

Déclaration de Performance

TT22-CPR-2013-Version 6

Produit:

Produit/Application: Appareil de chauffage à combustible solide, sans raccordement d'eau chaude
 Art: **TT22:** S01-640/641, **TT22S:** S01-642/643, **TT22H:** S01-644/645,
TT22HS: S01-646/647, **TT22R:** S01-648/649 **TT22HST:** S01-650/651
TT22RP: S01-654, **TT22RPS:** S01-656 **TT22HS:** Black S01-658, **TT22HS-BS** S01-660

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
 Web: www.termatech.com
 Tél.: +45 8742 0035

Certification et normes:

AVCP Système: Système 3

Normes européennes:

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

Certificat:

L'organisme de contrôle du Technologies 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-1778-EN + 300-ELAB-1778-EN-Rev-1

Performance déclaré:

Caractéristiques de Base	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction en cas d'incendie	AI	CE/DS/EN 13240:2001 + A2 :2004
Distance aux matériaux inflammables	Jusqu'au mur arrière: min. 150 / 50 mm Jusqu'au mur latérale : min. 450 mm Distance en angle 45° : min. 150 mm Autres distances ; voir manuel d'installation	
Les émissions provenant de la combustion	CO = 0,07 % NOx = 101 mg/Nm ³ OGC = 95 mgC/Nm ³ PM = 14 mg/Nm ³	
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	259° Celsius	
Puissance	7,5 KW	
Rendement	82 %	

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

Viby 7.3.2013

Søren Toft


