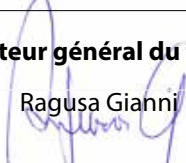


| DÉCLARATION DES PERFORMANCES Conformément au Règlement (UE) n°305/2011 | | n° 004300974-000 | | |
|--|---|---|----------------------------|----|
| N° | Informations conformes au Règlement (UE) n°305/2011 | Enregistrement par le fabricant | | |
| 1. | Numéro unique d'identification du type de produit | JENNIFER.16 | | |
| 2. | Utilisation(s) prévue(s) | Appareils de chauffage domestiques à combustible solide: Poêles | | |
| 3. | Nom ou marque déposée du fabricant | LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy - 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000 | | |
| 4. | Nom et adresse du représentant autorisé | - | | |
| 5. | Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances | Système 3 | | |
| 6. | Laboratoire notifié | TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH - NB 2456 | | |
| | | Numéro du rapports de test | K35802025T1 K35802025B2 | |
| 7. | Spécification technique harmonisée | EN 16510-2-1:2022 | | |
| 8. Caractéristiques principales | | | | |
| Résistance et stabilité mécaniques | | | | |
| | Charge maximum d'un conduit de fumée que l'appareil peut supporter | m_{chim} | 141 | kg |
| Sécurité en cas d'incendie | | | | |
| Protection des matériaux combustibles | | | | |
| | Distance minimum aux matériaux combustibles - fond | d_B | 0 | mm |
| | Distance minimum aux matériaux combustibles - sol à l'avant | d_F | 1200 | mm |
| | Distance minimum aux matériaux combustibles - plafond | d_C | 750 | mm |
| | Distance minimum aux matériaux combustibles - arrière | d_R | 500 | mm |
| | Distance minimum aux matériaux combustibles - côté | d_S | 600 | mm |
| | Distance minimum aux matériaux combustibles - zone de rayonnement latéral | d_L | 1200 | mm |
| | Distance minimum aux matériaux combustibles - avant | d_P | 1200 | mm |
| | Type et épaisseur du matériel isolant de protection | NPD | | |
| Hygiène, santé et environnement | | | | |
| | Émissions à puissance thermique nominale (nom) et à charge partielle (part) | nom | part | |
| | Émission de monoxyde de carbone | CO | 12 | - |
| | Émission d'oxydes d'azote | NO _x | 4 | - |
| | Émission de carbone gazeux organique | OGC | 70 | - |
| | Émission de particules | PM | 30 | - |

| N° | Informations conformes au Règlement (UE) n°305/2011 | Enregistrement par le fabricant | | |
|--|--|---------------------------------|-------------|-----|
| Sécurité et accessibilité pendant le fonctionnement | | | | |
| Données pour l'installation sur un conduit de fumée à puissance thermique nominale (nom) et à charge partielle (part) | | nom | part | |
| Température de sortie des gaz de combustion | T_s | 326 | - | °C |
| Tirage minimum des gaz de combustion | p | 12 | - | Pa |
| Débit massique des gaz de combustion | $\Phi_{f,g}$ | 6,0 | - | g/s |
| Données pour l'installation sur un conduit de fumée en matière de sécurité contre les incendies sur la puissance thermique des tests de sécurité | | | | |
| Sécurité contre les incendies de l'installation sur le conduit de fumée | T_{class} | T600 G | | |
| Économies d'énergie et retenue de chaleur | | | | |
| Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance thermique nominale (nom) et à charge partielle (part) | | nom | part | |
| Puissance thermique | P | 7,7 | - | kW |
| Puissance de chauffage de la pièce | P_{SH} | 7,7 | - | kW |
| Puissance de chauffage de l'eau, le cas échéant | P_w | - | - | kW |
| Performances | η | 80 | - | % |
| Performances de chauffage de la pièce | | | | |
| Performances de chauffage saisonnier de la pièce à puissance thermique nominale | η_s | 70 | | % |
| Efficacité énergétique | | Indice (EEL) | | 106 |
| | | Classe | | A |
| Consommation d'énergie électrique auxiliaire à puissance thermique nominale | el_{max} | - | | kW |
| Consommation d'énergie électrique auxiliaire à puissance thermique à charge partielle | el_{min} | - | | kW |
| Consommation d'énergie électrique auxiliaire en veille | el_{SB} | - | | kW |
| Utilisation durable des ressources naturelles | | | | |
| Durabilité environnementale | NPD | | | |
| 9. | Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus. | | | |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Lieu et date d'émission | Directeur général du fabricant |
| 06/03/2025 Montecchio Precalcino (VI) | Ragusa Gianni  |

FR