

IT



## Dichiarazione di prestazione

DoP F100ecosl-CPR-190321

### PRODOTTO

Tipo di prodotto:	Stufa alimentata a combustibile solido
Tipo, lotto o numero di serie:	Jøtul F 100 ECO SL, Jøtul F 100 ECO SL SE
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:	<a href="mailto:post@jotul.no">post@jotul.no</a>

### CONTROLLI

In conformità con AVCP:	System 3
Organismo notificato:	RISE Fire Research
N. NB:	1084
N. report di test:	RISE report 20012-78C
Standard armonizzato:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

### SICUREZZA

Distanza di sicurezza dai materiali combustibili	Distanze minime [in mm]
	Retro = 400
	Lati = 550
	Fronte = 1000
	Pavimento = Only for non-combustible floors
	Soffitto = 700
	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	[0,012 %]
NOx	52 mg/m <sup>3</sup>
OGC	81 mg/m <sup>3</sup>
PM	38 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura dei fumi nella sezione di misurazione alla potenza termica nominale [in °C]	278
Temperatura di uscita dei fumi alla potenza termica nominale [in °C]	334
Potenza termica	Superato
Potenza termica nominale	5,5 kW
Potenza termica nominale ambiente	5,5 kW
Potenza termica nominale dell'acqua	-
Efficienza energetica	$\eta$ [75%]
Durata	x

### Dichiarazione:

Le prestazioni del prodotto sono conformi alle prestazioni dichiarate.

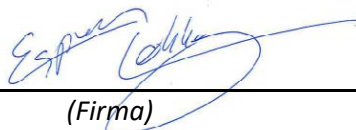
La presente dichiarazione di prestazioni è emessa unicamente sotto la responsabilità del produttore.

**Firmato per conto del produttore:**

Espen Løkkevig  
Responsabile di Ricerca e sviluppo

*(Nome e funzione)*

Fredrikstad, April 2019



*(Firma)*