

# AIRSYSTEM 70 D-G/RECHTS-LINKS

Foyer fermé d'angle en acier avec foyer en Alutec® et fonte. Il peut être installé aussi bien à angle de 90° que contre la paroi murale. 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

Eck-Heizkamin aus Stahl mit Feuerraum aus Alutec® und Gussisen. Er kann sowohl als 90° Eckkamin als auch als Frontkamin installiert werden. Mit natürlicher Ventilation lieferbar. Auf Anfrage ist ein Zwangsabluftungsbausatz lieferbar, mit dem die Wärme auch in andere Räume geleitet werden kann. Lieferbare Türen: schwarz



## DONNÉES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN

Puissance thermique nominale (kW-brûlé)	10,5-8,000	Maximale Leistung (kW-brûlé)
Combustible	bois/pele	Brennstoff
Consommation nominale (kg)	2,2	Verbrauch pro Stunde (kg)
Volume de chauffe (m³)	200/40-250/55-300/58	Raumheizvolumen (m³)*
Rendement (%)	70,1	Leistung (%)
Diamètre de sortie des fumées (cm)	10	Durchmesser Rauchabzug (cm)
Poids (kg)	200	Gewicht (kg)
Perte d'air externe (cm²)	100	Anlasserklappe (cm²)
Section conduct de fumées (cm²)		Querschnitt Rauchweg (cm²)
H = jusqu'à 5 m	20x28 (ø 28)	H = bis zu 5 m
H = 5-7 m	20x28 (ø 28)	H = 5-7 m
H = plus de 7 m	20x28 (ø 28)	H = über 7 m
Tirage minimum (Pa-étab)	12-0/2	Mindestabzug (Pa-étab)
Température des fumées (°C)	270	Rauchgastemperatur (°C)
Débit massique des fumées (g/s)	11,1	Massenstrom der Rauche (g/s)

Le dimensionnement est prévu pour une utilisation avec du bois sec (PCI de 18 à 20%).  
Die Werte werden mit feuchtem Holz angesetzt (PCI von 18 bis 20%).

\* Volume de chauffe selon le type de bois et le type de bois.  
\* Heizraumvolumen je nach Holzart und Holztyp.

EN 12229

