ϵ

DÉCLARATION DES PERFORMANCES



conformément au règlement (UE) 305/2011

Kylie Xtra Type 1 / Type 2

1. DOP n° KO 00552. Type Poêle à bois

3. Usage prévu Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels

4. FabricantAustroflamm GmbH
Austroflamm-Platz 1

A-4631 Krenglbach

5. Fondé de pouvoir

6. Système(s) d'évaluation et de vérification 3 de la constance des performances du produit de construction

| Numéro d'identification du laboratoire d'essai / numéro du rapport d'essai | 1721 / DBI F 25/07/1185 |
|---|-------------------------|
| Spécification technique harmonisée | EN 16510-2-1:2022 |
| Portance (kg) | 70/70 |
| Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm] | 0/0 |
| Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm] | 800/800 |
| Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] | 750/750 |
| Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm] | 100/100 |
| Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm] | 100/100 |
| Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] | 100/100 |
| Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] | 100/100 |
| Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] | 100/100 |
| Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm] | 800/800 |
| Type et épaisseur de l'isolant thermique | -/- |
| CO à 13 % d'O2 à puissance calorifique nominale [mg/Nm³] | ≤1500/889 |
| NOx à 13 % d'O2 à puissance calorifique nominale [mg/Nm³] | ≤200/107 |
| OGC à 13 % d'O2 à puissance calorifique nominale [mg/Nm³] | ≤120/54 |
| Poussières (PM) à 13 % d'O2 à puissance calorifique nominale [mg/Nm³] | ≤40/39 |
| CO à 13 % d'O2 à puissance calorifique à charge partielle [mg/Nm³] | -/- |
| NOx à 13 % d'O2 à puissance calorifique à charge partielle [mg/Nm³] | -/- |
| OGC à 13 % d'O2 à puissance calorifique à charge partielle [mg/Nm³] | -/- |
| | |



DÉCLARATION DES PERFORMANCES



conformément au règlement (UE) 305/2011

Kylie Xtra Type 1 / Type 2

1. DOP n° KO 00552. Type Poêle à bois

3. Usage prévu Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels

4. Fabricant

Austroflamm GmbH

Austroflamm-Platz 1

A-4631 Krenglbach

5. Fondé de pouvoir

6. Système(s) d'évaluation et de vérification 3 de la constance des performances du produit de construction

| Poussières (PM) à 13 % d'O2 à puissance calorifique à charge partielle [mg/Nm³] | -/- |
|---|---------------|
| Température des fumées à la buse, à puissance calorifique nominale [°C] | 297/ 239 |
| Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] | 12/12 |
| Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] | 4,8/ 5,3 |
| Température des fumées à puissance calorifique à charge partielle [°C] | -/- |
| Dépression minimum à puissance calorifique à charge partielle [Pa] | -/- |
| Débit massique des fumées à puissance calorifique à charge partielle [g/s] | -/- |
| Sécurité incendie pour installation au conduit de cheminée | T 400G/T 400G |
| Puissance calorifique nominale - pièce [kW] | 7,4/7,4 |
| Puissance calorifique nominale - eau [kW] | -/- |
| Rendement à puissance calorifique nominale [%] | 83/ 85 |
| Puissance calorifique à charge partielle - pièce [kW] | -/- |
| Puissance calorifique à charge partielle - eau [kW] | -/- |
| Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%] | -/- |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux [%] | 73/ 75 |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI) | 110/113 |
| Classe d'efficacité énergétique | A+/A+ |
| Consommation d'électricité auxiliaire à puissance calorifique nominale [kW] | -/- |
| Consommation d'électricité auxiliaire à puissance calorifique minimale [kW] | -/- |
| Consommation d'électricité auxiliaire en mode veille [kW] | -/- |
| Durabilité écologique | NPD/NPD |
| | · · |

Les performances du produit susmentionné correspondent aux performances déclarées. Le fabricant mentionné ci-dessus est seul responsable de l'établissement de cette déclaration de performance conformément au règlement (UE) n° 305/2011.

Krenglbach, 07/10/2025

Andreas Schönfeld Gérant

2