

AIRSYSTEM E50

Foyer fermé hexagonal en acier avec foyer en Alutec® et fonte. Il peut être positionné aussi bien en angle à 45° que contre la paroi du mur. Modèle à ventilation naturelle disponible. Sur demande est également disponible le kit de ventilation forcée qui permet de distribuer la chaleur dans d'autres pièces. Portes disponibles : noir

Sechseckiger Heizkamin aus Stahl mit Feuerraum aus Alutec® und Guss Eisen. Er kann sowohl als Eckkamin im 45° Winkel als auch als Frontkamin installiert werden. Mit natürlicher Ventilation lieferbar. Auf Anfrage ist ein Zwangsbelüftungsbaukit lieferbar, mit dem die Wärme auch in andere Räume geleitet werden kann. Lieferbare Türcern: schwarz



DONNÉES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN

Prestance thermique nominale (kW-locatifs)	9,2-7,852	Heizleistung (kW-locatifs)	9,2-7,852
Combustible	bûche/Bois	Brandstoff	Brennstoff
Consommation nominale (kg)	2,3	Verbrauch pro Stunde (kg)	2,3
Vitesse de circulation (m³)	17548-35725-32595	Flussrate nominale (m³)	17548-35725-32595
Rendement (%)	78,2	Leistung (%)	78,2
Diamètre de sortie des fumées (cm)	18	Durchmesser Rauchabzug (cm)	18
Poids (kg)	198	Gewicht (kg)	198
Flux d'air externe (cm²)	198	Außenluftzufuhr (cm²)	198
Secteur couvert de fonte (cm)		Gesamtheit Rauchabzug (cm)	
H = jusqu'à 5 m	20x20 (ø 20)	H = bis zu 5 m	20x20 (ø 20)
H = 5-7 m	20x20 (ø 20)	H = 5-7 m	20x20 (ø 20)
H = plus de 7 m	18x18 (ø 18)	H = über 7 m	18x18 (ø 18)
Température minimale (°F-mbar)	15-112	Minimaleistung (°F-mbar)	15-112
Température des fumées (°C)	308	Rauchgasatemperatur (°C)	308
Débit nominale des fumées (g/h)	12,5	Minimaleistung des Rauches (g/h)	12,5

Les données techniques et les performances sont données par l'Institut de Recherche en Technologie de l'Université de Liège.

Die Werte werden mit Berücksichtigung eines externen Kamin (PC) von 1800 kcal/h angegeben.

* Les données techniques et les performances sont données par l'Institut de Recherche en Technologie de l'Université de Liège.

* Die Werte werden mit Berücksichtigung des Kamin (PC) von 1800 kcal/h angegeben.

DN 12229

