

## 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	$d_R$ = 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)	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>				
	Monoxide 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](http://www.rika.at)