

# hiifire 50

## air+

Robustesse et puissance, sont les maîtres mots du design très racé du poêle à bois HiFire 50. Concentré du meilleur de la technologie, HiFire 50 offre une capacité de rendement exceptionnelle.

- Construction double paroi en acier et fonte.
- Foyer en vermiculite et acier.
- Porte en acier avec une grande vitre pour une belle vision du feu.
- Système AWS : nettoyage de la porte vitrée.
- Disponible avec module accumulateur de chaleur ou sans.
- Raccordement pour arrivée d'air extérieur Ø 100 mm.
- Grille de décendrage en fonte massive.
- Régulation thermostatique Wodtke avec réglage automatique de l'arrivée d'air de combustion (Air Control).
- Buse de raccordement verticale sur le dessus et horizontale à l'arrière Ø 150 mm.
- Tiroir à cendres.
- Compartiment de rangement de grande capacité.
- Foyer surélevé pour faciliter le chargement.



COMBUSTIBLE	Bûches bois 33 cm
RENDEMENT	81 %
PUISSANCE NOMINALE	8 kW
I	0,3
I'	0,3
POUSSIÈRES	21 mg/m <sup>3</sup>
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	env. 59 m <sup>3</sup> / 148 m <sup>3</sup>
ÉMISSIONS DE CO À 13% D'O <sub>2</sub>	0,05 %
DIMENSIONS L X H X P	440 x 1620 x 512 mm
POIDS	155 kg / 193 kg avec le module accumulateur
DIAMÈTRE DE LA BUSE	150 mm
T°C DES FUMÉES	305 °C
TIRAGE REQUIS	12 Pa
FLAMME VERTE	7*
CRÉDIT D'IMPÔT	OUI
CONFORME NORME	EN 13240





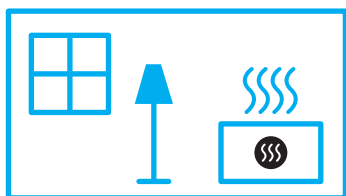
# ENERG

енергия · ενεργεια



wodtke

HiFire50 (K190A) air+



**7,0**  
kW

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

2015/1186

Nom du fournisseur ou la marque commerciale	Wodtke GmbH			
Nom du modèle	HiFire50			
Référence du modèle	190A			
Classe d'efficacité énergétique (classe de G à A++)	A+			
Puissance thermique directe [kW]	7,0			
Puissance thermique indirecte [kW] (indiqué si pertinent)	---			
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	108,0			
Rendement utile à la puissance thermique nominale [%] <b>de même que le cas échéant</b>	81,4			
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>			