

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

según el reglamento de la comisión (UE) 2015/1185 y 2015/1186 Ecodesign

Datos de contacto del fabricante

Fabricante:	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH
Contacto:	Andreas Bloderer
Dirección:	Müllerviertel 20
	4563 Micheldorf
	Austria

Detalles del dispositivo

Identificador de modelo:	TRIO RIKAair
Modelos equivalentes:	-
Laboratorio notificado:	IMQ S.p.A, Via Quintiliano 43, 20138 Milano, Italy
Laboratorio notificado #:	0051
Número de informe de prueba:	n.A.
Aplicación de normas armonizadas:	EN 16510-2-1:2022
Otras normas/especificaciones técnicas aplicadas:	-
Función de calefacción indirecta:	No
Salida de calor directa:	8,0
Salida de calor indirecta:	-

Características de funcionamiento con combustible preferido

Eficiencia energética de calefacción estacional ηs :	>=70%
Eficiencia energética de calefacción estacional RIKATRONIC ηs :	-
Índice de eficiencia energética:	>=107 - <130
Índice de eficiencia energética RIKATRONIC:	-

Precauciones especiales de montaje, instalación o mantenimiento

Deben respetarse las distancias de protección contra incendios, de seguridad, así como las distancias a los materiales de construcción inflamables.

En todo momento debe garantizarse el suministro suficiente de aire de combustión para el aparato. Los sistemas de aspiración de aire, pueden interferir en el suministro de aire de combustión.

Para el dimensionamiento de la chimenea deben tenerse en cuenta los valores de los gases de combustión del aparato.

Características cuando se función, exclusivamente, con combustible preferido

Potencia calorífica							
Potencia calorífica nominal	P _{nom}	8,0	kW				
Potencia calorífica mínima	P _{min}	4,0	kW				
Eficiencia útil							
Rendimiento útil a la potencia calorífica nominal	$\eta_{\text{th,nom}}$	>=80	%				
Rendimiento útil con la mínima potencia calorífica	$\eta_{\text{th,min}}$	>=80	%				
Consumo de electricidad auxiliar							
Con la potencia calorífica nominal	el _{max}	0,006	kW				
Con una potencia calorífica mínima	el _{min}	0,006	kW				
En modo de espera	el _{SB}	0,003	kW				
Necesidad de presencia de llama piloto permanente							
Necesidad de presencia de llama piloto	P _{pilot}	NPD	kW				

Tipo de potencia calorífica/control de la temperatura ambiente	
potencia calorífica de una etapa, sin control de la temperatura ambiente	Sí
dos o más etapas manuales, sin control de la temperatura ambiente (**)	No
con termostato mecánico de control de la temperatura ambiente (**)	No
con control electrónico de la temperatura ambiente (**)	No
con control electrónico de la temperatura ambiente y temporizador diario (**)	No
con control electrónico de la temperatura ambiente y temporizador semanal (**)	No
Control de la temperatura ambiente con detección de presencia (**)	No
Control de la temperatura ambiente con detección de ventanas abiertas (**)	No
con opciones de control remoto (**)	No

Detalles del combustible

Combustible	Combustible preferido:	Otros combustible s adecuados:		Emisiones de la calefacción de espacios a la potencia calorífica nominal (*)				Emisiones de la calefacción de espacios con la mínima potencia calorífica (*)(**)			
				PM	OGC mg/Nm ³	CO	NOx	PM	OGC	CO Nm³ (13% O ₂)	NO _x
Troncos de madera, contenido de humedad ≤ 25 %	Sí	No	-	-	-	-	-	-	-	- (13% O ₂)	-
Troncos de madera RIKATRONIC, contenido de humedad ≤ 25 %	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Madera comprimida, contenido de humedad < 12 %	No	No	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Otra biomasa leñosa	No	No	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Biomasa no leñosa	No	No	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Antracita y carbón de vapor seco	No	No	1	-	-	1	-	-	-	1	1
Coca dura	No	No	1	-	-	1	-	-	-	1	-
Coca de baja temperatura	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbón bituminoso	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briquetas de lignito	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briquetas de turba	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briquetas de combustibles fósiles mezclados	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros combustibles fósiles	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mezcla de briquetas de biomasa y combustibles fósiles	No	No	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Otra mezcla de biomasa y combustible sólido	No	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(*) PM = polvo, OGC = compuestos orgánicos gaseosos, CO = monóxido de carbono, NOx = gases nitrosos

(**) Sólo se requiere cuando se aplican los factores de corrección F(2) o F(3)

Firmado por y en nombre del fabricante por: Andreas Bloderer / gestión de productos Innovative Ofentechnik GmbH
A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20
Tel: +43 (07/589/686-14 Env DW: -43

Micheldorf, 25.08.2025