

## 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 C24 IT</b>
Tipologia prodotto	Inserto ad irraggiamento e convezione naturale o forzata con kit conto termico
Norma di riferimento	EN 13229
Laboratorio notificato o accreditato	Danish Technological Institute, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Aarhus C, Denmark n. 1235
Numero di test report	300-ELAB-2039 EN del 16-01-2014
Potenza termica nominale	9 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	85,3%
<b>Particolato primario</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 40	11 <sup>(1)</sup>
<b>CO</b>	g/Nm <sup>3</sup>	≤ 1,5	0,689 <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Determinato secondo la UNI CEN/TC 15883  
<sup>(2)</sup> Determinato secondo la EN 13229

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

1. E conforme alla norma EN 13229
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