la stufa non deve essere messa in funzione.
- In presenza di anomalie (per esempio fuoriuscita di gas incombusto) non si deve aggiungere piu' nessun combustibile e la rosetta di presa d'aria per la combustione deve essere chiusa. Il fuoco deve essere tenuto sotto osservazione e non appena la stufa si e' raffreddata, si devono cercare e ripristinare le cause dell'anomalia.
- In caso di fenomeni di autocombustione in canna fumaria e quindi con conseguente pericolo di incendio, l'impianto di combustione deve essere fatto verificare e i danni provocati dovranno essere ripristinati prima di un nuovo uso della stufa.
- L'impianto di combustione deve essere controllato regolarmente da personale qualificato.
- Pulire periodicamente i condotti di scarico. Prima di accendere la stufa a seguito di un lungo periodo di mancato utilizzo, controllare la presenza di eventuali ostruzioni nei condotti.
- Non effettuare modifiche non autorizzate sull'apparecchio.
- Utilizzare solo parti di ricambio originali raccomandate dal costruttore.