

SUPERCLIMA F80

Insert foyer fermé frontal en acier à air forcé avec foyer entièrement réalisé en Alutec® et dalle foyer en fonte ; il est indiqué pour être inséré dans des cheminées de grandes dimensions . Portes disponibles : noir

Front-HolzKamininsert aus Stahl mit Warmluft-Zwangsbeflügung, Feuerraum ganz aus Alutec® und Brennabene aus Guss Eisen, eignet sich besonders für den Einbau in große Kamine. Lieferbare Türen schwarz



DONNÉES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN

Puissance nominale certifiée (kW/calcin)	12-6,000	Nettoleistung MW/calcin
Combustible	bois/Holz	Brennstoff
Consommation nominale (kg)	2,5	Verbrauch pro Stunde (kg)
Volumen de chauffe (m ³)	210/40-340/28-20/28	Raumwärmeleistung (kW)
Rendement (%)	85,5	Leistung (%)
Diamètre de sortie des fumées (cm)	18	Durchmesser Rauchabzug (cm)
Poids (kg)	128	Gewicht (kg)
Poids d'installation (cm)	128	Aufstellhöhe (cm)
Section venturi de l'insule (cm ²)		Querschnitt Rauchabzug (cm ²)
H ₁ jusqu'à 1 m	28x20 (p. 20)	H ₁ bis 1 m
H ₂ plus de 1 m	18x18 (p. 18)	H ₂ über 1 m
Transmissivité (Pa-rtab)	12-0,12	Widerstand (Pa-rtab)
Température des fumées (°C)	268	Rauchgas Temperatur (°C)
Débit massique des fumées (g/s)	10,5	Massenstromrate der Fumées (g/s)

Les valeurs sont relevées en laboratoire avec du bois de chauffage F.C.I. de 0 MW kcal/kg.
Die Werte wurden mit Sackholz mit einem sjeleig Heizwert (P.C.I.) von 1.900 kcal/kg im Labor ermittelt.
Volumen de chauffe, selon le code, de 40-28-20 kcal/h par m³.

* Selon les normes, le besoin en bois est de 10-20-30 kg par m³.

DN 12229

