

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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 alle stufe e termostufe a pellet.

Tipo di apparecchio domestico	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno
Modello	NINA - CP NINA
Potenza KW	30.67
Combustibile	PELLET DI LEGNO
Norma di riferimento	EN 14785:2006; CENT/TS 15883:2009
Organismo/Laboratorio	KIWA CERMET ITALIA S.p.A, organismo notificato n.0476
Test report n°	N.3001730 del 14.07.2017

L'apparecchio in oggetto, sulla base di quanto attestato nel test report n°N.N.3001730 del 14.07.2017 redatto dall'organismo/laboratorio:KIWA CERMET ITALIA S.p.A, organismo notificato n.0476 .

1. È conforme alla norma UNI EN 14785
2. Rispetta i requisiti di rendimento del D.M 16.02.2016
3. Rispetta i valori di emissione riportati in Tabella 15, Allegati II, DM 16.02.16
4. Accede al coefficiente premiante **Ce=1,5** previsto per stufe e termocamini (tabella 14 all. II, D.M. 16.02.2016).

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

	Requisiti D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)	Valore misurato/calcolato A potenza nominale (al 13% O <sub>2</sub> )
Rendimento	> 85 %	92.22
CO	≤ 360 mg/Nm <sup>3</sup>	43.3
Particolato Primario	≤ 30 mg/Nm <sup>3</sup>	7.3

I dati riportati in tabella sono stati desunti dal test report sopra menzionato, di cui viene reso disponibile il certificato/dichiarazione del laboratorio che ha effettuato il test, al fine di essere conservato dal soggetto responsabile

#### Data e luogo

Sogliano Cavour, 01/01/2021

#### Timbro e Firma

Stefanizzi Rocco

