

# Déclaration de Performance

TT44-CPR-2023



## Produit:

Produit/Application: Appareil de chauffage à combustible solide, sans raccordement d'eau chaude

## Art:

TT44, TT44S

## Carburant:

Bois

## Numéro de Production:

Voir l'étiquette sur le dos de la cuisinière

## Fabricant:

Termatech A/S  
Gunnar Clausens Vej 36  
8260 Viby J  
Danemark

E-mail: [info@termatech.com](mailto:info@termatech.com)  
Web: [www.termatech.com](http://www.termatech.com)  
Tél.: +45 8742 0035

## Certification et normes:

AVCP Système: Système 3

Normes européennes:

CE/DS/DIN/EN 13240:2001 + A2 :2004/AC2007

Certificat:

Teknologisk Institut, organisme notifié no. 1235, a mené les dispositions de le type de produit et contrôle les services décrits sur la base de l'examen de type. Le rapport d'essai est non TI 300-ELAB-2668-EN-rev.1

## Performance déclaré:

Caractéristiques de Base	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction en cas d'incendie	AI	CE/DS/DIN/EN 13240:2001+ A2:2004/AC2007 Ecodesign 2015/1185
Distance à un matériaux inflammable	Jusqu'au mur arrière: min. 200 / 80mm Jusqu'au mur latérale: min. 350mm Distance en angle 45°: min. 100mm / 50mm Autres distances ; voir manuel d'installation	
Les émissions provenant de la combustion	CO = 0,098 % NOx = 101 mg/Nm <sup>3</sup> OGC = 107 mgC/Nm <sup>3</sup> PM = 14 mg/Nm <sup>3</sup>	
Sécurité électrique	NPD (Aucune valeur déterminée)	
Pression de fonctionnement maximale	NPD (Aucune valeur déterminée)	
Risque de chute de combustible en feu	Conforme	
Température de surface	Conforme	
Facilité de nettoyage	Conforme	
Résistance mécanique	Conforme	
Émissions de substances dangereuses	Conforme	
Température des fumées	276° Celsius	
La température est élevée dans les pièces.	331° Celsius	
Puissance	4,8 KW	
Rendement	81 %	

Le soussigné est responsable de la fabrication et de la conformité à la performance déclarée.

Viby 08.11.2023

Søren Toft

