

IT



## Dichiarazione di prestazione

DoP F 162IT-CPR-20131217 (Revision 1)

### PRODOTTO

Tipo di prodotto:	Stufa alimentata a combustibile solido
Tipo, lotto o numero di serie:	Jøtul F 160 Series (F 162 IT, F 164 IT, F 166 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:	<a href="mailto:post@jotul.no">post@jotul.no</a>

### CONTROLLI

In conformità con AVCP:	System 3
Organismo notificato:	RWE Power AG, Feuerstättenprüfstelle
N. NB:	1427
N. report di test:	FSPS-Wa 2240-EN
Standard armonizzato:	EN 13240:2005-10/A2:2004/AC:2007

### SICUREZZA

Distanza di sicurezza dai materiali combustibili	Distanze minime [in mm]
	Retro = 200
	Lati = 700
	Fronte = 1000
	Angolo = 500
	Soffitto = -
	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	[0,05 %]
NOx	120 mg/m <sup>3</sup>
OGC	60 mgC/m <sup>3</sup>
PM	16 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura dei fumi nella sezione di misurazione alla potenza termica nominale [in °C]	211
Temperatura di uscita dei fumi alla potenza termica nominale [in °C]	NPD
Potenza termica	Superato
Potenza termica nominale	7 kW
Potenza termica nominale ambiente	7 kW
Potenza termica nominale dell'acqua	-
Efficienza energetica	$\eta$ [85,8 %]
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:**

Anna K. Øren  
Responsabile di Ricerca e sviluppo

*(Nome e funzione)*

Fredrikstad, Juni 2018



*(Firma)*