

momo

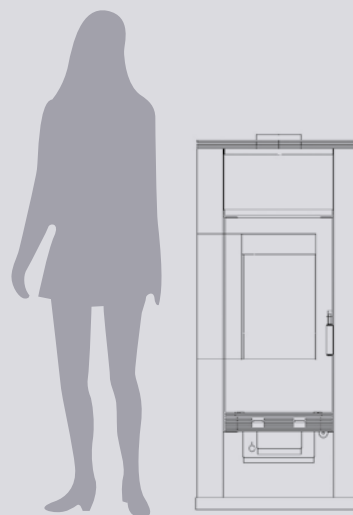
water+

Véritable source de plaisir au coin du feu, le poêle MOMO sait se revêtir d'acier pour plus de sobriété ou simplement de pierre ollaire pour une belle accumulation de la chaleur.

- Construction double paroi en acier et en fonte.
- Foyer en vermiculite et acier.
- Grande vitre vitrocéramique avec balayage d'air (propreté de la vitre).
- Système AWS : nettoyage de la porte vitrée.
- Raccordement pour arrivée d'air extérieur Ø 100 mm vertical à l'arrière.
- Raccordement pour l'arrivée d'eau soit à la verticale sur le dessus, soit à l'horizontale à l'arrière.
- Grille de décendrage en fonte massive.
- Régulation thermostatique wodtke avec réglage automatique de l'arrivée d'air de combustion.
- 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 et compartiment chauffant.
- Plateau pour niche en verre ou pierre ollaire.



COMBUSTIBLE	Bûches bois 33 cm
RENDEMENT	86 %
PUISSANCE NOMINALE	8 kW
I	0,5
I'	0,4
POUSSIÈRES	26 mg/m ³
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	env. 73 m ² / 186 m ²
ÉMISSIONS DE CO À 13% D'O ₂	0,09 %
DIMENSIONS Ø X H	550 x 1238 x 550 mm
POIDS	213 à 221 kg
DIAMÈTRE DE LA BUSE	150 mm
CAPACITÉ BALLON, EAU CHAUDE	21 litres
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

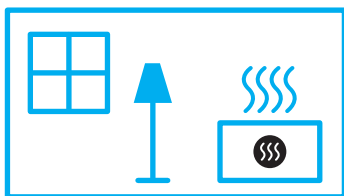
IJA

IE

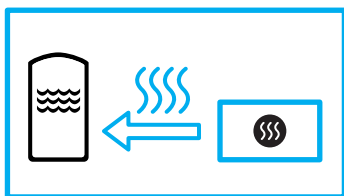
IA

wodtke

Momo (KK50-10RW) water+



2,0
kW



6,0
kW

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

2015/1186