

IT



Dichiarazione di prestazione

DoP F 370 Advance-CPR-160620

PRODOTTO

Tipo di prodotto:	Stufa alimentata a combustibile solido
Tipo, lotto o numero di serie:	Jøtul F 370 Advance (F 371 Advance, F 373 Advance, F 377 Advance, F 378 Advance, F 371 Advance HT, F 377 Advance HT, F 378 Advance HT)
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-2223-EN
Standard armonizzato:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

SICUREZZA

Distanza di sicurezza dai materiali combustibili	Distanze minime [in mm] (F 377 Advance HT) Retro = 75 (50) Lati = 700 (600) Fronte = 1100 (1100) Pavimento = 0 Soffitto = 750 (600) 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	[0,06 %]
NOx	93 mg/m3
OGC	45 mg/m3
PM	4 mg/m3
Temperatura dei fumi nella sezione di misurazione alla potenza termica nominale [in °C]	275
Temperatura di uscita dei fumi alla potenza termica nominale [in °C]	330
Potenza termica	Superato
Potenza termica nominale	6 kW
Potenza termica nominale ambiente	6 kW
Potenza termica nominale dell'acqua	-
Efficienza energetica	η [78%]
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.

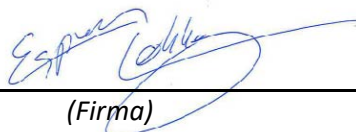
Firmato per conto del produttore:

Espen Løkkevig

Responsabile di Ricerca e sviluppo

(Nome e funzione)

Fredrikstad, January 2019



(Firma)