

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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

1.)	Code d'identification unique du produit-type	ADUO / ADUO MA (EN16510-2-1)		
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-25032-04-P		
7.)	Spécifications techniques harmonisées	EN16510-1:2022; EN 16510-2-1:2022		
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 Distance minimale	d <sub>R</sub> =	arrière	100 mm
		d <sub>S</sub> =	côté	100 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)	428 mg/Nm <sup>3</sup>		
	Azote (NOx)	114 mg/Nm <sup>3</sup>		
	Carbone organique gazeux (COG)	34 mg/Nm <sup>3</sup>		
	Poussières (PM)	11 mg/Nm <sup>3</sup>		
	<b>Émissions à puissance calorifique réduite à 13 % d'O<sub>2</sub></b>			
	Monoxyde de carbone (CO)	592 mg/Nm <sup>3</sup>		
	Azote (NOx)	109 mg/Nm <sup>3</sup>		
	Carbone organique gazeux (COG)	30 mg/Nm <sup>3</sup>		
	Poussières (PM)	19 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	160 °C			
Pression minimale de refoulement	12 Pa			
Débit massique des gaz d'échappement	7 g/s			
<b>Données d'installation sur une cheminée à puissance calorifique réduite</b>				
Température au niveau du conduit d'évacuation	161 °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	8,0 kW			
Puissance de chauffage de l'eau	NPD			
Efficacité	87,1 %			
<b>Puissance calorifique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance calorifique réduite</b>				
Puissance de chauffage des locaux	4,0 kW			
Puissance de chauffage de l'eau	NPD			
Efficacité	85,5 %			
<b>Efficacité du chauffage des locaux</b>				
Efficacité annuelle du chauffage des locaux à puissance calorifique nominale	77 %			
Efficacité énergétique	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	116		
	Classe d'efficacité énergétique	A+		
Consommation électrique à puissance calorifique nominale	0,003 kW			
Consommation électrique à puissance calorifique réduite	0,003 kW			
Consommation électrique en mode veille	0,002 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