

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

Fabricant:

TermaTech A/S E-mail: info@termatech.com
Gunnar Clausens Vej 36 Web: www.termatech.com
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:

Caractéristiques de Base	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction en cas d'incendie	AI	DS/EN 13240:2001 / A2 :2004 / AC :2007
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 mm 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 combustion	CO = 0,07 % NOx = 107 mg/Nm ³ OGC = 75 mgC/Nm ³ 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.

