

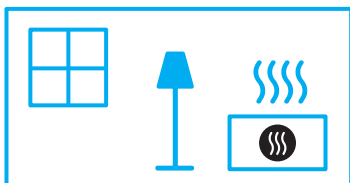


ENERG
енергия · ενεργεια

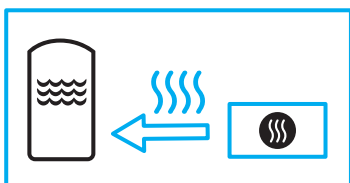


Buderus

Logastyle
OP 45-9W RLU
7736603288



1,6
kW



7,7
kW

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

2015/1186

Logastyle

OP 45-9W RLU

7736603288

Die Angaben entsprechen den Anforderungen der Verordnungen (EU) 2015/1185 und (EU) 2015/1186.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7736603288
Energieeffizienzklasse			A++
Energieeffizienzindex	EI		133
Nennwärmeleistung	P_{nom}	kW	9,3
Direkte Wärmeleistung		kW	1,6
Indirekte Wärmeleistung		kW	7,7
Indirekte Heizfunktion			Ja
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	kW	3,5
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th,nom}$	%	95,3
Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$\eta_{th,min}$	%	95,6
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung	$e_{l,max}$	kW	0,090
Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung	$e_{l,min}$	kW	0,070
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand	$e_{l,SB}$	kW	0,003
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P_{pilot}	kW	-
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	elektr. Raumtemp. + Wochentagsregelung		
Bevorzugter Brennstoff ¹⁾	Pressholz Feuchtigkeitsgehalt < 12 %		
Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e) ¹⁾	-		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad, bevorzugter Brennstoff	η_s	%	90
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, PM	PM	mg/m ³	3
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, OGC	OGC	mg/m ³	1
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, CO	CO	mg/m ³	19
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, NOx	NOx	mg/m ³	89
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, PM	PM	mg/m ³	5
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, OGC	OGC	mg/m ³	4
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, CO	CO	mg/m ³	162
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, NOx	NOx	mg/m ³	101
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad, anderer Brennstoff	η_s	%	-
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, PM	PM	mg/m ³	-
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, OGC	OGC	mg/m ³	-
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, CO	CO	mg/m ³	-
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, NOx	NOx	mg/m ³	-
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, anderer Brennstoff, PM	PM	mg/m ³	-
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, anderer Brennstoff, OGC	OGC	mg/m ³	-
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, anderer Brennstoff, CO	CO	mg/m ³	-
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, anderer Brennstoff, NOx	NO _x	mg/m ³	-
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung			Nein
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster			Nein
Raumtemperaturkontrolle mit Fernbedienungsoption			Nein

Spezifische Vorkehrungen für die Installation und Wartung sowie Recycling und/oder Entsorgung sind in den Installations- und Bedienungsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Installations- und Bedienungsanleitungen.

1) Es dürfen nur die angegebenen Brennstoffe verwendet werden (detaillierte Definition siehe Bedienungsanleitung) – andere Brennstoffe sind nicht zulässig