



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:	CONNECT WOOD 3S 6 kW
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:	6,0 kW
Potenza termica indiretta:	-

Caratteristiche quando si opera con il combustibile preferito

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli spazi $\eta_S$ :	$\geq 70\%$
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli spazi RIKATRONIC $\eta_S$ :	-
Indice di efficienza energetica:	$\geq 107 - < 130$
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 rispettate!
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 combustione!
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	$P_{nom}$	6,0	kW
Potenza termica nominale	$P_{nom}$	6,0	kW
Potenza termica minima	$P_{min}$	5,0	kW
Rendimento utile			
Rendimento utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	$\geq 80$	%
Rendimento utile alla potenza termica minima	$\eta_{th,min}$	$\geq 80$	%
Consumo di elettricità ausiliaria*			
Alla potenza termica nominale	$el_{max}$	n.A.	kW
Alla potenza termica minima	$el_{min}$	n.A.	kW
In modalità standby	$el_{SB}$	n.A.	kW
Fabbisogno di potenza della fiamma pilota permanente			
Fabbisogno di potenza della fiamma pilota	$P_{pilot}$	n.A.	kW

\*RIKATRONIC

Tipo di controllo della temperatura/potenza della stanza		
potenza ad uno stadio, nessun controllo della temperatura ambiente		Si
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:	$\eta_s$ [%]	Emissioni per il riscaldamento degli ambienti alla potenza termica nominale (*)				Emissioni per il riscaldamento degli ambienti alla potenza termica minima (*)(**)			
				PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>	PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>
				mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )				mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )			
Tronchi di legno, contenuto di umidità ≤ 25 %	Si	No	>=70	<=40	<=120	<=1250	<=200	-	-	-	-
Tronchi di legno RIKATRONIC, contenuto di umidità ≤ 25 %	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legno compresso, contenuto di umidità < 12 %	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altra biomassa legnosa	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomassa non legnosa	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antracite e carbone secco per vapore	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke dura	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke a bassa temperatura	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbone bituminoso	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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, Fax DW: -43  
[www.rika.at](http://www.rika.at)

Micheldorf, 29.11.2024

