

La presente dichiarazione 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/i:	Maylea, Melissa, Dalia, Sadira, Bluma, MayleaH, MelissaH, DaliaH, SadiraH, BlumaH
Tipologia prodotto:	Stufa/termocamino a pellet di legno
Norma di riferimento:	EN 14785:2006
Laboratorio accreditato:	Kiwa Cermet Italia S.p.a. - San Vendemiano (TV)
Numero di test report:	2003628.S.04
Potenza termica nominale:	6,73 kW
Combustibile:	Pellet di legno classe A1-A2 cfr. EN 14961-2

Requisiti Conto Termico 2.0 (DM 16.02.16)			Valore misurato (rif. 13% O <sub>2</sub> )
<b>Rendimento termico utile</b>	%	> 85	87,9
<b>Particolato primario<sup>(1)</sup></b>	mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 30	20
<b>CO<sup>(2)</sup></b>	g/Nm <sup>3</sup>	≤ 0,36	0,094
<b>Coefficiente Emissioni<sup>(3)</sup></b>			1,2
<sup>(1)</sup> Particolato primario determinato secondo la UNI CEN/TS 15883:2009 <sup>(2)</sup> Determinato secondo la EN 14785:2006 <sup>(3)</sup> Ce: coefficiente premiante sulle emissioni di polveri PP			

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

1. È conforme alla norma EN 14785:2006
2. Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 16.02.2016
3. Rispetta i limiti di emissione riportati in tabella 15, allegato II, DM 16.02.16
4. Accede al coefficiente premiante Ce= 1,2 (tabella 14, allegato II, DM 16.02.16)

Luogo e data di emissione

Schio (VI) 12/04/2019

Fabbricante

FAIR Srl