

Sirio

EN CÉRAMIQUE SABLE AUS SANDFARBENER KERAMIK



POÊLES À BOIS
ÖFEN MIT HOLZFEUERUNG

HABILLAGES DISPONIBLES

EN PLUS DES HABILLAGES PHOTOGRAPHIÉS ICI, LES OPTIONS SUIVANTES SONT ÉGALEMENT DISPONIBLES :

VERFÜGBARE VERKLEIDUNGEN

AUSSER DEN ABGEBILDETEN VERKLEIDUNGEN SIND AUCH FOLGENDE AUSFÜHRUNGEN ERHÄLTICH:



CÉRAMIQUE ROUGE BORDEAUX
(AVEC CRAQUELURES)
BORDEAUXROTE
KERAMIK (MIT HAARRISSEN)



CÉRAMIQUE BLANC-CRÈME
SAHNEWEISSE
KERAMIK



CÉRAMIQUE BLEU MARINE
MEERBLAUE KERAMIK

DONNÉES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN

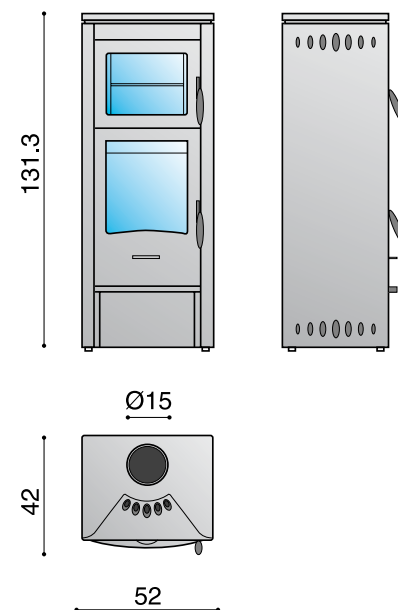
Puissance thermique utile max. (kW-kcal/h)*	7,4-6.364	Max. Nutzheizleistung (kW-kcal/h)**
Puissance thermique utile min. (kW-kcal/h)*	3,6-3.096	Mindestnutzheizleistung (kW-kcal/h)**
Rendement nominal (%)	84,6	Nennleistung (%)
Type de combustible	Bois - Holz	Brennstoffart
Consommation horaire max. (kg)	2	Max. stündlicher Verbrauch (kg)
Volume de chauffe (m ³)**	155/40 - 182/35 - 212/30	Raumheizvermögen (m ³)***
Diamètre de sortie des fumées (cm)	15	Durchmesser Rauchabzug (cm)
Section interne conduit de fumée (cm)	ø 18 ou bien - oder 18x18	Innenquerschnitt Rauchfang (cm)
Hauteur minimale conduit de fumée (m)	4	Mindesthöhe Rauchfang (m)
Dimensions foyer (cm)	32,5 x 32 x h.40	Abmessungen des Feuerraums (cm)
Dimensions compartiment/ four (cm)	30 x 34 x h.26	Abmessungen Fach/ Backofen (cm)
Poids (kg)	à partir de - ab 170	Gewicht (kg)
Tirage minimum (Pa - mbar)	12 - 0,12	Mindestabzug (Pa - mbar)
Température des fumées (° C)	250	Rauchgastemperatur (°C)
Débit massique des fumées (g/s)	8,5	Massenreichweite des Rauchs (G/s)

Valeurs relevées en laboratoire avec du bois de hêtre, avec P.C.I. de 3.800 kcal/kg.
Die Werte wurden mit Buchenholz mit einem unteren Heizwert (P.C.I.) von 3.800 kcal/kg.

* Quantité de chaleur utile fournie par l'appareil.
Wärmeleistungsmenge des Geräts.

** Volume de chauffe, selon le besoin, de 40-35-30 kcal/h par m³.
Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an Kcal/h pro m³ 40-35-30.

PIERRE OLLAIRE | SPECKSTEIN



ART. 15a B-VG
REGENSBURGER /
MÜNCHENER BStV

