



RÉF.	DÉSIGNATION
WO099102	MOMO avec plaque supérieure en verre et poignée en verre
WO099104	MOMO avec plaque supérieure en pierre ollaire et poignée chromée mat
WO099121	Plateau pour niche en pierre ollaire
WO099122	Plateau pour niche en verre transparent

\*Pour les accessoires, port en sus si livrés sans poêle.

# 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 transparent ou pierre ollaire.



Combustible	Bûches bois 25 cm
Rendement (%)	86,3
Puissance nominale (kW)	8
Emission de CO à 13 % d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	1063
Emission de CO à 13 % d'O <sub>2</sub> (%)	0,085
Emission de COV à 13 % d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	59
Poussières PM à 13 % d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	26
NOx moyen à 13 % d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	124
PM et COV calculées à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	85
Efficacité Energétique saisonnière calculée (%)	76
Capacité de chauffage – selon isolation (m <sup>2</sup> )	73 / 186
Dimensions (l x h x p) en mm	550 x 1238 x 550
Poids net de l'appareil (kg)	221
Diamètre de la buse (mm)	150
Température des fumées (°C)	195
Tirage requis (PA)	12
Flamme Verte 7 ★	Non
Conforme normes	EN 13240

