## **Déclaration de Performance**

TT44-CPR-2023



**Produit:** 

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

<u>Art:</u> TT44, TT44S

Carburant: Bois

Numéro de Production: Voir l'étiquette sur le dos de la cuisinière

<u>Fabricant:</u> TermaTech A/S E-mail: <u>info@termatech.com</u>

Gunnar Clausens Vej 36 Web: <a href="https://www.termatech.com">www.termatech.com</a>
8260 Viby J Tél.: +45 8742 0035

Danemark

**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	Al	
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	CO = 0,098 %	]
combustion	NOx = 101 mg/Nm <sup>3</sup>	
	OGC = 107 mgC/Nm³	
	$PM = 14 \text{ mg/Nm}^3$	CE/DS/DIN/EN
Sécurité électrique	NPD (Aucune valeur déterminée)	13240:2001+
Pression de fonctionnement maximale	NPD (Aucune valeur déterminée)	A2:2004/AC2007
Risque de chuté de combustible en feu	Conforme	Ecodesign 2015/1185
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.

Søren Toft\_\_\_\_\_

(6