

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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

| | | |
|-----|--|--|
| 1.) | Code d'identification unique du produit-type | COOK |
| 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-25026-23-P |
| 7.) | Spécifications techniques harmonisées | EN 16510-2-1:2022 |
| 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 | |
| | Monoxyde de carbone (CO) | 1142 mg/Nm ³ |
| | Azote (NO _x) | 96 mg/Nm ³ |
| | Carbone organique gazeux (COG) | 44 mg/Nm ³ |
| | Poussières (PM) | 14 mg/Nm ³ |
| | Émissions à puissance calorifique réduite à 13 % d'O₂ | |
| | Monoxyde de carbone (CO) | 1293 mg/Nm ³ |
| | Azote (NO _x) | 103 mg/Nm ³ |
| | Carbone organique gazeux (COG) | 65 mg/Nm ³ |
| | Poussières (PM) | 12 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 | 235 °C |
| | Pression minimale de refoulement | 12 Pa |
| | Débit massique des gaz d'échappement | 5,2 g/s |
| | Données d'installation sur une cheminée à puissance calorifique réduite | |
| | Température au niveau du conduit d'évacuation | 198 °C |
| | Pression minimale de refoulement | 11 Pa |
| | Débit massique des gaz d'échappement | 5,4 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 | 6,0 kW |
| | Puissance de chauffage de l'eau | NPD |
| | Efficacité | 84,2 % |
| | Puissance calorifique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance calorifique réduite | |
| | Puissance de chauffage des locaux | 3,0 kW |
| | Puissance de chauffage de l'eau | NPD |
| | Efficacité | 85,5 % |
| | Efficacité du chauffage des locaux | |
| | Efficacité annuelle du chauffage des locaux à puissance calorifique nominale | 74 % |
| | Efficacité énergétique | Indice d'efficacité énergétique (IEE) 112 |
| | | Classe d'efficacité énergétique A+ |
| | Consommation électrique à puissance calorifique nominale | - kW |
| | Consommation électrique à puissance calorifique réduite | - kW |
| | Consommation électrique en mode veille | 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, 26.01.2026



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