

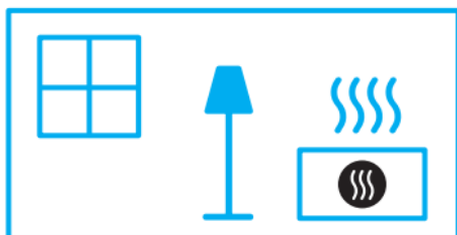
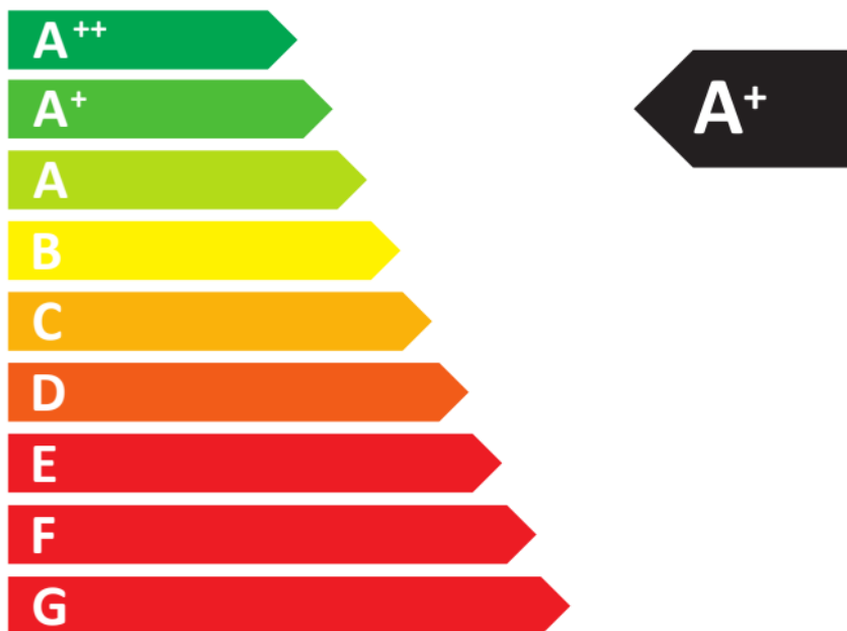


ENERG
енергия · ενεργεια

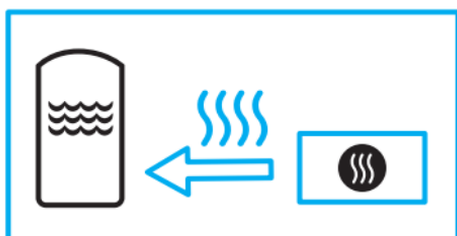


Buderus

Logastyle
OS 47-8W RLU 3
7739610311



2,9
kW



5,1
kW

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

2015/1186

Logastyle

OS 47-8W RLU 3

7739610311

Les informations suivantes reposent sur les exigences des réglementations (UE) 2015/1185 et (UE) 2015/1186 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7739610311
Classe d'efficacité énergétique			A+
Puissance thermique directe		kW	2,9
Puissance thermique indirecte		kW	5,1
Indice d'efficacité énergétique	EEl		113
Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$	%	84,8
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	$\eta_{th,min}$	%	-
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable) : voir documentation technique			
Fonction de chauffage indirect			oui
Combustible de référence ¹⁾	Bûches de bois taux d'humidité \leq 25 %		
Autre(s) combustible(s) admissible(s) ¹⁾			-
Émissions dues au chauffage des locaux à puissance thermique nominale, combustible de référence, P	PM	mg/m ³	36
Émissions dues au chauffage des locaux à puissance thermique nominale, combustible de référence, COG	OGC	mg/m ³	56
Émissions dues au chauffage des locaux à puissance thermique nominale, combustible de référence, CO	CO	mg/m ³	1088
Émissions dues au chauffage des locaux à puissance thermique nominale, combustible de référence, NOx	NOx	mg/m ³	104
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	-
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	-
Puissance thermique nominale	P _{nom}	kW	8,0
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	kW	-
Consommation d'électricité auxiliaire à la puissance thermique nominale	eI _{max}	kW	-
Consommation d'électricité auxiliaire à la puissance thermique minimale	eI _{min}	kW	-
Consommation d'électricité auxiliaire en mode veille	eI _{SB}	kW	-
Puissance électrique requise par la veilleuse (le cas échéant)	P _{pilot}	kW	-
Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce	pas de contrôle de température de la pièce/1 palier		
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

Données au moment de l'impression. Dernière version disponible sur Internet.

Buderus

Logastyle

OS 47-8W RLU 3

7739610311

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7739610311
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

D'autres informations importantes pour l'installation et la maintenance ainsi que pour le recyclage et/ou l'élimination sont décrites dans les instructions d'installation et d'utilisation. Lire et respecter les notices d'installation et d'utilisation.