

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

In base al regolamento (UE) n. 305/2011

4606-CPR-07.2013

1.)	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	SWING 6 kW / SWING RIKATRONIC4 6 kW		
2.)	Usi previsti del prodotto conformemente	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con combustibile solido, senza la produzione di acqua calda		
3.)	Nome o marchio registrato del fabbricante	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH		
		Müllerviertel 20		
		4563 Micheldorf		
		Austria		
4.)	Nome e indirizzo del mandatario	Andreas Bloderer		
5.)	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (Allegato 5) Sistema 3			
6.)	Il laboratorio di prova notificato ha effettuato la prova iniziale secondo il sistema 3			
	Laboratorio notificato	Technische Universität Wien, Getreidemarkt 9/166, 1060 Wien, Austria		
	Laboratorio notificato #	1746		
	Numero rapporto di prova (in base al System 3)	PL-18063-P		
	Data del rapporto	27.08.2018		
7.)	Specifica tecnica armonizzata	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007		
8.)	<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>		
	<b>Sicurezza antincendio</b>	<b>Conforme</b>		
	Resistenza al fuoco	A1 a EN 13510-1		
	Distanza da mat. comb	Distanza minima, in mm retro = 150 lato = 150 soffitto = 500 fronte = 800 fondo = 0		
	Rischio fuoriuscita combustibile	Conforme		
	Accessibilità e pulizia	Conforme		
	Emissioni prodotti combustione (CO)	Conforme		
	Per la potenza nominale CO (13% O <sub>2</sub> )	< 0,12 % / < 1,25 g/Nm <sup>3</sup>		
	Temperatura fumi (potenza nominale) nella sezione di misurazione	215 °C		
	Temperatura fumi (potenza nominale) all'ugello	258 °C		
	Temperatura superficiale	Conforme		
	Sicurezza elettrica	Conforme		
	Rilascio di sostanze pericolose	NPD		
	Massima pressione di esercizio	n.A.		
	Resistenza meccanica (per supportare il camino)	NPD		
	<b>Prestazioni termiche/Efficienza energetica</b>	<b>Conforme</b>		
	Potenza nominale	6,0 kW		
	Potenza termica a carico parziale	- kW		
	Potenza resa all'ambiente nominale	6,0 kW		
	Capacità di riscaldamento dell'ambiente a carico parziale	- kW		
	Potenza ceduta all'acqua nominale	n.A.		
	Potenza termica dell'acqua a carico parziale	n.A.		
	Rendimento $\eta$	Potenza nominale	83,9 %	
		Potenza termica a carico parziale	- %	
		Durata	NPD	
9.)	La prestazione del prodotto secondo i punti 1 e 2 corrisponde alla prestazione dichiarata secondo il punto 8. L'unica responsabilità per la redazione della presente dichiarazione di prestazione in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 è del produttore di cui al punto 3.			

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:  
Andreas Bloderer / Product management  
Micheldorf, 03.05.2022

**RIKA®**  
Innovative Ofentechnik GmbH  
A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20  
Tel.: +43 (0)7582/686-14, Fax DW: -43  
www.rika.at

