

Leistungserklärung

TT20, TT21-CPR-2022



Bauprodukt-Typ:

Produkttyp/Anwendung: Raumheizer für feste Brennstoff ohne Warmwasserversorgung

Art: TT20Bazic, TT20Bazic R, TT20, TT20S, TT20R, TT20RS, TT21R, TT21RS, TT21RS Black, TT21RS-GREY, TT21RL, TT21RLS, TT21RH, TT21RHS, TT21SA, TT21RS-WH, TT21RS-SA, TT21RHT

Brennstoff: Holz (Birke)

Produktions Nr.: Siehe Typenschild auf der Rückseite des Ofens

Hersteller:

TermaTech A/S
Gunnar Clausens Vej 36
8260 Viby J
Dänemark

E-mail: info@termatech.com
Web: www.termatech.com
Tel.: +45 8742 0035

Zertifizierung und Normen:

AVCP Systeme: Systeme 3

Europäische Norm: CE/DS/DIN/EN 13240:2001 + A2 :2004/AC2007

Zertifizierung: Die Technologisch Institut, benannte Stelle Nr. 1235, hat die Bestimmungen des Produkt-Typs durchgeführt und die beschriebenen Leistungen auf der Basis der Bauartprüfung kontrolliert. Die Prüfbericht Nr. lautet 300-ELAB-2618-EN

Erklärte Leistung:

| Grundlegende Eigenschaften | Leistungsfähigkeit | Harmonisierte technische Spezifizierung |
|-----------------------------------|--|---|
| Reaktion bei Brand | AI | CE/DS/DIN/EN 13240:2001+ A2:2004/AC2007 Ecodesign 2015/1185 |
| Abstand zu brennbaren Materialien | Zur Rückwand: min. 150 / 100 mm Zur Seitenwand: min. 350 mm In die Ecke 45°: min. 125mm/125mm Andere Entfernungen, Siehe Montageanleitung | |
| Emission aus der Verbrennung | CO = 0,06 % NOx = 89 mg/Nm ³ OGC = 44 mgC/Nm ³ 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 | 261° Celsius | |
| Effekt | 5,0 KW | |
| Wirkungsgrad | 81 % | |

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

Viby 09.08.2022

Søren Toft

