

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Selon le règlement (UE) n° 305/2011  
3806-CPR-07.2013

1.)	Code d'identification unique du produit-type	NEX 6 kW		
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-18035-P		
7.)	Spécifications techniques harmonisées	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007		
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 Distance minimale	d <sub>R</sub> = arrière	200 mm	
		d <sub>S</sub> = côté	200 mm	
		d <sub>C</sub> = plafond	500 mm	
		d <sub>P</sub> = vers les matériaux combustibles adjacents (par exemple, les meubles)	800 mm	
		d <sub>F</sub> = devant	0 mm	
		d <sub>L</sub> = zone de rayonnement latéral	0 mm	
		d <sub>B</sub> = 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>			
	Monoxyde de carbone (CO)	1165 mg/Nm <sup>3</sup>		
	Azote (NOx)	115 mg/Nm <sup>3</sup>		
	Carbone organique gazeux (COG)	60 mg/Nm <sup>3</sup>		
	Poussières (PM)	25 mg/Nm <sup>3</sup>		
	<b>Émissions à puissance calorifique réduite à 13 % d'O<sub>2</sub></b>			
	Monoxyde de carbone (CO)	- mg/Nm <sup>3</sup>		
	Azote (NOx)	- mg/Nm <sup>3</sup>		
	Carbone organique gazeux (COG)	- mg/Nm <sup>3</sup>		
	Poussières (PM)	- 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	326,9 °C		
	Pression minimale de refoulement	12 Pa		
Débit massique des gaz d'échappement	7,3 g/s			
<b>Données d'installation sur une cheminée à puissance calorifique réduite</b>				
Température au niveau du conduit d'évacuation	217,933333333333 °C			
Pression minimale de refoulement	Pa			
Débit massique des gaz d'échappement	-			
<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	6,0 kW			
Puissance de chauffage de l'eau	NPD			
Efficacité	75,9 %			
<b>Puissance calorifique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance calorifique réduite</b>				
Puissance de chauffage des locaux	- kW			
Puissance de chauffage de l'eau	NPD			
Efficacité	-			
<b>Efficacité du chauffage des locaux</b>				
Efficacité annuelle du chauffage des locaux à puissance calorifique nominale	65,9 %			
Efficacité énergétique	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	100		
	Classe d'efficacité énergétique	A		
Consommation électrique à puissance calorifique nominale	n.A. kW			
Consommation électrique à puissance calorifique réduite	n.A. kW			
Consommation électrique en mode veille	n.A. 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, 20.03.2026