

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Selon le règlement (UE) n° 305/2011
99-CPR-07.2013

1.)	Code d'identification unique du produit-type	Masterpiece 1951 (+ RAO/MA)			
2.)	Utilisation prévue du produit conformément aux	room heater in residential buildings			
3.)	Nom ou marque enregistrée du fabricant	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH Müllerviertel 20 A-4563 Micheldorf			
4.)	Nom et adresse du mandataire	Andreas Bloderer			
5.)	Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance	System 3			
6.)	Le laboratoire d'essai notifié a effectué l'essai initial selon le système 3. Laboratoire notifié #	51			
	Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)	CS25-0124299-01			
7.)	Spécifications techniques harmonisées	EN16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022			
8.)	Performance déclarée				
	Résistance mécanique				
	Pour soutenir la cheminée	25 kg			
	Sécurité incendie				
	Distance de sécurité aux matériaux combustibles Distance minimale	d _R =	arrière	100 mm	
		d _S =	côté	250 mm	
		d _C =	plafond	750 mm	
		d _P =	vers les matériaux combustibles adjacents (par exemple, les meubles)	800 mm	
		d _F =	devant	0 mm	
		d _L =	zone de rayonnement latéral	0 mm	
		d _B =	étage	0 mm	
		Type et épaisseur du matériau isolant de protection			NPD
	Hygiène, santé et protection de l'environnement				
	Émissions à puissance calorifique nominale à 13 % d'O₂				
	Monoxyde de carbone (CO)	13 mg/Nm ³			
	Azote (NO _x)	99 mg/Nm ³			
	Carbone organique gazeux (COG)	1 mg/Nm ³			
	Poussières (PM)	7 mg/Nm ³			
	Émissions à puissance calorifique réduite à 13 % d'O₂				
	Monoxyde de carbone (CO)	160 mg/Nm ³			
	Azote (NO _x)	113 mg/Nm ³			
	Carbone organique gazeux (COG)	3 mg/Nm ³			
	Poussières (PM)	45 mg/Nm ³			
	Sécurité et accessibilité pendant l'utilisation				
	Données d'installation sur une cheminée à puissance calorifique nominale				
	Température au niveau du conduit d'évacuation	219 °C			
	Pression minimale de refoulement	12 Pa			
	Débit massique des gaz d'échappement	6,8 g/s			
	Données d'installation sur une cheminée à puissance calorifique réduite				
	Température au niveau du conduit d'évacuation	106 °C			
	Pression minimale de refoulement	10 Pa			
	Débit massique des gaz d'échappement	3,8 g/s			
Données d'installation sur une cheminée en matière de sécurité incendie					
Sécurité incendie pour l'installation sur la cheminée	T200G				
Économies d'énergie et isolation thermique					
Puissance calorifique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance calorifique nominale					
Puissance de chauffage des locaux	10,0 kW				
Puissance de chauffage de l'eau	NPD				
Efficacité	90 %				
Puissance calorifique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance calorifique réduite					
Puissance de chauffage des locaux	3,0 kW				
Puissance de chauffage de l'eau	NPD				
Efficacité	92 %				
Efficacité du chauffage des locaux					
Efficacité annuelle du chauffage des locaux à puissance calorifique nominale	80 %				
Efficacité énergétique	Indice d'efficacité énergétique (IEE)		120		
	Classe d'efficacité énergétique		A+		
Consommation électrique à puissance calorifique nominale	0,014 kW				
Consommation électrique à puissance calorifique réduite	0,01 kW				
Consommation électrique en mode veille	0,003 kW				
Utilisation durable des ressources naturelles					
Durabilité écologique	NPD				
9.)	Les performances du produit ci-dessus correspondent aux performances déclarées. Le fabricant susmentionné est seul responsable de l'établissement de la déclaration de performance conformément au règlement (UE) n° 305/2011.				

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Andreas Bloderer / management de produits
Micheldorf, 02.06.2026



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