

# Déclaration de Performance

TT21-CPR-2011-Version 2



## Produit:

Produit/Application: Appareil de chauffage à combustible solide, sans raccordement d'eau chaude  
Art: **TT21R:** S01-630/631 **TT21RS:** S01-632/633 **TT21RL:** S01-628  
**TT21RLS:** S01-634 **TT21RH:** S01-636 **TT21RHS:** S01-638  
**TT21SA:** S01-622

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: DS/DIN/EN 13240:2001 + A2 :2004/AC2007  
Certificat: L'organisme de contrôle du Rhein-Ruhr Feuerstätten GmbH, organisme notifié no. 1625, 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 RRF 40 11 2613.  
L'organisme de contrôle du 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 300-ELAB-1520-SIK-Rev-1.

## Performance déclaré:

Caractéristiques de Base	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction en cas d'incendie	AI	CE/DS/DIN/EN 13240:2001 + A2 :2004/2007
Distance à un matériaux inflammable	Jusqu'au mur arrière: min. 150 /100 mm Jusqu'au mur latérale: min. 350 mm Distance au coin 45° :min.125mm/ 100mm Autres distances ; voir manuel d'installation	
Les émissions provenant de la combustion	CO = 0,08 % NOx = 125 mg/m <sup>3</sup> OGC = 107 mgC/Nm <sup>3</sup> PM = 24 mg/m <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	273° Celsius	
Puissance	5,0 KW	
Efficacité	83,4 %	

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

Viby 1.03.2011

Søren Toft

