

IT



Dichiarazione di prestazione

DoP F200V2IT-F205V2IT-CPR-230325

PRODOTTO

Tipo di prodotto:	Stufa alimentata a combustibile solido
Tipo, lotto o numero di serie:	Jøtul F 200 V2 IT, Jøtul F 205 V2 IT
Uso previsto:	Stufa che brucia combustibile solido senza alimentazione d'acqua
Combustibile	Ceppi di legna

PRODUTTORE

Nome:	Jøtul AS
Indirizzo:	Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norvegia
Telefono:	+47 69 35 90 00
E-mail:	post@jotul.no

CONTROLLI

In conformità con AVCP:	System 3
Organismo notificato:	Danish Technological Institute
N. NB:	1235
N. report di test:	300-ELAB-2542-EN
Standard armonizzato:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

SICUREZZA

Distanza di sicurezza dai materiali combustibili	Distanze minime [in mm] - (F 205 V2 IT) Retro = 125 Lati = 400 (425) Angolo 225 (250) Fronte = 700 Pavimento = 0 Soffitto = 750 Consultare inoltre le istruzioni di installazione
Sicurezza antincendio	Superato
Reazione al fuoco	A1
Rischio di fuoriuscita di combustibile acceso	Superato
Temperatura di superficie	Superato
Sicurezza elettrica	-
Rilascio di sostanze pericolose	x
Pulibilità	Superato
Massima pressione operativa dell'acqua	-
Resistenza meccanica (per il supporto di un camino/canna	x

PRESTAZIONI ED EMISSIONI

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Emissione di prodotti di combustione	Superato
CO	[0,0476 %], 596 mg/Nm3
NOx	106 mg/Nm3
OGC	43 mg/Nm3
PM	12 mg/Nm3
Temperatura dei fumi nella sezione di misurazione alla potenza termica nominale [in °C]	201
Temperatura di uscita dei fumi alla potenza termica nominale [in °C]	241
Potenza termica	Superato
Potenza termica nominale	6,5 kW
Potenza termica nominale ambiente	6,5 kW
Potenza termica nominale dell'acqua	-
Efficienza energetica	η [85,7%]
Durata	x

Dichiarazione:

Le prestazioni del prodotto sono conformi alle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di prestazioni è emessa unicamente sotto la responsabilità del produttore.

Firmato per conto del produttore:

Espen Auensen

R&D Manager

(Nome e funzione)

Fredrikstad, March 2025



(Firma)