

IT



Dichiarazione di prestazione

DoP F200IT-F205IT-CPR-090821

PRODOTTO

Tipo di prodotto:	Stufa alimentata a combustibile solido
Tipo, lotto o numero di serie:	Jøtul F 200 IT, Jøtul F 205 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:	KIWA Cermet Italia S.p.A.
N. NB:	0476
N. report di test:	2012529/C-944
Standard armonizzato:	EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

SICUREZZA

Distanza di sicurezza dai materiali combustibili	Distanze minime [in mm] - (F 205)
	Retro = 150
	Lati = 350 (375)
	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	[0,051 %], 639 mg/Nm ³
NO _x	99 mg/Nm ³
OGC	19 mg/Nm ³
PM	14 mg/Nm ³
Temperatura dei fumi nella sezione di misurazione alla potenza termica nominale [in °C]	183
Temperatura di uscita dei fumi alla potenza termica nominale [in °C]	220
Potenza termica	Superato
Potenza termica nominale	6,3 kW
Potenza termica nominale ambiente	6,3 kW
Potenza termica nominale dell'acqua	-
Efficienza energetica	η [86,7%]
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
Laboratory Engineer

(Nome e funzione)

Fredrikstad, February 2024


(Firma)