Leistungserklärung

TT30-CPR-2016-Version 4



Bauprodukt-Typ:

Produkttyp/Anwendung: Raumheizer für feste Brennstoff ohne Warmwasserversorgung

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

TT30GS: S01-736

Brennstoff: Holz

Produktions Nr.: Siehe Typenschild auf der Rückseite des Ofens

Hersteller: TermaTech A/S E-mail: info@termatech.com

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

8260 Viby J Tel.: +45 8742 0035

Dänemark

Zertifizierung und Normen:

AVCP Systeme: Systeme 3

Europäische Norm: DS/EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007

Zertifizierung: Die Rhein Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, benannte Stelle Nr. 1625, hat die Bestimmungen

des Produkt-Typs durchgeführt und die beschriebenen Leistungen auf der Basis

derBauartprüfung kontrolliert. Die Prüfbericht Nr. lautet RRF-40 15 4171 +

RRF - 40 19 5364-1

Erklärte Leistung:

Viby 14.03.2016

Grundlegende Eigenschaften	Leistungsfähigkeit	Harmonisierte technische Spezifizierung
Reaktion bei Brand	Al	
Abstand zu brennbaren Materialien	TT30 + TT30S	
	Zur Rückwand: min. 150 / 100 mm	
	Zur Seitenwand: min. 250 / 350 mm	
	In die Ecke 45°: min. 250 mm	
	TT30G + TT30GS	
	Zur Rückwand: min. 150 /100 mm	
	Zur Seitenwand: min. 490 mm	
	In die Ecke 45°: min. 490 mm	DS/EN 13240:2001 /
	Andere Entfernungen, Siehe Montage-	A2:2004 / AC:2007
	anleitung	
Emission aus der Verbrennung	CO = 0,07 %	
	NOx = 107 mg/Nm ³	
	OGC = 75 mgC/Nm³	
	PM = 17 mg/Nm ³	
Elektrische Sicherheit	NPD (keine Angabe)	
Maximaler Betriebsdruck	NPD (keine Angabe)	
Gefahr vor herausfallender Glut	Bestanden	
Oberflächentemperatur	Bestanden	
Einfache Reinigung	Bestanden	
Mechanische Belastbarkeit	Bestanden	
Emission von gefährlichen Stoffen	Bestanden	
Rauchgastemperatur	273° Celsius	
Effekt	5 KW	
Wirkungsgrad	81 %	

Der Unterzeichner ist für die Herstellung und die Konformität der erklärten Leistung verantwortlich.

Søren Toft

 ϵ