

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:	SWING / SWING RIKATRONIC4
Gleichwertige Modelle:	-
Prüflabor:	Technische Universität Wien, Getreidemarkt 9/166, 1060 Wien, Austria
Prüflabor Nr.:	1746
Prüfbericht Nr.:	PL-15090-P
Angewendete harmonisierte Normen:	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Andere angewendete Normen/technische Spezifikationen:	-
Indirekte Heizfunktion:	Nein
Direkte Wärmeleistung:	8,0 kW
Indirekte Wärmeleistung:	-

Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad ηs :	71,9 %
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad RIKATRONIC ηs :	71,4 %
Energieeffizienzindex:	109
Energieeffizienzindex RIKATRONIC:	108

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}	8,0	kW
Mindestwärmeleistung	P _{min}	4,0	kW
Thermischer Wirkungsgrad			
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{\text{th,nom}}$	81,9	%
Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung	$\eta_{\text{th,min}}$	80,5	%
Hilfsstromverbrauch*			
Bei Nennwärmeleistung	el _{max}	0,02	kW
Bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	0,01	kW
Im Bereitschaftszustand	el _{SB}	0,003	kW
Leistungsbedarf der Pilotflamme	•		
Leistungsbedarf Pilotflamme	P _{pilot}	n.A.	kW

*RIKATRONIC

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

bevorzugter Brennstoff:	sonstige geeignete Brennstoffe:	η _s [%]	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)				Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung (*)(**)			
			PM	OGC	СО	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x
			ı	mg/Nm ^c	° (13% O ₂)		mg/Nm ⁻	(13% O ₂)
Ja	Nein	71,9	21	25	677	107	-	-	-	-
Ja	Nein	71,4	21	25	677	107	-	-	-	1
Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brennstoff: Ja Ja Nein Nein	Bevorzugter Brennstoff: geeignete Brennstoffe: Ja Nein Nein Nein	Devorzugter Brennstoffe: Reinstoffe: Reinstoffe:	bevorzugter Brennstoff: sonstige geeignete Brennstoffe: ns [%] bei Nome of March 100 mode of March 1	Devorzugter Brennstoff: Sonstige geeignete Brennstoff: PM OGC OGC	Devorzugter Brennstoff: Sonstige geeignete Brennstoff: PM OGC CO Townstand CO Townstand PM OGC CO Townstand Townstand PM OGC CO Townstand Townstand	Seeignete Brennstoffe: PM OGC CO NO _X NO	Sonstige geeignete Brennstoffe: Parent Par	Sonstige geelgnete Brennstoffe: PM OGC CO NO _x PM OGC CO CO CO CO CO CO C	Sonstige geeignete Brennstoff: Page Pa

(*) PM = Staub, OGC = gasfórmige 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
Tel: +43 (0)7582/686-14, Fax DW: -43
www.rika.at

Micheldorf, 21.12.2021