

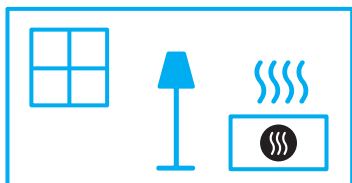
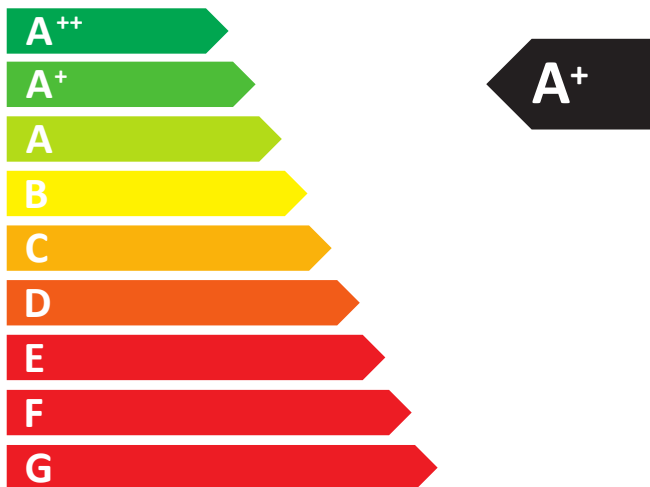


ENERG
енергия · ενεργεια

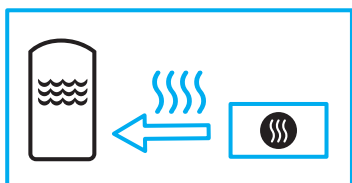


Logaplus
ivo.tec
7739616754

Buderus



8,0
kW



2,0
kW

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

2015/1186

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739616754
Energieeffizienzklasse			A+
Direkte Wärmeleistung		kW	8,0
Indirekte Wärmeleistung		kW	2,0
Energieeffizienzindex	EEl		126
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th,nom}$	%	94,0
Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$\eta_{th,min}$	%	95,0
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen	siehe produktbegleitende Unterlagen		
Indirekte Heizfunktion			Ja
Bevorzugter Brennstoff ¹⁾	Pressholz Feuchtigkeitsgehalt <math>\lt; \diamond 12 \diamond \%		
Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e) ¹⁾			-
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, PM	PM	mg/m ³	18
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, OGC	OGC	mg/m ³	5
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, CO	CO	mg/m ³	164
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, NOx	NOx	mg/m ³	95
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, PM	PM	mg/m ³	-
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, OGC	OGC	mg/m ³	-
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, CO	CO	mg/m ³	-
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, NOx	NOx	mg/m ³	-
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	-
Nennwärmeleistung	P _{nom}	kW	10,0
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	kW	2,0
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung	e _{l,max}	kW	0,000
Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung	e _{l,min}	kW	0,000
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand	e _{l,SB}	kW	0,000
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P _{pilot}	kW	0,000
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	keine Raumtemperaturkontrolle/zweistufig		
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