

TECHNISCHE DOKUMENTATION

gemäß Verordnung (EU) 2015/1185 und 2015/1186 Ökodesign

Kontaktangaben des Herstellers

Hersteller:	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH
Kontakt:	Andreas Bloderer
Anschrift:	Müllerviertel 20
	4563 Micheldorf
	Austria

Angaben zum Gerät

Modellkennung:	DOMO BACK (MA)
Gleichwertige Modelle:	-
Prüflabor:	Technische Universität Wien, Getreidemarkt 9/166, 1060 Wien, Austria
Prüflabor Nr.:	1746
Prüfbericht Nr.:	PL-25026-08-P
Angewendete harmonisierte Normen:	EN16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022
Andere angewendete Normen/technische Spezifikationen:	-
Indirekte Heizfunktion:	Nein
Direkte Wärmeleistung:	10,0
Indirekte Wärmeleistung:	-

Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad ηs:	81%
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad RIKATRONIC ηs:	-
Energieeffizienzindex:	122
Energieeffizienzindex RIKATRONIC:	-

Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung

Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände unter anderem zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!

Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!

Bei der Schornsteindimensionierung müssen die Abgaswerte des Gerätes beachtet werden!

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Wärmeleisung								
Nennwärmeleistung	P _{nom}	10,0	kW					
Mindestwärmeleistung	P_{min}	3,0	kW					
Thermischer Wirkungsgrad								
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{\text{th,nom}}$	91	%					
Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung	$\eta_{\text{th,min}}$	91,9	%					
Hilfsstromverbrauch								
Bei Nennwärmeleistung	el _{max}	0,014	kW					
Bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	0,014	kW					
Im Bereitschaftszustand	el _{SB}	0,004	kW					
Leistungsbedarf der Pilotflamme								
Leistungsbedarf Pilotflamme	P _{pilot}	NPD	kW					

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	
einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Ja
zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle (**)	Nein
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat (**)	Nein
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle (**)	Nein
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung (**)	Nein
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung (**)	Nein
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung (**)	Nein
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster (***)	Nein
mit Fernbedingungsoptionen (**)	Nein

Angaben zum Brennstoff

Brennstoff	bevorzugter Brennstoff:	sonstige geeignete Brennstoffe:	η _s [%]	Raumheizungs- Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)				Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung (*)(**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NO _x
				mg/Nm³ (13% O₂)				mg/Nm³ (13% O ₂)			
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scheitholz RIKATRONIC, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	Nein	Nein	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	Ja	Nein	81,0	10	2	77	117	40	6	211	122
Sonstige holzartige Biomasse	Nein	Nein	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Nicht-holzartige Biomasse	Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anthrazit und Trockendampfkohle	Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steinkohlekoks	Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schwelkoks	Nein	Nein	1	-	-	-	-	-	-	1	1
Bituminöse Kohle	Nein	Nein	ı	-	-	-	-	-	-	ı	1
Braunkohlebriketts	Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Torfbriketts	Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstroffen	Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige fossile Brennstoffe	Nein	Nein	-1	-	-	-	-	-	-	-	1
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen	Nein	Nein	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen	Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NOx = Stickoxide (**) Nur bei Anwendung der Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) erforderlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Andreas Bloderer / Produktmanagement Innovative Ofentechnik GmbH
A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20

Micheldorf, 27.10.2025