

ivo.safe

water+ S5

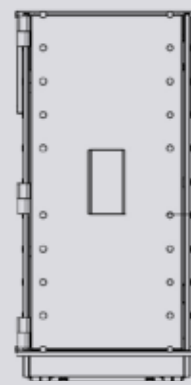
Le poêle IVO.SAFE peut s'installer aussi bien dans un vestibule, une entrée ou encore une buanderie.

Les besoins d'une maison basse consommation sont couverts avec peu de chargements.

- Construction double paroi, haute qualité, en acier et en fonte.
- Foyer en vermiculite et acier. Pot brûleur en fonte. Porte en acier et grilles d'air chaud en acier.
- Très haut rendement dans toutes les plages de puissances.
- Technique de combustion brevetée : sécurité renforcée avec de multiples contrôles électroniques.
- Convection naturelle d'air chaud et fonctionnement silencieux.
- Réservoir pour granulés 40 kg avec plaque d'adaptation pour raccordement à une alimentation automatique en granulés.
- Réservoir à granulés avec fermeture sécurisée (alarme).
- Extraction de fumée à régulation automatique.
- Vis sans fin d'alimentation intégrée avec moteur synchrone.
- Régulation pilotée par microprocesseurs S5.
- Capteur de débit d'air.
- Réglage et programmation digitale (options : thermostat tactile et contrôle à distance). Limiteur de température de sécurité.
- 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 \varnothing 100 mm.
- Échangeur thermique à eau intégré avec technologie de chaudière. Régulation de la température intégrée.
- Raccordement chauffage et pompe.
- Allumage électrique.
- Porte en acier avec sécurité enfant.
- Grande vitre vitrocéramique et pieds réglables.
- Grand tiroir à cendres et décendrage automatique ; 8 roulettes pour le déplacement.
- Possibilité de rajouter le réservoir à pellets Ivo.Tower – voir page 40.



COMBUSTIBLE	Granulés
RENDEMENT	97,9% (8 kW) 94,5% (9 kW) 95,0% (13 kW)
PUISSANCE RÉGLABLE	de 3 à 8 kW de 3 à 9 kW de 3 à 13 kW
I	0,0 (8, 9 et 13 kW)
I'	0,0 (8 et 9 kW) 0,1 (13 kW)
POUSSIÈRES	19 mg/m ³ (8 kW) 10 mg/m ³ (9 kW) 23 mg/m ³ (13 kW)
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	env. 60 m ² / 260 m ² (50 watts/m ²)
ÉMISSIONS DE CO À 13% D'O ₂	0,004% (8 kW) 0,010% (9 kW) 0,016% (13 kW)
CONTENU DU RÉSERVOIR	env. 40 kg
CONTENU ÉCHANGEUR THERMIQUE	env. 24 L
AUTONOMIE PAR RÉSERVOIR	19 à 57 h selon kW
CONSOMMATION COMBUSTIBLE	0,3 à 0,7 kg/h selon kW
DIMENSIONS L X H X P	580 x 1220 x 645 mm
POIDS	265 kg
DIAMÈTRE DE LA BUSE	100 mm
T°C DES FUMÉES	60 / 90 °C
TIRAGE REQUIS	2 Pa
FLAMME VERTE	7*
CRÉDIT D'IMPÔT	OUI
CONFORME NORME	EN 14785





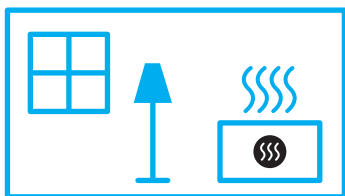
ENERG

енергия · ενεργεια

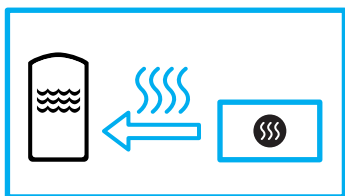


wodtke

ivo.safe®(BM 01-2) water+



1,0
kW



7,0
kW



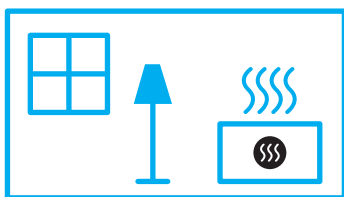
ENERG

енергия · ενεργεια

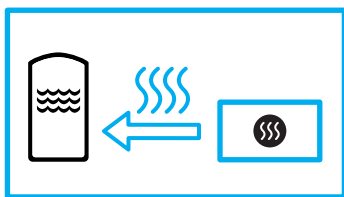


wodtke

ivo.safe® (BM 01-2) water+



1,0
kW



8,0
kW

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

2015/1186



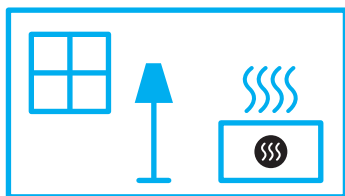
ENERG

енергия · ενεργεια

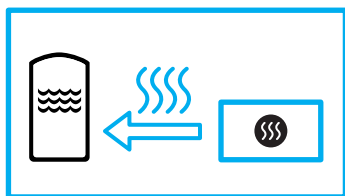


wodtke

ivo.safe® (BM 01-2) water+



1,0
kW



12,0
kW

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

2015/1186



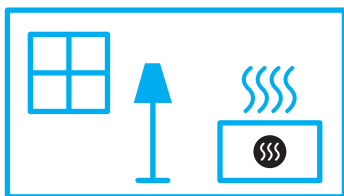
ENERG

енергия · ενεργεια

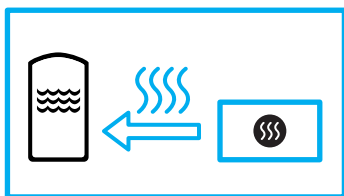


wodtke

ivo.safe® (BM 01-2) water+
mit FT1, UT1, UT2



1,0
kW



7,0
kW

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

2015/1186



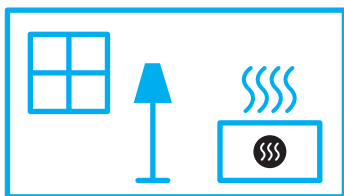
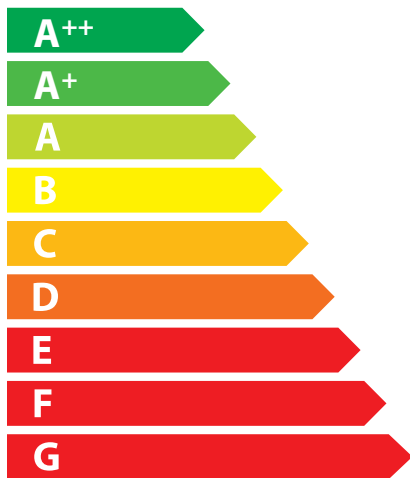
ENERG

енергия · ενεργεια

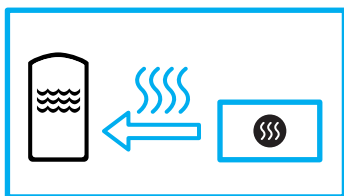


wodtke

ivo.safe® (BM 01-2) water+
mit FT1, UT1, UT2



1,0
kW



8,0
kW

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

2015/1186



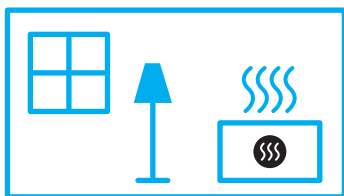
ENERG

енергия · ενεργεια

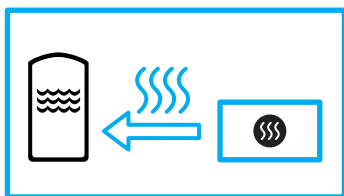


wodtke

ivo.safe® (BM 01-2) water+
mit FT1, UT1, UT2



1,0
kW



12,0
kW

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

2015/1186