

ceo

water+ étanche

Le poêle à bois Ceo se distingue par sa forme cylindrique. Sobre et élégant, il habille votre intérieur de sa présence chaleureuse.

- Construction double paroi en acier et fonte.
- Foyer en vermiculite et acier.
- Porte en acier et verre.
- Mécanisme de porte avec fermeture automatique.
- Poignée avec incrustation de cristaux « Swarovski ».
- Vitre vitrocéramique avec balayage d'air (propreté de la vitre).
- Système AWS : nettoyage de la porte vitrée.
- Deux systèmes d'arrivée d'air extérieur intégrés, Ø 100 mm, à la verticale au bas ou à l'horizontale à l'arrière.
- Possibilité de fonctionnement avec l'air ambiant ou indépendamment de l'air ambiant (étanche pour les maisons BBC).
- Grille de décendrage en fonte massive.
- Régulation thermostatique Wodtke avec réglage automatique de l'arrivée d'air de combustion.
- Raccordement pour l'arrivée d'eau soit à la verticale sur le dessus, soit à l'horizontale à l'arrière.
- Ballon d'eau chaude de grande capacité (21 litres) et isolé.
- Déфлекteurs 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.
- Existe en versions : noir, rouge, nougat, beige et blanc.



COMBUSTIBLE	Bûches bois 33 cm
RENDEMENT	84 %
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	0,09 %
DIMENSIONS L X H X P	600 x 1302 x 600 mm
POIDS	228 kg
CAPACITÉ BALLON EAU CHAUDE	21 litres
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





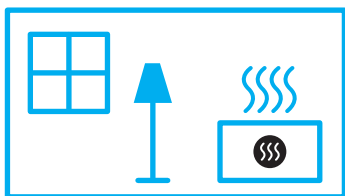
ENERG

енергия · ενεργεια

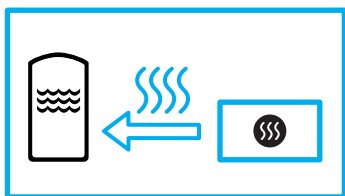


wodtke

CEO (KK51-4W) water+



2,0
kW



6,0
kW

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

2015/1186

Nom du fournisseur ou la marque commerciale	Wodtke GmbH			
Nom du modèle	CEO	Giro	Momo	
Référence du modèle	KK 51-4 W	KK 51 W	KK 50-10 RW	
Classe d'efficacité énergétique (classe de G à A++)	A+	A+	A+	
Puissance thermique directe [kW]	2,0	2,0	2,0	
Puissance thermique indirecte [kW] (indiqué si pertinent)	6,0	6,0	6,0	
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	115,1	115,1	115,1	
Rendement utile à la puissance thermique nominale [%] de même que le cas échéant	86,3	86,3	86,3	
Rendement utile à la charge minimale [%]	---	---	---	
Précautions spéciales pour le montage, l'installation ou la maintenance	<p>Respectez impérativement les prescriptions et dispositions applicables sur le plan local (p. ex. le règlement relatif aux constructions et à l'occupation des sols, la réglementation sur les installations de combustion, les règlements spécifiques à la construction des chauffages et des calorifères à air chaud, etc.).</p> <p>Les distances de protection contre l'incendie et de sécurité entre autres aux matériaux combustibles doivent être strictement respectées !</p> <p>Une alimentation suffisante en air de combustion est impérative. Les équipements d'expiration de l'air ambiant peuvent perturber l'alimentation en air de combustion !</p> <p>Il est impératif de contrôler que tous les accessoires ont été extraits de la chambre de combustion et du tiroir à cendres avant la mise en service de l'appareil.</p> <p>Les appareils water+ ne peuvent être mis en service que si tous les équipements de sécurité sont prêts à fonctionner et fonctionnels !</p>			