

## 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.)	<b>Performance déclarée</b>	
	<b>Résistance mécanique</b>	
	Pour soutenir la cheminée	25 kg
	<b>Sécurité incendie</b>	
	Distance de sécurité aux matériaux combustibles	$d_R$ = arrière 100 mm
	Distance minimale	$d_S$ = 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
	<b>Hygiène, santé et protection de l'environnement</b>	
	<b>Émissions à puissance calorifique nominale à 13 % d'O<sub>2</sub></b>	
	Monoxide de carbone (CO)	29 mg/Nm <sup>3</sup>
	Azote (NOx)	92 mg/Nm <sup>3</sup>
	Carbone organique gazeux (COG)	1 mg/Nm <sup>3</sup>
	Poussières (PM)	8 mg/Nm <sup>3</sup>
	<b>Émissions à puissance calorifique réduite à 13 % d'O<sub>2</sub></b>	
	Monoxide de carbone (CO)	143 mg/Nm <sup>3</sup>
	Azote (NOx)	94 mg/Nm <sup>3</sup>
	Carbone organique gazeux (COG)	3 mg/Nm <sup>3</sup>
	Poussières (PM)	30 mg/Nm <sup>3</sup>
	<b>Sécurité et accessibilité pendant l'utilisation</b>	
	<b>Données d'installation sur une cheminée à puissance calorifique nominale</b>	
	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
	<b>Données d'installation sur une cheminée à puissance calorifique réduite</b>	
	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
	<b>Données d'installation sur une cheminée en matière de sécurité incendie</b>	
	Sécurité incendie pour l'installation sur la cheminée	T400G
	<b>Économies d'énergie et isolation thermique</b>	
	<b>Puissance calorifique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance calorifique nominale</b>	
	Puissance de chauffage des locaux	8,0 kW
	Puissance de chauffage de l'eau	NPD
	Efficacité	90 %
	<b>Puissance calorifique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance calorifique réduite</b>	
	Puissance de chauffage des locaux	2,5 kW
	Puissance de chauffage de l'eau	NPD
	Efficacité	94,4 %
	<b>Efficacité du chauffage des locaux</b>	
	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
	<b>Utilisation durable des ressources naturelles</b>	
	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