

Polar

EN CÉRAMIQUE SABLE AUS SANDFARBENER KERAMIK

POÈLES À GRANULÉS DE BOIS
OFEN MIT PELLETFEUERUNG
HYDRO



DONNÉES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN

Puissance thermique utile max. (kW-kcal/h)*	23,7-20.382	Max. Nutzheizleistung (kW-kcal/h)*
Puissance thermique utile min. (kW-kcal/h)*	6,2-5.332	Mindestnutzheizleistung (kW-kcal/h)*
Puissance utile à l'eau max. (kW-kcal/h)**	16,2-13.932	Max. an das Wasser abgegebene Nutzleistung (kW-kcal/h)**
Puissance utile à l'eau min. (kW-kcal/h)**	3,7-3.182	An das Wasser abgegebene Mindestnutzleistung (kW-kcal/h)**
Rendement nominal (%)	92	Nennleistung (%)
Capacité du réservoir (l)	52	Fassungsvermögen Behälter (l)
Type de combustible	Granulé de bois ø 6/8 mm x 5/30 mm	Brennstoffart
Consommation horaire max. (kg)***	environ - etwa 4,0	Max. stündlicher Verbrauch (kg)***
Autonomie moyenne (h)	environ - etwa 20	Durchschnittliche Autonomie (h)
Volume de chauffe (m ³)****	460/40-530/35-615/30	Raumheizvermögen (m ³)****
Diamètre de sortie des fumées (cm)	8	Durchmesser Rauchabzug (cm)
Poids (kg)	190	Gewicht (kg)
Tirage minimum (Pa - mbar)	10 - 0,10	Mindestabzug (Pa - mbar)
Température des fumées (°C)	250	Rauchgastemperatur (°C)
Débit massique des fumées (g/s)	7,3 - 13	Massenreichweite des Rauchs (G/s)

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

** Quantité de chaleur utile fournie à l'eau par l'appareil.
An das Wasser abgegebene Wärmeleistung des Geräts.

*** Données pouvant varier selon le type et la dimension du pellet utilisé.
Die Werte können je nach Art und Größe der verwendeten Pellets schwanken.

**** 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.

COULEURS CÉRAMIQUE FARBEN DER KERAMIKTEILE



POIVRE-ET-SEL
SALZ UND PFEFFER



DÉSERT
DESERT

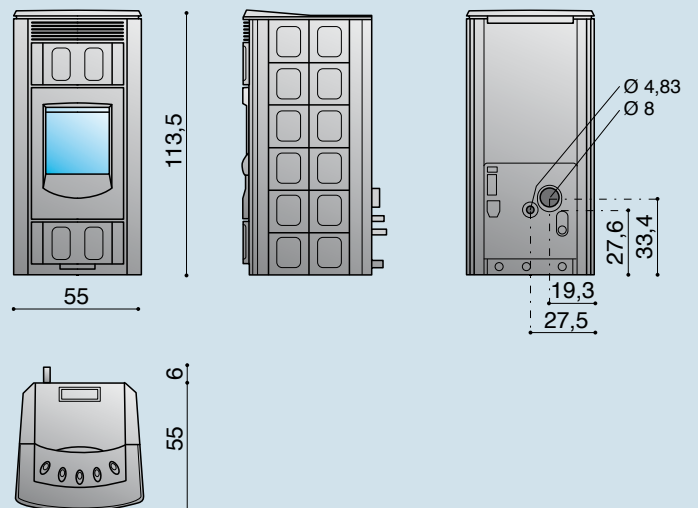
COULEURS CÉRAMIQUE FARBEN DER KERAMIKTEILE



SABLE
SANDFARBEN



BORDEAUX
(AVEC CRAQUELURES)
BORDEAUX
(MIT HAARRISSEN)



CE EN 14785

ART. 15a B-VG
REGENSBURGER /
MÜNCHENER BStV

BAFA gefördert