

Athos

EN ACIER PEINT, DESSUS EN CÉRAMIQUE NOIRE AUS LACKIERTEM STAHL, ABDECKPLATTE AUS SCHWARZER KERAMIK

POÈLES À GRANULÉS DE BOIS
OFEN MIT PELLETFEUERUNG
HYDRO



DONNÉES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN

Puissance thermique utile max. (kW-kcal/h)*	14,0-12.040	Max. Nutzheizleistung (kW-kcal/h)*
Puissance thermique utile min. (kW-kcal/h)*	3,8-3.268	Mindestnutzheizleistung (kW-kcal/h)*
Puissance utile à l'eau max. (kW-kcal/h)**	10,5-8.600	Max. an das Wasser abgegebene Nutzleistung (kW-kcal/h)**
Puissance utile à l'eau min. (kW-kcal/h)**	2,3-1.978	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 mm x 5/30 mm	Brennstoffart
Consommation horaire max. (kg)***	environ - etwa 3	Max. stündlicher Verbrauch (kg)***
Autonomie moyenne (h)	environ - etwa 24	Durchschnittliche Autonomie (h)
Volume de chauffe (m ³)****	301/40 - 344/35 - 401/30	Raumheizvermögen (m ³)****
Diamètre de sortie des fumées (cm)	8	Durchmesser Rauchabzug (cm)
Poids (kg)	200	Gewicht (kg)
Tirage minimum (Pa - mbar)	10 - 0,10	Mindestabzug (Pa - mbar)
Température des fumées (°C)	190	Rauchgastemperatur (°C)
Débit massique des fumées (g/s)	min. 7,3 - max. 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.

HABILLAGES DISPONIBLES VERFÜGBARE VERKLEIDUNGEN



SILVER

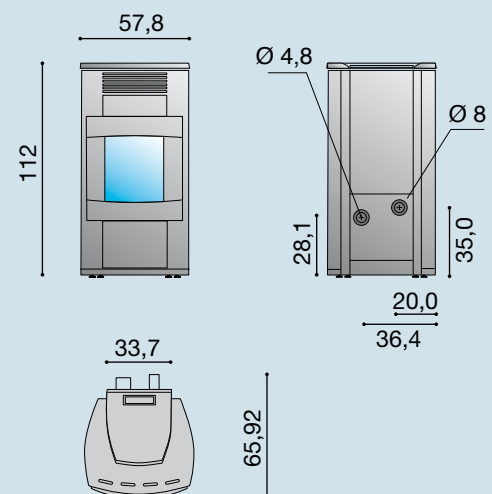


BLACK

HABILLAGES DISPONIBLES VERFÜGBARE VERKLEIDUNGEN



BORDEAUX



ART. 15a B-VG
REGENSBURGER /
MÜNCHENER BStV

