hifire 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.

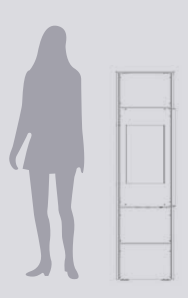
- Grille de décendrage en fonte massive.
- Régulation thermostatique Wodtke avec réglage automatique de l'arrivée d'air de combustion (Air Control).
- Buse de raccordement verticale sur le dessus et horizontale à l'arrière Ø 150 mm.
- Tiroir à cendres.
- Compartiment de rangement de grande capacité.
- Foyer surélevé pour faciliter le chargement.



COMBUSTIBLE	Bûches bois 33 cm			
RENDEMENT	81 %			
PUISSANCE NOMINALE	8 kW			
1	0,3			
ľ	0,3			
POUSSIÈRES	21 mg/m³			
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	env. 59 m ³ / 148 m ³			
ÉMISSIONS DE CO À 13% D'O2	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			







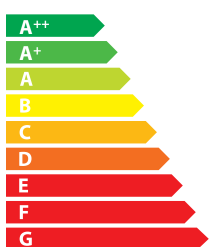


ENERG Y UA

EHEPГИЯ · ЕVЕРУЕІЙ IE IA

wodtke

HiFire50 (K190A) air+





7,0 kW

ENERGIA · EHEPΓИЯ · ENEPΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

Fiche produit selon (UE) 2015/1186



Stand: 20180115

	T		Г	1	
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 [%]	81,4				
de même que le cas échéant					
Rendement utile à la charge minimale [%]					
Précautions spéciales pour le montage, l'installation ou la maintenance	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.). Les distances de protection contre l'incendie et de sécurité entre autres aux matériaux combustibles doivent être strictement respectées! 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! 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. Les appareils water+ ne peuvent être mis en service que si tous les équipements de				
	Les appareils water+ ne peuvent être mis en service que si tous les équipements de sécurité sont prêts à fonctionner et fonctionnels!				