

ENERG 💇 енергия · ενεργεια [Ε



**Buderus** 

Kandern Kandern 36B 7736602533





11,0 kW

ENERGIA • EHEPГИЯ • ENEPГЕІА • ENERGIJA • ENERGY • ENERGIE • ENERGI



## Kandern

Kandern 36B

7736602533

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 2015/1185 und (EU) 2015/1186.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7736602533
Energieeffizienzklasse			A+
Direkte Wärmeleistung		kW	11,0
Indirekte Wärmeleistung		kW	-
Energieeffizienzindex	EEI		116
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{\text{th,nom}}$	%	87,2
Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$\eta_{\text{th,min}}$	%	-
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen			
Indirekte Heizfunktion			Nein
Bevorzugter Brennstoff 1)	Scheith	olz Feuchtigke	eitsgehalt ≤ 25 %
Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e) 1)			Braunkohlebriketts
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, PM	PM	mg/m³	29
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, OGC	OGC	mg/m³	42
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, CO	CO	mg/m³	873
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, NOx	NOx	mg/m³	121
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, PM	PM	mg/m³	-
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, OGC	OGC	mg/m³	-
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, CO	CO	mg/m³	-
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, NOx	NOx	mg/m³	-
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, PM	PM	mg/m³	40
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, OGC	OGC	mg/m³	66
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, CO	CO	mg/m³	909
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, NOx	NOx	mg/m³	182
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	-
Nennwärmeleistung	$P_{nom}$	kW	11,0
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$P_{min}$	kW	-
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung	el <sub>max</sub>	kW	-
Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung	el <sub>min</sub>	kW	-
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand	el <sub>SB</sub>	kW	-
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P <sub>pilot</sub>	kW	-
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	keine Raumtemperaturkontrolle/einstufig		
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung			Nein
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster			Nein
Raumtemperaturkontrolle mit Fernbedienungsoption			Nein

Weitere wichtige Informationen 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