

DE



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP F200V2-F205V2-CPR-200325

### PRODUKT

Produkt Typ:	Kaminofen für feste Brennstoffe
Typen, Chargen- oder Seriennummer:	Jøtul F 200 V2, Jøtul F 205 V2
Vorgesehener Verwendungszweck des Produktes:	Kaminofen für feste Brennstoffe ohne Warmwasser Produktion
Brennstoff	Holz

### HERSTELLER

Name:	Jøtul AS
Adresse:	Postleitzahl 1411 1602 Fredrikstad, Norway
Telefon:	+47 69 35 90 00
E-Mail Adresse:	<a href="mailto:post@jotul.no">post@jotul.no</a>

### PRÜFT

Gemäß AVCP:	System 3
Notifizierte Stelle:	Danish Technological Institute
NB-No:	1235
Prüfberichtsnummer:	300-ELAB-2739-EN
Harmonisierte Technische norm:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

### SICHERHEIT

Abstand zu brennbarem Material	Minimalabstand [in mm] - (F 205 V2)
	Rückseite = 125
	Seiten = 400 (425)
	Ecke 225 (250)
	Vorderseite = 750
	Boden = 0
	Decke = 750
	Siehe Bedienungsanleitung
Brandschutz	Bestanden
Brandverhalten	A1
Gefahr, dass brennender Brennstoff herausfällt	Bestanden
Oberflächentemperatur	Bestanden
Elektrische Sicherheit	-
Ausstoss der Verbrennungsprodukte	x
Reinigungsmöglichkeit	Bestanden
Maximaler Betriebsdruck Wasser	-
Mechanische festigkeit (trägt einen Schornsteine/Rauchfang)	x

## LEISTUNG UND EMISSION

Grundlegende Eigenschaften	Leistung
Ausstoss	Bestanden
CO	[0,0787 %], 984 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub>	99 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	56 mg/Nm <sup>3</sup>
Staub	14 mg/Nm <sup>3</sup>
Rauchgastemperatur bei Nennleistung [in °C]	269
Rauchgastemperatur bei Nennleistung gemessen am Rauchstutzen [in °C]	323
Heizleistung	Bestanden
Nennleistung	5 kW
Heizleistung Zimmer	5 kW
Heizleistung Wasser	-
Wirkungsgrad	η [82%]
Haltbarkeit	x

### Erklärung:

Die Leistung des Produktes stimmt mit den deklarierten Werten überein. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

**Unterzeichnet im Auftrag des Herstellers:**

Espen Auensen  
R&D Manager

*(Name und Funktion)*

Fredrikstad, March 2025



*(Unterschrift)*