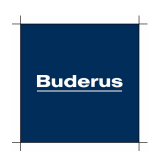




Ihr Online-Fachhändler für:



- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand
- TOP Bewertungen
- Exzelenter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

Buderus

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	EEI		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	$\eta_{\text{th,nom}}$	%	95,3	
Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$\eta_{\text{th,min}}$	%	95,6	
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung	el _{max}	kW	0,090	
Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	kW	0,070	
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand	el _{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	$\eta_{\rm S}$	%	90	
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, PM	PM	mg/m³	3	
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, OGC	OGC	mg/m ³	1	
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, CO	СО	mg/m³	19	
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, NOx	NOx	mg/m³	89	
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, PM	PM	mg/m³	5	
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, OGC	OGC	mg/m³	4	
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, CO	CO	mg/m³	162	
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, NOx	NOx	mg/m³	101	
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad, anderer Brennstoff	ηs	%	-	
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, PM	PM	mg/m³	-	
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, OGC	OGC	mg/m³	-	
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, CO	CO	mg/m³	-	
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, NOx	NOx	mg/m³	-	
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, anderer Brennstoff, PM	PM	mg/m³	-	
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, anderer Brennstoff, OGC	OGC	mg/m³	-	
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, anderer Brennstoff, CO	CO	mg/m³	-	
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, anderer Brennstoff, NOx	NO _x	mg/m³	-	
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