

# DOCUMENTAZIONE TECNICA

secondo il regolamento della commissione (UE) 2015/1185 e 2015/1186 Ecodesign

#### Dati di contatto del produttore

Produttore:	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH
Contatto:	Andreas Bloderer
Indirizzo:	Müllerviertel 20
	4563 Micheldorf
	Austria

### Dettagli del dispositivo

Identificatore del modello:	FOX III
Modelli equivalenti:	-
Laboratorio notificato:	Technische Universität Wien, Getreidemarkt 9/166, 1060 Wien, Austria
Laboratorio notificato #:	1746
Numero rapporto di prova:	n.A.
Norme armonizzate applicate:	EN 16510-2-1:2022
Altri standard applicati/specifiche tecniche:	-
Funzionalità di riscaldamento indiretto:	Nein
Potenza termica diretta:	8,0 kW
Potenza termica indiretta:	-

#### Caratteristiche quando si opera con il combustibile preferito

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli spazi ηs:	>=70 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli spazi RIKATRONIC ηs :	-
Indice di efficienza energetica:	>=107 - <130
Indice di efficienza energetica RIKATRONIC:	-

#### Precauzioni speciali per il montaggio, l'installazione o la manutenzione

La protezione antincendio e le distanze di sicurezza come le distanze dai materiali da costruzione combustibili devono essere rispettatel

Deve essere sempre garantita una fornitura sufficiente di aria di combustione per l'apparecchio. I sistemi di aspirazione dell'aria possono interferire con l'alimentazione dell'aria di combustionel

Per il dimensionamento della canna fumaria si devono osservare i valori dei gas di scarico dell'apparecchio!

#### Caratteristiche quando si opera esclusivamente con il combustibile preferito

Potenza termica			
Potenza termica nominale	P <sub>nom</sub>	8,0	kW
Potenza termica minima	P <sub>min</sub>	4,0	kW
Rendimento utile			
Rendimento utile alla potenza termica nominale	$\eta_{\text{th,nom}}$	>=80	%
Rendimento utile alla potenza termica minima	$\eta_{\text{th,min}}$	>=80	%
Consumo di elettricità ausiliaria*			
Alla potenza termica nominale	el <sub>max</sub>	n.A.	kW
Alla potenza termica minima	el <sub>min</sub>	n.A.	kW
In modalità standby	el <sub>SB</sub>	n.A.	kW
Fabbisogno di potenza della fiamma pilota permanente			
Fabbisogno di potenza della fiamma pilota	P <sub>pilot</sub>	n.A.	kW

\*RIKATRONIC

Tipo di controllo della temperatura/potenza della stanza	
potenza ad uno stadio, nessun controllo della temperatura ambiente	Sì
due o più fasi manuali, nessun controllo della temperatura ambiente (**)	No
con controllo della temperatura ambiente mediante termostato meccanico (**)	No
con controllo elettronico della temperatura ambiente (**)	No
con controllo elettronico della temperatura ambiente più timer giornaliero (**)	No
con controllo elettronico della temperatura ambiente più timer settimanale (**)	No
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento della presenza (**)	No
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento della finestra aperta (**)	No
con opzioni di controllo remoto (**)	No

## Dettagli sul combustibile

Combustibile	Combustibil e preferito:	Altro combustibile adatto:	η <sub>s</sub> [%]	Emissioni per il riscaldamento degli ambienti alla potenza termica nominale (*)				Emissioni per il riscaldamento degli ambienti alla potenza termica minima (*)(***)			
				PM r	OGC	CO 3 (13% O	NO <sub>x</sub>	Mq	OGC mg/Nm	CO 3 (13% O	NO <sub>x</sub>
Tronchi di legno, contenuto di umidità ≤ 25 %	Sì	No	>=70	<=40	<=120	<=1250		<=40	<=120	<=1250	
Tronchi di legno RIKATRONIC, contenuto di umidità ≤ 25 %	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1
Legno compresso, contenuto di umidità < 12 %	No	No	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Altra biomassa legnosa	No	No	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Biomassa non legnosa	No	No	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Antracite e carbone secco per vapore	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Coke dura	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	
Coke a bassa temperatura	No	No	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-
Carbone bituminoso	No	No	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Bricchette di lignite	No	No	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Bricchette di torba	No	No	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Bricchette di combustibile fossile miscelato	No	No	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
Altro combustibile fossile	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bricchette miste di biomassa e combustibile fossile	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Altra miscela di biomassa e combustibile solido	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(\*) PM = polvere, OGC = composti organici gassosi, CO = monossido di carbonio, NOx = gas nitrosi (\*\*) Richiesto solo quando si applicano i fattori di correzione F(2) o F(3)

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Andreas Bloderer / Product management Innovative Ofentechnik GmbH A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20 Tel: +43 (0)7582/686-14, Fox DW: -43

Micheldorf, 04.06.2025