Déclaration de Performance

TT30-CPR-2016-Version 4



Produit:

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

Art: **TT30**: S01-730, **TT30G**: S01-732/738, **TT30S**: S01-734,

TT30GS: S01-736

Carburant: Bois

Numéro de Production: Voir l'étiquette sur le dos du appareil

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

Gunnar Clausens Vej 36 Web: <u>www.termatech.com</u>

8260 Viby J Tél.: +45 8742 0035

Danemark

Certification et normes:

Système AVCP: Système 3

Normes européennes: DS/EN 13240:2001 / A2 :2004 / AC :2007

Certificat: L'organisme de contrôle du Rhein Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, organisme notifié no.

1625, a mené les dispositions du type de produit et contrôle les services décrits sur la

base de l'examen de type. Le rapport d'essai est non RRF-40 15 4171 +

RRF - 40 19 5364-1

Performance déclaré:

Viby 14.03.2016

Caractéristiques de Base	Performance	Spécification technique
		harmonisée
Réaction en cas d'incendie	Al	
Distance à un matériaux inflammable	TT30 + TT30S:	
	Jusqu'au mur arrière: min. 150/100	
	mm	
	Jusqu'au mur latérale: min. 250/350	
	mm	
	Distance en angle 45°: min. 250 mm	
	TT30G + TT30GS:	
	Jusqu'au mur arrière: min. 150 /100	DS/EN 13240:2001 /
	mm	A2 :2004 / AC :2007
	Jusqu'au mur latérale: min. 490 mm	
	Distance en angle 45°: min. 490 mm	
	Autres distances; voir manuel	
	d'installation	
Les émissions provenant de la	CO = 0,07 %	
combustion	NOx = 107 mg/Nm ³	
	OGC = 75 mgC/Nm³	
	PM = 17 mg/Nm ³	
Sécurité électrique	NPD (Aucune valeur déterminée)	
Pression de fonctionnement maximale	NPD (Aucune valeur déterminée)	
Risque de chute de braises	Conforme	
Température de surface	Conforme	
Facilité de nettoyage	Conforme	
Résistance mécanique	Conforme	
Émissions de substances dangereuses	Conforme	
Température des fumées	273° Celsius	
Puissance	5 KW	
Rendement	81 %	

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

Søren Toft_____

