

La presente dichiarazione attesta la conformità ai requisiti del D.M. 16.02.2016 e successive modifiche ed integrazioni "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.

Tipologia prodotto: Stufa/termostufa a pellet di legno

Norma di riferimento: EN 14785:2006

STUFE A PELLETT DI LEGNO (ARIA/ARIA) RESIDENZIALI							
STUFE A PELLETT ECO* - BIO*							
Requisiti dell'indice di efficienza energetica				Requisiti Conto Termico 2.0 (DM 16.02.16) Valore misurato (rif. 13% O ₂)			
Tipologia di prodotto	Alimentazione	Modello	Potenza Termica Nominale (KW)	Rendimento Termico Utile (%) > 85	pp ⁽¹⁾ (mg/Nm ³) ≤ 30	CO ⁽²⁾ (g/Nm ³) ≤ 0,36	CE ⁽³⁾
STUFA	PELLET	F06E21	4,2	91,1	15	0,050	1,2
STUFA	PELLET	F06E21 (H)	4,2	91,1	15	0,050	1,2
STUFA	PELLET	BIO80	6,73	87,9	20	0,094	1,2
STUFA	PELLET	BIO80H	6,73	87,9	20	0,094	1,2
STUFA	PELLET	BIO80Q	6,73	87,9	20	0,094	1,2
STUFA	PELLET	BIO80QH	6,73	87,9	20	0,094	1,2
STUFA	PELLET	BIO90S	6,73	87,9	20	0,094	1,2
STUFA	PELLET	BIO90SH	6,73	87,9	20	0,094	1,2
STUFA	PELLET	C90	6,73	87,9	20	0,094	1,2
STUFA	PELLET	C90 (H)	6,73	87,9	20	0,094	1,2
STUFA	PELLET	F80	6,73	87,9	20	0,094	1,2
STUFA	PELLET	F80 (H)	6,73	87,9	20	0,094	1,2
STUFA	PELLET	G10M	8,2	91,4	15	0,166	1,5
STUFA	PELLET	G10M (H)	8,2	91,4	15	0,166	1,5
STUFA	PELLET	G10MC	8,2	91,4	15	0,166	1,5
STUFA	PELLET	G10MC (H)	8,2	91,4	15	0,166	1,5
STUFA	PELLET	G10XS	8,2	91,4	15	0,166	1,5
STUFA	PELLET	G10XS (H)	8,2	91,4	15	0,166	1,5
STUFA	PELLET	G10MZ	8,2	91,4	15	0,166	1,5
STUFA	PELLET	G10MZ (H)	8,2	91,4	15	0,166	1,5
STUFA	PELLET	G10XV	8,2	91,4	15	0,166	1,5
STUFA	PELLET	G10XV (H)	8,2	91,4	15	0,166	1,5
STUFE A PELLETT PRO*							
Requisiti dell'indice di efficienza energetica				Requisiti Conto Termico 2.0 (DM 16.02.16) Valore misurato (rif. 13% O ₂)			
Tipologia di prodotto	Alimentazione	Modello	Potenza Termica Nominale (KW)	Rendimento Termico Utile (%) > 85	pp ⁽¹⁾ (mg/Nm ³) ≤ 30	CO ⁽²⁾ (g/Nm ³) ≤ 0,36	CE ⁽³⁾
STUFA	PELLET	M10	8,2	91,4	15	0,166	1,5
STUFA	PELLET	MC10	8,2	91,4	15	0,166	1,5

STUFA	PELLET	Z12	10,3	89,8	15	0,166	1,5
STUFA	PELLET	ZC12	10,3	89,8	15	0,166	1,5
STUFA	PELLET	XS10	8,2	91,4	15	0,166	1,5
STUFA	PELLET	XS10V	8,2	91,4	15	0,166	1,5
STUFA	PELLET	X12	10,3	89,8	15	0,166	1,5
STUFA	PELLET	MC10T	8,2	91,4	15	0,166	1,5
STUFA	PELLET	S7	10,3	89,8	15	0,166	1,5
STUFA	PELLET	G13CZ	10,3	89,8	15	0,166	1,5
STUFA	PELLET	CZ13	10,3	89,8	15	0,166	1,5
STUFA	PELLET	CZ13C	10,3	89,8	15	0,166	1,5
STUFA	PELLET	XSC10	8,2	91,4	15	0,166	1,5
STUFA	PELLET	XSC10V	8,2	91,4	15	0,166	1,5
STUFA	PELLET	R14	11,8	87,2	20	0,096	1,2
STUFA	PELLET	RC14	11,8	87,2	20	0,096	1,2
STUFA	PELLET	F90	6,73	87,9	20	0,094	1,2

(1) Particolato primario determinato secondo la UNI CEN/TS 15883:2009

(2) Determinato secondo la EN 14785:2006

(3) Ce: coefficiente premiante sulle emissioni di polveri PP

TERMOSTUFE A PELLETTI DI LEGNO (ARIA/ACQUA) RESIDENZIALI

TERMOSTUFE A PELLETTI PRO*

Requisiti dell'indice di efficienza energetica				Requisiti Conto Termico 2.0 (DM 16.02.16) Valore misurato (rif. 13% O ₂)			
Tipologia di prodotto	Alimentazione	Modello	Potenza Termica Nominale (KW)	Rendimento Termico Utile (%) > 85	pp ⁽¹⁾ (mg/Nm ³) ≤ 30	CO ⁽²⁾ (g/Nm ³) ≤ 0,36	CE ⁽³⁾
TERMOSTUFA	PELLET	H19	16,37	90,5	14,8	0,18	1,5
TERMOSTUFA	PELLET	H19A	16,37	90,5	14,8	0,18	1,5
TERMOSTUFA	PELLET	H25	21,38	91,0	13,8	0,166	1,5
TERMOSTUFA	PELLET	H25A	21,38	91,0	13,8	0,166	1,5
TERMOSTUFA	PELLET	HC25	21,38	91,0	13,8	0,166	1,5
TERMOSTUFA	PELLET	HC25A	21,38	91,0	13,8	0,166	1,5

(1) Particolato primario determinato secondo la UNI CEN/TS 15883:2009

(2) Determinato secondo la EN 14785:2006

(3) Ce: coefficiente premiante sulle emissioni di polveri PP

*Certificazione Ambientale con valore pari a 4 stelle

*Incentivo valido solo in caso di sostituzione generatore come da normativa.

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Luogo e data di emissione

Schio (VI) 11/09/2019



FAIR Srl non è responsabile per errori o inesattezze nel contenuto e si riserva l'apporto di modifiche in qualunque momento e senza preavviso.

La presente dichiarazione attesta la conformità ai requisiti del D.M. 16.02.2016 e successive modifiche ed integrazioni "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.

Tipologia prodotto: Caldaia a pellet di legno

Norma di riferimento: EN 303-5:2012

CALDAIE A PELLETTI DI LEGNO (ACQUA/ACQUA) RESIDENZIALI e INDUSTRIALI							
CALDAIE A PELLETTI PRO*							
Requisiti dell'indice di efficienza energetica				Requisiti Conto Termico 2.0 (DM 16.02.16) Valore misurato (rif. 13% O ₂)			
Tipologia di prodotto	Alimentazione	Modello	Potenza Termica Nominale (KW)	Rendimento Termico Utile (%) > 85	PP ⁽¹⁾ (mg/Nm ³) ≤ 30	CO ⁽²⁾ (g/Nm ³) ≤ 0,36	CE ⁽³⁾
CALDAIA	PELLET	SH25	22,10	93,2	15,0	0,091	1,2
CALDAIA	PELLET	SHP25	22,10	93,2	15,0	0,091	1,2
CALDAIA	PELLET	SH30	21,38	91,0	13,8	0,166	1,5
CALDAIA	PELLET	SHP30	21,38	91,0	13,8	0,166	1,5

⁽¹⁾ Particolato primario determinato secondo la UNI CEN/TS 15883:2009
⁽²⁾ Determinato secondo la EN 303-5:2012
⁽³⁾ Ce: coefficiente premiante sulle emissioni di polveri PP

*Certificazione Ambientale con valore pari a 4 stelle

*Incentivo valido solo in caso di sostituzione generatore come da normativa.

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Luogo e data di emissione

Schio (VI) 11/09/2019



FAIR Srl