





Technische Daten | Technical Data | Données techniques | Dati_tecnici

Prüfungen | Tests | Tests | Verifiche

DIN EN 13229 | 15a B-VG (A) :FK-29 17 508

2. Stufe der 1. BImSchV Deutschlands, sowie die Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz

Feuerungswerte Valeurs de combustion Combustion values Valori di combustione

	Holz ²	
Nennwärmeleistung (NWL) Puissance calorifique nominale Nominal thermal output Potenza termica nominale	7	kW
Gesamtwärmeleistung Capacité de chauffage Heating capacity capacità di riscaldamento	5 - 8	kW
Abgasmassenstrom Flux massique des gaz brûlés Flue gas mass flow rate Flusso volumetrico die fumi	5,61	g/s
Abgasstutzentemperatur Température à la sortie des gaz brûlés Flue gas outlet temp. Temperatura del condotto di scarico fumi	312	°C
Mindestförderdruck bei NWL Pression minimum de refoulement à la puisssance nominale Min. supply pressure at nominal thermal output Pressione minima di mandata a potenza potenza nominale	12	Pa
Wirkungsgrad Rendement Efficiency Rendimento	81,13	%
Feinstaub Poussières Particulate matter Polveri fini	24	mg/Nm ³
CO-Gehalt Teneur en CO CO content Contenuto CO	863	mg/Nm ³
Mittlerer CO ₂ -Gehalt Contenu moyen en CO ₂ Average CO ₂ content Contenuto medio di CO ₂	9,91	%
C _n H _m	73	mg/Nm ³
NO _x	114	mg/Nm ³
Raumheizvermögen (abhängig von der Isolierung des Hauses in m²) Volume de chauffe en m² en fonction de l'isolation, du bâtiment Room heating capacity (depending on the insulation of the house in m²) Potere di riscaldamento dell'ambiente (in funzione dell'isolamento, dell'abitazione in m²)	40 - 80	m ²

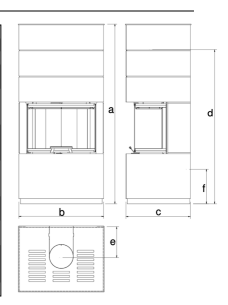
¹Bei 13% O₂ | Pour 13% de O₂ | At 13% O₂ | Con 13% O₂

²Bois | Wood | Legna.

³Briquettes de bois | Wood Briquette | Bricchetti di legno

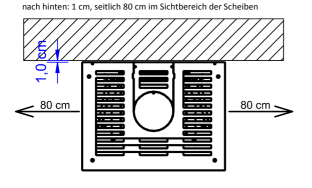
Maße & Gewicht | Dimensions & poids | Dimensions & weights | Dimensioni & peso

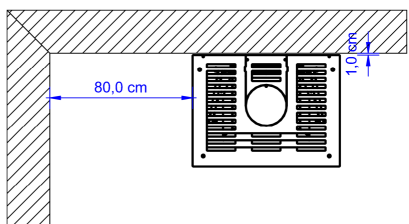
1aße	e in cm Dimension en cm Dimensions in cm Dimensioni in cm	
	Höhe Hauteur Height Altezza (Rohling: B H T cm)	173
b	Breite Largeur Width Larghezza	82,5
С	Tiefe Profondeur Depth Profonditá	63
d	Anschlusshöhe hinten Hauteur de raccordement à l'arrière Connection height for rear installation Altezza di collegamento posteriore	149
е	Distanz Ofenrückwand / Rauchrohrmitte Distances arrière du poêle / centre conduit de fumée Distance from rear stove wall / flue pipe centre Distanza parete posterior della stufa / centro della canna fumaria	
f	Verbrennungsluftstutzen Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen Embourt à air de combustion Hauteur de raccordement au milieu du conduit arrière Combustion air inlet port height, rear center piece Bocchettone per l'aria di combustione Altezza di collegamento posterior al centro del boccettone	33,2
g	Distanz Ofenrückwand / Verbrennungsluftstutzenmitte unten Distances de l'arrière du poêle / prise d'air dessous Distance rear wall / combustion air nozzle bottom center Distanza schienale stufa / centro del tubo	
	Rauchgasstutzen hinten / oben Raccordement de fumèes en arriére / au dessus Flue outlet rear / top Scarico fumi posteriore / superiore	Ø 18
	Externe Luftzufuhr hinten / unten Arrivée d'air externe arrière / bas External air supply at rear / below Alimentazione dell'aria esterna posteriore / inferiore	Ø 12,5
	Feuerraum (H x B x T) Foyer (H x L x P) Fire box (H x W x D) Focolare (A x L x P) (Feuermulde (B x T) Cuvette foyer (L x P) Fire trough (W x D) Cavità carbonella (L x P)	55 x 33 x 56 (47 x 28)
	Gewicht in kg poids en kg weights in kg peso in kg	427



Sicherheitsabstände | Distances de sécurité | Safety Distances | Distanze di sicurezza

Maße in cm | Dimensions en cm | Dimensions in cm | Dimensioni in cm





CERA-Design GmbH ◆ Am Langen Graben 28 ◆ 52353 Düren Tel.: 02421-121790 ◆ Web: www.cera.de ◆ Email: info@cera.de

#KLC-18-A