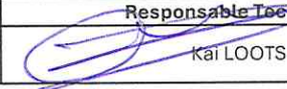




| DECLARATION DES PERFORMANCES (DOP) conformément au Règlement (UE) n°305/2011 | | N° 1 | | |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------|
| N° | Informations conformes au règlement (UE) n°305/2011 | Enregistrement par le fabricant | | |
| 1. | Numéro unique d'identification du type de produit | BRUTUS CLASSIC | | |
| 2. | Utilisation(s) prévue(s) | Chauffage des pièces en bâtiments résidentiels | | |
| 3. | Nom ou marque déposée du fabricant | Marque : SELECTA | Fabricant : All Stoves bv. Scheepswarfstraat 4, 2660 Hoboken, Belgique | |
| 4. | Nom et adresse du représentant autorisé | - | | |
| 5. | Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances. | Système 3 | | |
| 6. | Nom et numéro du laboratoire notifié | Instytut Energetyki - Państwowy Instytut Badawczy ul. Mory 8, 01-330 Warsaw Notified body no. 1452 | | |
| | Numéro et date du rapport d'essai | CUE.4032.041.2025.LG050 24.06.2025 | | |
| 7. | Spécification technique harmonisée | EN-16510-1, EN-16510-2-1 | | |
| 8. | Caractéristiques principales | | | |
| | Résistance et stabilité mécaniques | | | |
| | Charge maximum d'un conduit de fumée que l'appareil peut supporter | m_{conduit} | NPD | kg |
| | Sécurité en cas d'incendie | | | |
| | Distance minimum aux matériaux combustibles | | | |
| | Arrière | d_r | 400 | mm |
| | Côté gauche | d_{sg} | 600 | mm |
| | Côté droit | d_{sd} | 600 | mm |
| | Plafond | d_c | - | mm |
| | Avant | d_p | 2000 | mm |
| | Sol à l'avant | d_f | 800 | mm |
| | Zone de rayonnement latéral | d_l | 600 | mm |
| | Dessous | d_b | - | mm |
| | Type et épaisseur du matériel isolant de protection | NPD | | |
| | Hygiène, santé et environnement | | | |
| | Emissions à puissance thermique nominale (nom) et partielle (part) | | | |
| | Emissions de monoxyde de carbone | CO | 1217 | 830 |
| | Emissions d'oxyde d'azote | NO _x | 81 | 80 |
| | Emissions de carbone gazeux organique | OGC | 42 | 59 |
| | Emissions de particules | PM | 26 | 27 |
| | 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) | | | |
| | Température de sortie des gaz de combustion à la buse | T _s | 350 | 300 |
| | Tirage minimum des gaz de combustion | p | 12 | 6 |
| | Débit massique des gaz de combustion | Φ _{f,g} | 12 | 7 |
| | 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 | Tclass | T450 N1 D 3 G XXX | |
| | Economie d'énergie et retenue de chaleur | | | |
| | Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance thermique nominale (nom) et à charge partielle (part) | | | |
| | Puissance thermique | P | 12,0 | 6,8 |
| | Puissance de chauffage de la pièce | Psh | 12,0 | 6,8 |
| | Puissance de chauffage de l'eau, le cas échéant | Pw | - | - |
| | Performances | η | 80,0 | 80,0 |
| | Performances de chauffage de la pièce | | | |
| | Performances de chauffage saisonnier de la pièce à puissance thermique nom. | η _s | 70 | |
| | Efficacité énergétique | indice (EEI) | | 107 |
| | | Classe | | A+ |
| | Consommation électrique auxiliaire à puissance thermique nominale | e _{l,max} | - | kW |
| | Consommation électrique auxiliaire à puissance thermique charge partielle | e _{l,min} | - | kW |
| | Consommation électrique auxiliaire en veille | e _{l,sb} | - | kW |
| | Utilisation durable des ressources naturelles | | | |
| | Durabilité environnementale | NPD | | |
| 9. | Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration des performances est émise, conformément au règlement (UE) n°305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus. | | | |
| Lieu et date d'émission | | Responsable Technique | | |
| Antwerpen | 31/07/2025 |  Kai LOOTS | | |