Christoph



Modello Christoph

Questa stufa a pellet è elegante e moderna, e grazie al suo rivestimento frontale aerodinamico in acciaio è un vero gioiello.

Disponibile con rivestimento in bianco oppurenero,il Christoph si adegua a qualsiasi arredamento. Grazie all'ampia vetrina, potrete godere il suo bel gioco di fiamme.

Con una capacità di ben 15Kg, potrete godere a lungo del calore e delle fiamme senza nuove cariche. Il collegamento al camino si può realizzare sia sul retro che dal top.

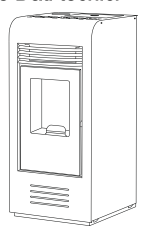
Dati tecnici

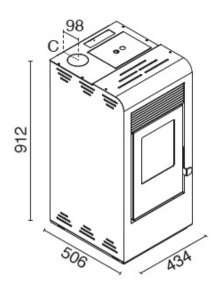
Classe energetica: Rendimento 90 Potenza termica nominale utile : 7,5 kW Quantità gas di scarico legno : 6,0 m (g/s) Peso netto 60 Kg Pressione all'entrata : 10 p (Pa) Diametro raccordo scarico fumi 80 mm Capacità del serbatoio °C : 15 Kg Temperatura gas di scarico legno : 204 Potenza termica nominale : 2,8-9,5 kW

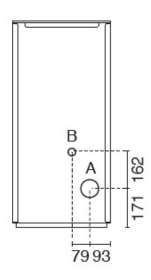
Il prodotto è stato testato e approvato conforme a: DIN EN 14785:2006, 15A B-VG, LRV / VKF , 1 + 2. BimschV Germania

Christoph

Schema, Dimensioni e Dati tecnici







Dettagli extra / Dati tecnici

Dimensioni in mm AxLxP	Presa d'aria esterna	Disegno	1+ 2 BimschV	Conforme a	Ö-Norm	Norme ambientali svizze	re Pot	Potenza in cbm	
960x435x516	sì	1	sì	14785	sì	sì		200	
Colore	Feuerraum- auskleidung	Rivestimento	Combustibile	Capacità del serbatoio	Peso net	to Porta- ceneri	cesto dei pellet	in automatico	
Nero/ Bianco	Acciaio	Acciaio/ Verniciatura a polvere	Legna in Pellet	15 Kg	60 Kg	sì	sì	sì	
Polvere in Mg su 13% O2: 14 mg/Nm³			NOX: 98 mg/Nm³		CO: 122 mg/Nm³		OGC:	OGC: 4 mg/Nm³	

- Globe fire Globefire Ch.Leibfried GmbH, An der Bundesstraße 2,

D-49733 Haren / Ems, Germania

Stufa a pellet: EN 14785:2006 Risaldamento di edifici privi di riscaldamento centrale o riscaldamento ad acqua calda

Modello	CHRISTOPH				
Attestato di prestazioni	018-CPR-2019 02.20				
Numero istituto esaminante	IMQ SPA NB 0051				
Nr. Test	CS 17-0015 198-01				
Potenza calore / rendimento energetico	compiuto				
.Rendimento	Potenza nominale: 85,5 % Potenza divisa: 90,0 %				
.Potenza	Potenza nominale: 7,5 kW Potenza divisa: 2,5 kW				
.Potenza termica	2,8 - 8,8 kW				
Solidezza meccanica	compiuta				
Temperatura superficie	compiuta				
Emissione residui di	CO: 205 mg/Nm ³				
combustione(risp. 13% O2)	NOX: 150 mg/Nm³				
.Temperatura fumi di scarico	204 °C				
Sicurezza antincendio	compiuta				
.Comportamento alla combustione	A1				
.Distanza minima da	Lato: 25 cm Retro: 10 cm Fondo: 0 cm				
componenti infiammabili	Anta frontale: 100 cm				
Combustibile	Legna in pellet				
Tensione elettrica: 230 V Frequenza: 50Hz Potenza nominale max.: 320 W	LED				

Leggere attentamente e seguire le istruzioni d'uso e le misure di sicurezza

Il prodotto è stato testato e approvato conforme: DIN EN 14785: 2006, 15° B-VG, LRV / VKF Fase 2 di BimschV. Germania

