

SMARTBOX 70

Insert frontal à air chaud, en acier avec foyer entièrement en fonte. Disponible dans la version à ventilation forcée avec fonctionnement automatique ou manuel. Particulièrement indiqué pour être inséré dans des cheminées de dimensions moyennes.

Frontaler Warmluftinsert in Stahl, Feuerraum ganz aus Guss Eisen. Lieferbar in der Ausführung mit Zwangsabkühlung im Automatik- oder Handbetrieb. Besonders geeignet zum Einsatz in Heizkaminen von mittlerer Größe.



DONNÉES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN

Présence/ventilateur/chauffe (kW kcal/h)	7,8-8,7/34	Non/chauffe/chauffe (kW kcal/h)	
Caractéristique	bois/foyer	Caractéristique	bois/foyer
Consommation bois (kg)	2,8	Verbrauch pro Stand (kg)	2,8
Volume de chauffe (m³)	170/40-194/36-225/30	Raumkühlleistung (m³)	170/40-194/36-225/30
Rendement (%)	65	Leistung (%)	65
Diamètre de sortie de fumée (cm)	10	Durchmesser Rauchabzug (cm)	10
Poids (kg)	180	Gewicht (kg)	180
Prise d'air externe (cm)	100	Außensaughöhe (cm)	100
Secteur couvert de chauffe (cm)		Übersicht Rauchabzug (cm)	
H = jusqu'à 2 m	30x30 (à 20)	H = bis à 2 m	30x30 (à 20)
H = 3-7 m	30x30 (à 20)	H = 3-7 m	30x30 (à 20)
H = plus de 7 m	40x40 (à 10)	H = über 7 m	40x40 (à 10)
Tirage minimum (Pa-rtat)	15-0,12	Mindestabzug (Pa-rtat)	15-0,12
Température de fondue (°C)	280	Rauchgastemperatur (°C)	280
Débit massique de fumée (g/h)	12,85	Massenleistung de fume (g/h)	12,85

Les données sont réalisées en laboratoire avec de bois de hêtre avec P.C.I. de 1,950 kcal/h.

Die Werte sind mit Buchenholz mit einem mittleren Heizwert (P.C.I.) von 1,950 kcal/h im Labor ermittelt.

Les données de chauffe, selon le besoin, de 40-30-20 kcal/h par m³.

* Sécheresse: Volume jusqu'à 20°C et 65% d'humidité relative.

EN 13229

