

Les informations «produit» qui concerne les dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide conformément au règlement (UE) 2015/1185 de la Commission



| | |
|---|---|
| Modèle | HWAM I 30/55 |
| Puissance thermique directe [kW] | 7,0 |
| Fonction de chauffage indirect | Non |
| Puissance thermique indirecte [kW] | - |
| Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce | Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce |

| Performance due au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale | | |
|--|---|--|
| Combustible | Combustible de référenc | Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux [%] |
| Bûches de bois ayant un taux d'humidité 12-18 % | Oui | 70,7 |
| Emissions | mg/m³ (13% O₂) | |
| Particules (PM) | | 26 |
| Composés organiques gazeux (OGC) | | 76 |
| Monoxyde de carbone (CO) | | 1125 |
| Oxydes d'azote (NO _x) | | 121 |

| Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence | |
|---|------|
| Puissance thermique nominale [kW] | 7,0 |
| Puissance électrique requise à la puissance thermique nominale [kW] | - |
| Puissance électrique requise à la puissance thermique minimale [kW] | - |
| Puissance électrique requise en mode veille [kW] | - |
| Rendement utile à la puissance thermique nominale [%] | 80,7 |
| Indice d'efficacité énergétique | 107 |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ |

Précautions particulières durant l'assemblage, l'installation et l'entretien :

Se reporter aux instructions d'installation pour plus d'informations

Fin de vie/recyclage du produit :

Lors de la mise au rebut du poêle, une fois le produit arrivé à expiration, se conformer aux informations suivantes

- Éliminer correctement les articles, notamment en séparant les pièces selon les différents types de matériaux.
- Toujours éliminer les articles de la façon la plus durable possible en respectant les règles de protection environnementale et de retraitement/recyclage en vigueur et les techniques de stockage actuelles.