



RÉF.

DÉSIGNATION

WO091700

GIRO vitre décorative noire

giro

water+étanche

Découvrez un chauffage d'avenir avec le poêle GIRO.
Tout en design, cet appareil se montre également très intelligent en étant raccordé au chauffage central.

- Construction double paroi en acier et en fonte.
- Foyer en vermiculite et acier. Porte en acier et en verre.
- Cadre de porte en fonte avec mécanisme de fermeture automatique.
- Poignée avec incrustation de cristaux «Swarovski».
- Vitre décorative noire.
- Grande vitre vitrocéramique avec balayage d'air (propreté de la vitre).
- Deux systèmes d'arrivée d'air extérieur intégrées Ø 100 mm. Une arrivée à la verticale au bas, et une arrivée à l'horizontale à l'arrière.
- Système AWS : nettoyage de la porte vitrée.
- Grille de décendrage en fonte massive.
- Possibilité de fonctionnement avec l'air ambiant ou indépendamment de l'air ambiant avec un raccordement à une arrivée d'air extérieur Ø 100 mm.
- Régulation thermostatique wotdke avec réglage automatique de l'arrivée d'air de combustion.
- Compartiment de rangement avec poignées de manutention.
- Ballon d'eau chaude de grande capacité (21 litres) et isolé.
- Déflecteurs et échangeurs thermiques à eau. Purge et vérification du bon fonctionnement de l'évacuation thermique.
- Buse de raccordement verticale sur le dessus Ø 150 mm.
- Tiroir à cendres.



Combustible	Bûches bois 25 cm
Rendement (%)	86
Puissance nominale (kW)	8
Emission de CO à 13 % d'O ₂ (mg/Nm ³)	1220
Emission de CO à 13 % d'O ₂ (%)	0,1
Emission de COV à 13 % d'O ₂ (mg/Nm ³)	120
Poussières PM à 13 % d'O ₂ (mg/Nm ³)	40
NOx moyen à 13 % d'O ₂ (mg/Nm ³)	120
PM et COV calculées à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	160
Efficacité Energétique saisonnière calculée (%)	76
Capacité de chauffage – selon isolation (m ²)	73 / 186
Dimensions (l x h x p) en mm	490 x 1239 x 504
Poids net de l'appareil (kg)	205
Diamètre de la buse (mm)	150
Température des fumées (°C)	195
Tirage requis (PA)	12
Flamme Verte 7★	oui
Conforme normes	EN 13240

