

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:	PRIMO (RAO / MA / PGI) 6kW
Modelli equivalenti:	-
Laboratorio notificato:	Technische Universität Wien, Getreidemarkt 9/166, 1060 Wien, Austria
Laboratorio notificato #:	1746
Numero rapporto di prova:	PL-25026-14-P
Norme armonizzate applicate:	EN16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022
Altri standard applicati/specifiche tecniche:	-
Funzionalità di riscaldamento indiretto:	No
Potenza termica diretta:	6,0
Potenza termica indiretta:	-

Caratteristiche quando si opera con il combustibile preferito

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli spazi ηs :	83%
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli spazi RIKATRONIC ηs :	-
Indice di efficienza energetica:	124
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_{nom}	6,0	kW			
Potenza termica minima	P_{min}	2,5	kW			
Rendimento utile						
Rendimento utile alla potenza termica nominale	$\eta_{\text{th,nom}}$	91,7	%			
Rendimento utile alla potenza termica minima	$\eta_{\text{th,min}}$	94,3	%			
Consumo di elettricità ausiliaria						
Alla potenza termica nominale	el _{max}	0,018	kW			
Alla potenza termica minima	el_{min}	0,01	kW			
In modalità standby	el _{SB}	0,003	kW			
Fabbisogno di potenza della fiamma pilota permanente						
Fabbisogno di potenza della fiamma pilota	P _{pilot}	NPD	kW			

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 _s [%]	Emissioni per il riscaldamento degli ambienti alla potenza termica nominale (*)				Emissioni per il riscaldamento degli ambienti alla potenza termica minima (*)(**)			
				PM	OGC mg/Nm ³	CO	NOx	PM	OGC	CO Nm³ (13% O ₂)	NO _x
Tronchi di legno, contenuto di umidità ≤ 25 %	No	No	-	-	-	-	-	-	- ing/i	- (13% O ₂)	-
Tronchi di legno RIKATRONIC, contenuto di umidità ≤ 25 %	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legno compresso, contenuto di umidità < 12 %	Sì	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altra biomassa legnosa	No	No	ı	-	-	-	-	-	-	1	-
Biomassa non legnosa	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antracite e carbone secco per vapore	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke dura	No	No	ı	-	-	-	-	-	-	1	1
Coke a bassa temperatura	No	No	ı	-	-	-	-	-	-	1	1
Carbone bituminoso	No	No	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bricchette di lignite	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bricchette di torba	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bricchette di combustibile fossile miscelato	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

 $(^{\star\star})$ 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

Micheldorf, 27.10.2025