

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Selon le règlement (UE) n° 305/2011
6060-CPR-07.2013

1.)	Code d'identification unique du produit-type		PARO / PARO MA (EN16510-2-6)		
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 #		1746		
	Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)		PL-25032-01-P		
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	100 mm	
		d _C =	plafond	500 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)		29 mg/Nm ³		
	Azote (NOx)		92 mg/Nm ³		
	Carbone organique gazeux (COG)		1 mg/Nm ³		
	Poussières (PM)		8 mg/Nm ³		
	Émissions à puissance calorifique réduite à 13 % d'O₂				
	Monoxyde de carbone (CO)		143 mg/Nm ³		
	Azote (NOx)		94 mg/Nm ³		
	Carbone organique gazeux (COG)		3 mg/Nm ³		
	Poussières (PM)		30 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		166 °C		
	Pression minimale de refoulement		12 Pa		
Débit massique des gaz d'échappement		5,8 g/s			
Données d'installation sur une cheminée à puissance calorifique réduite					
Température au niveau du conduit d'évacuation		122 °C			
Pression minimale de refoulement		10 Pa			
Débit massique des gaz d'échappement		1,8 g/s			
Données d'installation sur une cheminée en matière de sécurité incendie					
Sécurité incendie pour l'installation sur la cheminée		T400G			
Économies d'énergie et isolation thermique					
Puissance calorifique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance calorifique nominale					
Puissance de chauffage des locaux		8,0 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		2,5 kW			
Puissance de chauffage de l'eau		NPD			
Efficacité		94,4 %			
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		0,011 kW			
Consommation électrique en mode veille		0,004 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, 02.12.2025



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

Andreas Bloderer