



# LEENDERS

SINCE 1979

## DECLARATION DE PERFORMANCES DAYNA

1. Code d'identification unique du produit.	Appareil de chauffage Dayna 42000 pour combustibles solides sans équipement d'eau chaude EN13240:EZKA/11/041-1
2. Numéro de modèle, de lot ou de série, ou tout autre moyen d'identification du produit fini, comme fixé à l'article 11, alinéa 4.	Le laboratoire agréé SGS Nederland BV, No 0608, a délivré le rapport EN13240:EZKA/11/041-1 sur la base du système 3.
3. Usage prévu du produit fini, conformément aux spécifications techniques harmonisées applicables, comme définies par le fabricant.	Chauffage spatial pour combustibles solides sans équipement d'eau chaude.
4. Nom, raison sociale ou marques déposées et adresse du fabricant, comme fixé à l'article 11, alinéa 5.	Harrie Leenders Haardkachels BV   Industrieweg 25   5688 DP   Oirschot   Pays-Bas
5. Le cas échéant, nom et adresse du mandataire dont la procuration couvre les domaines de l'article 12, alinéa 2.	Ne s'applique pas.
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit fini mentionné en annexe.	Système 3 et système 4.
7. Lorsque la déclaration de performances concerne un produit fini tombant sous une norme harmonisée.	Le laboratoire agréé SGS Nederland BV, No 0608, a délivré le rapport EN13240:EZKA/11/041-1 sur la base du système 3.

8. Performances déclarées	
Spécifications techniques harmonisées	EN13240:EZKA/11/041-1
Caractéristiques essentielles	Performances
<b>Conformité aux normes anti-incendie</b>	
Réaction au feu	A1
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles (en mm)	Arrière: 200 mm Latérale: 200 mm Façade: 850 mm
Risque de projection de combustible incandescent	Conforme
Emissions provenant de la combustion	CO 0.1%
Température de surface	Conforme
Possibilités de nettoyage	Conforme
Température des gaz de combustion en fonctionnement nominal	T=234 °C
Résistance mécanique (pour le support d'une cheminée)	Conforme
<b>Puissance</b>	
Puissance nominale	9.9 kWh
Puissance de chauffage spatiale	9.9 kWh
Pourcentage, classe et index d'efficacité énergétique	81.1%, A+, 108,6

Les performances du produit décrit aux points 1 et 2 sont conformes aux performances mentionnées au point 8. Cette déclaration de performances est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant mentionné au point 4.

Signé pour et au nom du fabricant par :

Bart Leenders, directeur  
Novembre 2017

Harrie Leenders Haardkachels BV  
Industrieweg 25  
5688 DP Oirschot  
Nederland  
www.leenders.nl