

# AIRSYSTEM T60

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

Runder Heizkamin aus Stahl mit Feuerraum aus Alutec® und Guss Eisen. Er kann sowohl als 45° Eckkamin als auch als Frontkamin aufgestellt werden. Auf Anfrage ist ein Zwangsbelüftungsausatz lieferbar, mit dem die Wärme auch in andere Räume geleitet werden kann. Lieferbare Türen: schwarz



## DONNÉES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN

Performance thermique nominale (kW-calc) <sup>1</sup>	10-9,000	Maximale Leistung (kW-calc) <sup>2</sup>
Combustible	bois/Holz	Brennstoff
Consommation nominale (kg)	3,1	Verbrauch pro Stunde (kg)
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> )	215/18-348/25-351/20	Heizvolumen (m <sup>3</sup> )
Rendement (%)	74,9	Leistung (%)
Diamètre de sortie des fumées (cm)	13	Durchmesser Rauchabzug (cm)
Poids (kg)	246	Gewicht (kg)
Fuite d'air externe (cm <sup>3</sup> )	198	Außenluftbedarf (cm <sup>3</sup> )
Section conduit de fumée (cm <sup>2</sup> )		Querschnitt Rauchabzug (cm <sup>2</sup> )
H = jusqu'à 5 m	20x25 (ø 25)	H = bis zu 5 m
H = 5-7 m	20x30 (ø 30)	H = 5-7 m
H = plus de 7 m	18x18 (ø 18)	H = über 7 m
Trappe minimale (Pa-mbar)	12-8/12	Mindehhöhe (Pa-mbar)
Température des fumées (°C)	308	Rauchgasatemperatur (°C)
Coût maximal des fumées (p/m)	12	Maximaler Preis des Rauches (p/m)

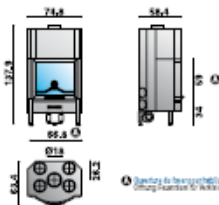
<sup>1</sup> Les données techniques et les performances sont en kW-calc par 7°C. (kW-calc)<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Les données sont en kW-calc par 7°C et en kW-calc par 7°C (kW-calc)<sup>2</sup>

<sup>3</sup> Volume de chauffe selon le calcul de la norme EN 12454-2

<sup>4</sup> Selon les données de la norme EN 12454-2

DN 12229



Österreichische Holzwerkstoffindustrie  
Österreichische Holzwerkstoffindustrie