

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
ai requisiti del D.M. 16 Febbraio 2016 (Conto Termico Energia 2.0)

La presente dichiarazione attesta la conformità ai requisiti previsti dal **D.M. 16 Febbraio 2016** *“ Incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonte rinnovabile ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni ”* con specifico riferimento alle caldaie alimentate a biomassa solida combustibile .

Modello	KOPERNIKO 30
Tipologia prodotto	Caldaia a combustibile solido con alimentazione automatica
Norma di riferimento	EN 303-5/2012
Laboratorio notificato ed accreditato	Fraunhofer Institut für Bauphysik IBP
Numero di Test Report	P8-016-2019
Potenza termica nominale	28 kW
Combustibile	Pellet di legna Classe A1-A2 cfr. UNI ESO 17225-2

Requisiti D.M. 16 Febbraio 2016 CONTO TERMICO ENERGIA 2.0		Valore misurato/calcolato alla Potenza Nominale con concentrazione volumetrica residua di Ossigeno pari al 13%
Rendimento termico utile*	≥ 88,95 %	91,0 %
Particolato Primario**	≤ 20 mg/Nm³	9 mg/Nm³
CO***	≤ 250 mg/Nm³	78 mg/Nm³
*calcolato secondo la formula $\eta = 87 + \log (P_n)$ **calcolato secondo la CSN EN 303-5/2013 - EN 303-5/2012 *** calcolato secondo la CSN EN 303-5/2013 - EN 303-5/2012		

L'apparecchio domestico **KOPERNIKO 30**

- è conforme alla Classe 5 della norma EN 303-5/2012;
- rispetta i requisiti di Rendimento previsti dal D.M. 16 Febbraio 2016 ;
- rispetta i limiti alle Emissioni riportati in Tabella 15 , Allegato II , D.M. 16 Febbraio 2016;
- accede al Coefficiente premiante **Ce = 1,5** (Tabella 12 , Allegato II , D.M. 16 Febbraio 2016);
- in caso di **fabbisogno minimo di riscaldamento dell'edificio** (rif. UNI TS 11300 con asseverazione del Progettista e/o di un Tecnico Abilitato), superiore alla potenza minima utile del generatore medesimo , è in grado di ridurre al minimo i cicli di accensione/spengimento in virtù della funzione inerziale garantita dal volume di fluido contenuto in caldaia , e pertanto soddisfa i requisiti richiesti (Allegato I , capitolo II, paragrafo 2.2., lettera A, punto IV) **anche in impianti che non presentino alcun volume di accumulo inerziale esterno .**

San Salvatore Telesino 30.09.2019

Amministratore Unico

