

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE



N° CPR-F370ADV-14072025

|          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>1</b> | <b>Code d'identification unique du produit type</b>  | JØTUL F 371 Advance, JØTUL F 371 Advance HT,<br>JØTUL F 373 Advance, JØTUL F 377 Advance,<br>JØTUL F 377 Advance HT, JØTUL F 378 Advance<br>JØTUL F 378 Advance HT |
| <b>2</b> | <b>Usage(s) prévu(s)</b>   | Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels   |
| <b>3</b> | <b>Fabricant</b>   | Jøtul AS<br>Postboks 1411<br>1602 Fredrikstad, Norway  |
| <b>4</b> | <b>Mandataire</b>  | -  |
| <b>5</b> | <b>Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances</b>                   | System 3   |
| <b>6</b> | <b>Norme harmonisée</b>  | EN 16510-2-1:2022  |
|          | <b>Organisme(s) notifié(s)</b>   | NB-1235 (DTI)  |
|          | <b>Numéro du rapport de test</b>   | 1235-CPR-ELAB-2223   |
| <b>7</b> | <b>Performance(s) déclarée(s)</b>  |  |
|          | <b>Caractéristiques essentielles</b>   | <b>Performances</b>  |
|          | <b>Résistance mécanique et stabilité</b>   |  |
|          | Capacité de charge   | 120 kg   |
|          | <b>Sécurité incendie</b>   |  |
|          | <i>Protection des matériaux combustibles</i>   |  |
|          | Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - bas                                       | $d_B = 0$ mm   |
|          | Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - sol                                       | $d_F = 0$ mm   |
|          | Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - plafond                                   | $d_C = 610$ mm   |
|          | Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière (conduit de fumée isolé)          | $d_R = 150$ mm   |
|          | Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté (conduit de fumée isolé)             | $d_S = 700$ mm   |
|          | Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté par rapport à la zone de rayonnement | $d_L = 0$ mm   |
|          | Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles adjacents (par exemple, meubles)            | $d_P = 1000$ mm  |
|          | <b>Hygiène, santé et environnement</b>   |  |
|          | <i>Émissions à puissance thermique nominale</i>  |  |
|          | Émissions de monoxyde de carbone (CO)  | 724 mg/Nm <sup>3</sup>   |
|          | Émissions d'oxydes d'azote (NOX)   | 90 mg/Nm <sup>3</sup>  |
|          | Émissions de carbone organique gazeux (COG)  | 54 mg/Nm <sup>3</sup>  |
|          | Émissions de particules fines (PM)   | 12 mg/Nm <sup>3</sup>  |
|          | <i>Émissions à puissance thermique à charge partielle</i>  |  |
|          | Émissions de monoxyde de carbone (CO)  | NPD mg/Nm <sup>3</sup>   |
|          | Émissions d'oxydes d'azote (NOX)   | NPD mg/Nm <sup>3</sup>   |
|          | Émissions de carbone organique gazeux (COG)  | NPD mg/Nm <sup>3</sup>   |
|          | Émissions de particules fines (PM)   | NPD mg/Nm <sup>3</sup>   |
|          | <b>Sécurité et entretien</b>   |  |
|          | <i>Données pour l'installation sur une cheminée à puissance calorifique nominale</i>                 |  |

|   |                                 |         |
|---|---------------------------------|---------|
| Température de sortie des fumées  |                                 | 335 °C  |
| Tirage minimal des fumées   |                                 | 12 Pa   |
| Débit massique des fumées   |                                 | 6,5 g/s |
| <i>Données pour l'installation à puissance calorifique partielle</i>  |                                 |         |
| Température des sorties de fumée  |                                 | NPD °C  |
| Tirage minimal des fumées   |                                 | NPD Pa  |
| Débit massique des fumées   |                                 | NPD g/s |
| <i>Données de sécurité incendie pour l'installation d'une cheminée (test de sécurité de puissance calorifique)</i>  |                                 |         |
| Sécurité incendie de l'installation   |                                 | T400 G  |
| <b>Économie d'énergie et conservation de la chaleur</b>   |                                 |         |
| <i>Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance thermique nominale</i>   |                                 |         |
| Puissance calorifique des locaux  |                                 | 6,5 kW  |
| Puissance calorifique de l'eau, si disponible   |                                 | NPD kW  |
| Rendement   |                                 | 78 %    |
| <i>Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à charge partielle</i>   |                                 |         |
| Puissance calorifique des locaux  |                                 | NPD kW  |
| Puissance calorifique de l'eau, si disponible   |                                 | NPD kW  |
| Rendement   |                                 | NPD %   |
| <i>Efficacité du chauffage des locaux</i>   |                                 |         |
| Efficacité saisonnière du chauffage des locaux à puissance thermique nominale   |                                 | 68 %    |
| Efficacité énergétique  | Indice d'efficacité énergétique | 103     |
|   | Classe d'efficacité énergétique | A       |
| Consommation électrique à la puissance calorifique nominale de l'appareil (si disponible)   |                                 | NPD kW  |
| Consommation électrique à la puissance calorifique partielle de l'appareil (si disponible)  |                                 | NPD kW  |
| Consommation électrique en mode veille (si disponible)  |                                 | NPD kW  |
| <b>Utilisation durable des ressources naturelles</b>  |                                 |         |
| Durabilité environnementale   |                                 | NPD     |
| "NPD" (No Performance Determined - performances non déterminées), si aucune qualité n'est indiquée  |                                 |         |
| <p>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.</p> <p>Signé pour le fabricant et en son nom par<br/>Espen Auensen (R&amp;D Manager)</p> <p>Lieu et date d'émission</p> <p style="text-align: right;">Fredrikstad<br/>14.07.2025</p> <p style="text-align: center;"><br/>Espen Auensen (R&amp;D Manager)</p> |                                 |         |