

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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

| | | | | |
|---|--|---------------------------------------|---|--------|
| 1.) | Code d'identification unique du produit-type | | PARO / PARO 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.) | Performance déclarée | | | |
| | Résistance mécanique | | | |
| | Pour soutenir la cheminée | | 25 kg | |
| | Sécurité incendie | | | |
| | Distance de sécurité aux matériaux combustibles Distance minimale | d _R = | arrière | 100 mm |
| | | 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) | | 428 mg/Nm ³ | |
| | Azote (NOx) | | 114 mg/Nm ³ | |
| | Carbone organique gazeux (COG) | | 34 mg/Nm ³ | |
| | Poussières (PM) | | 11 mg/Nm ³ | |
| | Émissions à puissance calorifique réduite à 13 % d'O₂ | | | |
| | Monoxyde de carbone (CO) | | 592 mg/Nm ³ | |
| Azote (NOx) | | 109 mg/Nm ³ | | |
| Carbone organique gazeux (COG) | | 30 mg/Nm ³ | | |
| Poussières (PM) | | 19 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 | | 160 °C | | |
| Pression minimale de refoulement | | 12 Pa | | |
| Débit massique des gaz d'échappement | | 7 g/s | | |
| Données d'installation sur une cheminée à puissance calorifique réduite | | | | |
| Température au niveau du conduit d'évacuation | | 161 °C | | |
| Pression minimale de refoulement | | 10 Pa | | |
| Débit massique des gaz d'échappement | | 5,5 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 | | 87,1 % | | |
| Puissance calorifique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance calorifique réduite | | | | |
| Puissance de chauffage des locaux | | 4,0 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 | | 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 | | |
| 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



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

Andreas Bloderer