

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 (EN16510-2-6)			
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	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		
	Hygiène, santé et protection de l'environnement				
	Émissions à puissance calorifique nominale à 13 % d'O₂				
	Monoxide 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				
	Monoxide 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

 RIKA[®]

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

