

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 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.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Modello | ILD 7 ECO HE, ILD 8 ECO HE |
| Tipologia prodotto | Stufa ad irraggiamento e convezione naturale |
| Norma di riferimento | EN 13240 |
| Laboratorio notificato o accreditato | Danish Technological Institute |
| Numero di test report | CA 2462 |
| Potenza termica nominale | 6,0 kW |
| Combustibile | legna |

| Requisiti D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0) | | | Valore misurato/calcolato a potenza nominale rif. 13% O ₂ |
|--|--------------------|-------|---|
| Rendimento termico utile | % | > 85 | 85,02% |
| Particolato primario | mg/Nm ³ | ≤ 40 | 18 (1) |
| CO | g/Nm ³ | ≤ 1,5 | 0,7 (2) |

(1) Determinato secondo la UNI CEN/TS 15883
(2) Determinato secondo la CENT/TC 15883

In base ai valori sopra riportati l'apparecchio domestico in oggetto:

1. E conforme alla norma EN 13240
 2. Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 28/2012
 3. Rispetta i limiti di emissione riportati in tabella 15, allegato II, DM 16.02.16
 4. Accede al coefficiente premiante **Ce= 1,5** (tabella 14, allegato II, DM 16.02.16)
- Luogo e data di emissione

Vissenbjerg 21/05/2020

R&D Manager

Brian Steen Ørum

Scan A/S

Glasvænget 3-9

DK-5492 Vissenbjerg

Tlf. 64 47 31 31

Fax. 64 47 30 98

