

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

Il presente certificato attesta la conformità ai requisiti del D.M. 16.02.2016 "Incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni" con specifico riferimento agli apparecchi (stufe e termocamini) a biomassa solida.


Modello	<b>Jotul F163IT, F 165IT, F167IT</b>
Tipologia prodotto	Stufa a legna – apparecchio per il riscaldamento domestico
Norma di riferimento	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Laboratorio notificato o accreditato	RWE Power AG, Feuerstättenprüfstelle 1427
Numero di test report	FSPS-Wa 2240-EN
Potenza termica nominale	7 kW
Combustibile	legna

Requisiti D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)			Valore misurato/calcolato a potenza nominale rif. 13% O <sub>2</sub>
<b>Rendimento termico utile</b>	%	> 85	85,2%
<b>Particolato primario</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 40	14 <sup>(1)</sup>
<b>CO</b>	g/Nm <sup>3</sup>	≤ 1,5	0,546 <sup>(2)</sup>
<small>(1) Determinato secondo la UNI CEN/TC 15883</small>			
<small>(2) Determinato secondo la EN 13240</small>			

In base ai valori sopra riportati l'apparecchio domestico in oggetto:

1. E conforme alla norma EN 13240:2005/A2:2004/AC:2007
2. Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 28/2012
3. Rispetta i limiti di emissione riportati in tabella 15, allegato II, DM 16.02.16
4. Accede al coefficiente premiante **Ce= 1,5** (tabella 14, allegato II, DM 16.02.16)

Luogo e data di emissione  
Fredrikstad 04/05/2017

  
Amministratore delegato  
Nils Agnar Brunborg