

giro

water+

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 ou grise.
- 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 (étanche pour les maisons BBC) avec un raccordement à une arrivée d'air extérieur Ø 100 mm.
- Régulation thermostatique wotdtk 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 33 cm
RENDEMENT	86 %
PUISSANCE NOMINALE	8 kW
I	0,5
I'	0,5
POUSSIÈRES	40 mg/m ³
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	env. 73 m ² / 186 m ²
ÉMISSIONS DE CO À 13% D'O ₂	0,10 %
DIMENSIONS L X H X P	490 x 1260 x 500 mm
CAPACITÉ BALLON, EAU CHAUDE	21 litres
POIDS	205 kg
DIAMÈTRE DE LA BUSE	150 mm
T°C DES FUMÉES	175 °C
TIRAGE REQUIS	12 Pa
FLAMME VERTE	7*
CRÉDIT D'IMPÔT	OUI
CONFORME NORME	EN 13240





ENERG

енергия · ενεργεια

Y

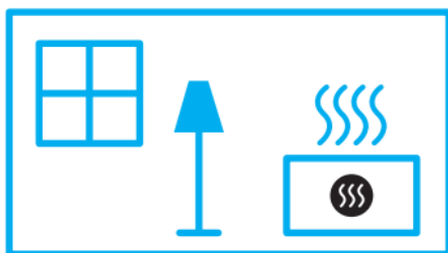
IJA

IE

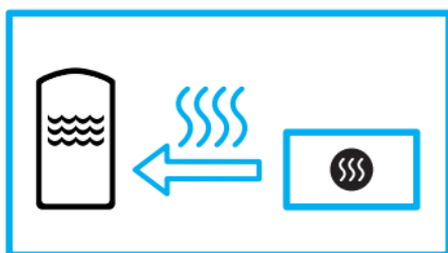
IA

wodtke

Giro (KK51W) water+



2,0
kW



6,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186