

La presente dichiarazione attesta la conformità ai requisiti dell'art. 16-bis D.P.R. 917/86, circolare Ministero delle Finanze nr.57/E del 24/02/98 e successive modifiche ed integrazioni "Agevolazioni fiscali su interventi di recupero del patrimonio edilizio".

Tipologia prodotto: Stufa/termostufa a pellet di legno  
Norma di riferimento: EN 14785:2006

<b>STUFE A PELLETT DI LEGNO (ARIA/ARIA) RESIDENZIALI</b>			
<b>STUFE A PELLETT ECO* - BIO*</b>			
Requisiti dell'indice di efficienza energetica			
Tipologia di prodotto	Alimentazione	Modello	Potenza Termica Nominale (KW)
STUFA	PELLET	F06E21	4,2
STUFA	PELLET	F06E21 (H)	4,2
STUFA	PELLET	BIO80	6,73
STUFA	PELLET	BIO80H	6,73
STUFA	PELLET	BIO80Q	6,73
STUFA	PELLET	BIO80QH	6,73
STUFA	PELLET	BIO90S	6,73
STUFA	PELLET	BIO90SH	6,73
STUFA	PELLET	C90	6,73
STUFA	PELLET	C90 (H)	6,73
STUFA	PELLET	F80	6,73
STUFA	PELLET	F80 (H)	6,73
STUFA	PELLET	G10M	8,2
STUFA	PELLET	G10M (H)	8,2
STUFA	PELLET	G10MC	8,2
STUFA	PELLET	G10MC (H)	8,2
STUFA	PELLET	G10XS	8,2
STUFA	PELLET	G10XS (H)	8,2
STUFA	PELLET	G10MZ	8,2
STUFA	PELLET	G10MZ (H)	8,2
STUFA	PELLET	G10XV	8,2
STUFA	PELLET	G10XV (H)	8,2
<b>STUFE A PELLETT PRO*</b>			
Requisiti dell'indice di efficienza energetica			
Tipologia di prodotto	Alimentazione	Modello	Potenza Termica Nominale (KW)
STUFA	PELLET	M10	8,2
STUFA	PELLET	MC10	8,2
STUFA	PELLET	Z12	10,3

STUFA	PELLET	ZC12	10,3
STUFA	PELLET	XS10	8,2
STUFA	PELLET	XS10V	8,2
STUFA	PELLET	X12	10,3
STUFA	PELLET	MC10T	8,2
STUFA	PELLET	S7	10,3
STUFA	PELLET	G13CZ	10,3
STUFA	PELLET	CZ13	10,3
STUFA	PELLET	CZ13C	10,3
STUFA	PELLET	XSC10	8,2
STUFA	PELLET	XSC10V	8,2
STUFA	PELLET	R14	11,8
STUFA	PELLET	RC14	11,8
STUFA	PELLET	F90	6,73

### TERMOSTUFE A PELLETTI DI LEGNO (ARIA/ACQUA) RESIDENZIALI

#### TERMOSTUFE A PELLETTI PRO\*

Requisiti dell'indice di efficienza energetica

Tipologia di prodotto	Alimentazione	Modello	Potenza Termica Nominale (KW)
TERMOSTUFA	PELLET	H19	16,37
TERMOSTUFA	PELLET	H19A	16,37
TERMOSTUFA	PELLET	H25	21,38
TERMOSTUFA	PELLET	H25A	21,38
TERMOSTUFA	PELLET	HC25	21,38
TERMOSTUFA	PELLET	HC25A	21,38

\*Rientrano tra le tipologie di opere finalizzate al risparmio energetico (normate dalla legge 09/01/91 nr.10 e dal D.P.R. 26/08/93bn.412) ammesse ad usufruire dei benefici fiscali connessi al contenimento dei consumi energetici negli edifici, ai sensi dell'art. 1 lettera g) del Decreto Ministeriale 15/02/92 (Gazzetta Ufficiale del 09/05/92 n.107). I prodotti in oggetto rientrano, infatti, tra i generatori di calore che utilizzano come fonte energetica prodotti vegetali e che in condizioni di regime presentano un rendimento, misurato con metodo diretto, non inferiore al 70%.

\*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) 14/10/2022



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 dell'art. 16-bis D.P.R. 917/86, circolare Ministero delle Finanze nr.57/E del 24/02/98 e successive modifiche ed integrazioni "Agevolazioni fiscali su interventi di recupero del patrimonio edilizio".

Tipologia prodotto: Caldaia a pellet di legno

Norma di riferimento: EN 303-5:2012

<b>CALDAIE A PELLETTI DI LEGNO (ACQUA/ACQUA) RESIDENZIALI e INDUSTRIALI</b>			
<b>CALDAIE A PELLETTI PRO*</b>			
Requisiti dell'indice di efficienza energetica			
Tipologia di prodotto	Alimentazione	Modello	Potenza Termica Nominale (KW)
CALDAIA	PELLET	SH25	22,10
CALDAIA	PELLET	SHP25	22,10
CALDAIA	PELLET	SH30	21,38
CALDAIA	PELLET	SHP30	21,38

\*Rientrano tra le tipologie di opere finalizzate al risparmio energetico (normate dalla legge 09/01/91 nr.10 e dal D.P.R. 26/08/93bn.412) ammesse ad usufruire dei benefici fiscali connessi al contenimento dei consumi energetici negli edifici, ai sensi dell'art. 1 lettera g) del Decreto Ministeriale 15/02/92 (Gazzetta Ufficiale del 09/05/92 n.107). I prodotti in oggetto rientrano, infatti, tra i generatori di calore che utilizzano come fonte energetica prodotti vegetali e che in condizioni di regime presentano un rendimento, misurato con metodo diretto, non inferiore al 70%.

\*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) 14/10/2022



FAIR Srl