

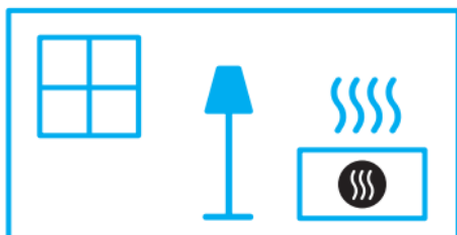


ENERG
енергия · ενεργεια



wodtke

PO 03-5
7736661768



5,0
kW

ENERGIA • ЕНЕРГИЯ • ΕΝΕΡΓΕΙΑ • ENERGIJA • ENERGY • ENERGIE • ENERGI

2015/1186

Les indications satisfont les exigences des réglementations (UE) 2015/1185 et (UE) 2015/1186.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7736661768
Classe d'efficacité énergétique			A+
Indice d'efficacité énergétique	EEl		125
Puissance thermique nominale	P_{nom}	kW	5,0
Puissance thermique directe		kW	5,0
Puissance thermique indirecte		kW	0,0
Fonction de chauffage indirect			non
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	kW	2,0
Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$	%	93,3
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	$\eta_{th,min}$	%	94,0
Consommation d'électricité auxiliaire à la puissance thermique nominale	el_{max}	kW	0,020
Consommation d'électricité auxiliaire à la puissance thermique minimale	el_{min}	kW	0,018
Consommation d'électricité auxiliaire en mode veille	el_{SB}	kW	0,005
Puissance électrique requise par la veilleuse (le cas échéant)	P_{pilot}	kW	0,000
Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce	pas de contrôle de température de la pièce/ 2 paliers		
Combustible de référence ¹⁾	Bois comprimé taux d'humidité < 12 %		
Autre(s) combustible(s) admissible(s) ¹⁾	-		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, combustible de référence	η_s	%	89
Émissions dues au chauffage des locaux à puissance thermique nominale, combustible de référence, P	PM	mg/m ³	25
Émissions dues au chauffage des locaux à puissance thermique nominale, combustible de référence, COG	OGC	mg/m ³	5
Émissions dues au chauffage des locaux à puissance thermique nominale, combustible de référence, CO	CO	mg/m ³	69
Émissions dues au chauffage des locaux à puissance thermique nominale, combustible de référence, NOx	NOx	mg/m ³	94
Émissions dues au chauffage des locaux à puissance thermique minimale, combustible de référence, P	PM	mg/m ³	-
Émissions dues au chauffage des locaux à puissance thermique minimale, combustible de référence, COG	OGC	mg/m ³	-
Émissions dues au chauffage des locaux à puissance thermique minimale, combustible de référence, CO	CO	mg/m ³	-
Émissions dues au chauffage des locaux à puissance thermique minimale, combustible de référence, NOx	NOx	mg/m ³	-
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, autre combustible	η_s	%	-
Émissions dues au chauffage des locaux à puissance thermique nominale, autre combustible, P	PM	mg/m ³	-
Émissions dues au chauffage des locaux à puissance thermique nominale, autre combustible, COG	OGC	mg/m ³	-
Émissions dues au chauffage des locaux à puissance thermique nominale, autre combustible, CO	CO	mg/m ³	-
Émissions dues au chauffage des locaux à puissance thermique nominale, autre combustible, NOx	NOx	mg/m ³	-
Émissions dues au chauffage des locaux à puissance thermique minimale, autre combustible, P	PM	mg/m ³	-
Émissions dues au chauffage des locaux à puissance thermique minimale, autre combustible, COG	OGC	mg/m ³	-
Émissions dues au chauffage des locaux à puissance thermique minimale, autre combustible, CO	CO	mg/m ³	-
Émissions dues au chauffage des locaux à puissance thermique minimale, autre combustible, NOx	NO _x	mg/m ³	-
Contrôle de la température de la pièce avec détecteur de présence			non

1) Seuls les combustibles mentionnés peuvent être utilisés (pour obtenir une définition plus détaillée, comparer les manuels d'utilisation) – aucun autre combustible n'est utilisé

PO 03-5

7736661768

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7736661768
Contrôle de la température de la pièce avec détecteur de fenêtre ouverte			non
Contrôle de la température de la pièce avec option de contrôle à distance			non

Les précautions spécifiques à prendre pour l'installation et la maintenance ainsi que pour le recyclage et/ou l'élimination sont décrites dans les notices d'installation et d'utilisation. Lire et respecter les notices d'installation et d'utilisation.