

AGNI

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 d'energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi d'efficienza energetica di piccole dimensioni" con specifico riferimento agli apparecchi (stufe e termocamini) alimentati a biomassa solida.

Tipo di apparecchio	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato a combustibile solido senza la produzione di acqua calda	
Caratteristiche	Marchio commerciale	AGNI
	Modello	C
	Potenza termica nominale (kw)	13,2
	Combustibile utilizzato	Legna

Laboratorio notificato o accreditato IMQ S.p.A. Laboratorio di prova: Via Quintiliano, 43 - 20138 Milano (MI) - Italy

Numero di test report rapporto di prova CS24-0102584-01

-Conforme alla Norma di riferimento UNI EN 13240

-rispetta i requisiti di rendimento termico riportati nell'Allegato I, DM 16.02.16

-rispetta i limiti di emissione riportati in Tabella 15, Allegato II, DM 16.02.16


-ha un fattore d'emissione di particolato primario $PP \leq 25$ mg/Nm³ (rif. al 13% di O₂), pertanto accede al **coefficiente premiante Ce=1,5** (distinto per tipologia nella Tabella 15 per stufe e termocamini a legna con coefficiente moltiplicativo Ce della Tabella 13 rif. Allegato II, DM 16.02.16)

-L'apparecchio domestico oggetto della presente dichiarazione, in riferimento al combustibile impiegato, rispetta i suddetti requisiti così come specificato nella seguente tabella:

Requisiti D.M. 16febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)			Valore misurato/calcolato a potenza nominale rif. 13% O ₂
Rendimento termico utile	%	> 85	85,7%
Particolato primario (1)	mg/Nm ³	≤ 40	13 (Ce=1,5)
Emissione CO (2)	g/Nm ³	≤ 1,50	0,119

(1) Determinato secondo la UNI CEN/TS 15883

(2) Determinato secondo la EN 13240

Luogo e data di emissione: <i>location / date</i>	Nome e firma del costruttore: <i>Name and signature manufacturer:</i>
Gifu 18/9/2024	Masatoshi Wakahara 
	Okamoto Co., Ltd. - 5 Nawate-Cho, Gifu City, Gifu Prefecture - Japan

AGNI

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 d'energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi d'efficienza energetica di piccole dimensioni" con specifico riferimento agli apparecchi (stufe e termocamini) alimentati a biomassa solida.

Tipo di apparecchio	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato a combustibile solido senza la produzione di acqua calda	
Caratteristiche	Marchio commerciale	AGNI
	Modello	CC
	Potenza termica nominale (kw)	10,2
	Combustibile utilizzato	Legna

Laboratorio notificato o accreditato IMQ S.p.A. Laboratorio di prova: Via Quintiliano, 43 - 20138 Milano (MI) - Italy

Numero di test report rapporto di prova CS22-0080056-01

-Conforme alla Norma di riferimento UNI EN 13240

-rispetta i requisiti di rendimento termico riportati nell'Allegato I, DM 16.02.16

-rispetta i limiti di emissione riportati in Tabella 15, Allegato II, DM 16.02.16

-ha un fattore d'emissione di particolato primario $PP_{\leq 25} \leq 25 \text{ mg/Nm}^3$ (rif. al 13% di O₂), pertanto accede al **coefficiente premiante Ce=1,5** (distinto per tipologia nella Tabella 15 per stufe e termocamini a legna con coefficiente moltiplicativo Ce della Tabella 13 rif. Allegato II, DM 16.02.16)

-L'apparecchio domestico oggetto della presente dichiarazione, in riferimento al combustibile impiegato, rispetta i suddetti requisiti così come specificato nella seguente tabella:

Requisiti D.M. 16febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)			Valore misurato/calcolato a potenza nominale rif. 13% O ₂
Rendimento termico utile	%	> 85	85,5%
Particolato primario (1)	mg/Nm ³	≤ 40	7 (Ce=1,5)
Emissione CO (2)	g/Nm ³	≤ 1,50	0,058

(1) Determinato secondo la UNI CEN/TS 15883
(2) Determinato secondo la EN 13240

Luogo e data di emissione: <i>location / date</i>	Nome e firma del costruttore: <i>Name and signature manufacturer:</i>
Gifu 18/9/2024	Masatoshi Wakahara
	Okamoto Co., Ltd. - 5 Nawate-Cho, Gifu City, Gifu Prefecture - Japan