

ATTESTATO DEL PRODUTTORE PER LA DETRAZIONE FISCALE

Rilasciato ai sensi dell'art. 1, della legge 24 dicembre 2007, n. 244 (legge finanziaria 2007), in particolare il comma 20 e il comma 24, lettera a);

al Decreto Ministeriale 11 marzo 2008 (art. 1 – Valori limite di fabbisogno di energia primaria annua e per la trasmittanza termica ai fini della applicazione dei commi 344 e 345 dell'articolo 1 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in merito all'articolo 1, comma 2, lettere a), b), c) e successivi aggiornamenti, riguardante:

“Detrazione fiscale per sostituzione di impianti di climatizzazione invernale dotati di generatori di calore alimentati a biomasse combustibili”

La ditta KLOVER S.r.l., sede legale Via Alessandro Volta 8, San Bonifacio (VR) attesta che i seguenti prodotti:

le termostufe a pellet modello

Star 14, Star 18, Diva, Diva Mid, Diva Mid-P, Diva Plus, Diva Plus-P, Diva Utility, Belvedere 18, Belvedere 22, Belvedere 22-P, Belvedere 22 Sicuro TOP, Belvedere 22-P Sicuro TOP, Belvedere 28, Belvedere 28-P, DivaSlim, DivaSlim Wood, Diva Gloss, ThermoAura, ThermoClass, Class Hydra, Style 120 Plus, Style 140, Style 140 Duo, Style 180, Style 180 Duo, Style 180 Plus, Style 180 Glass, Class Hydra 230

...la termocucina a pellet modello

Smart 80 Pellet, Smart 80-P Pellet, Smart 120 Pellet, Smart 120-P Pellet

...i termoinseriti a pellet modello

PPF 18, PPF 22, PPF 22-P, PPF 160 Glass, PPF 240 Glass, PPF 240-P Glass

...le caldaie a pellet modello

Ecompact 150, Ecompact 150-P, Ecompact 190, Ecompact 190-P, Ecoliving 190, Ecoliving 190-P, Ecompact 250, Ecompact 250-P, Ecompact 270, Ecompact 270-P, Ecoliving 270, Ecoliving 270-P, Ecompact 290, Ecompact 290-P, Ecompact 320, Ecompact 320-P, Ecoliving 320, Ecoliving 320-P

...le termostufe pellet/legna modello

Bi Fire Mid, Bi Fire Mid-P, Dual, Dual-P

...la termostufa a legna modello

Altea 110, Altea 110-P, Altea INOX, Altea INOX-P, Altea GLASS, Altea GLASS-P, Belvedere 30, Belvedere 30-P

...i termocamini a legna modello

TKR, TKR-P, TKR24, TKR24-P, TKR27, TKR27-P, TKR27-KIT, TKR27-P-KIT, S24, SP24, S/S24, S/S24-P, X24 TOP, XP24 TOP, KT25, KTP25, KT20, KTP20, KT/S 25, KTP/S 25, KT/S 20, KTP/S 20, KT24, KTP24

Rispettano le seguenti condizioni:

- sono generatori di calore a risparmio energetico che rientrano nei limiti di efficienza (rendimento utile nominale minimo superiore all'85% e/o conforme alla classe 5 di cui alla norma Europea UNI-EN 303-5) previsti per la riqualificazione energetica,
- rispettano i limiti di emissione dell'allegato IX, parte 5 del D.Lgs 3 aprile 2006 n. 152 e successive modifiche,
- utilizzano biomasse combustibili elencate tra quelle ammissibili nell'allegato X, parte 5 del D.Lgs 3 aprile 2006. Sono inoltre progettati per il funzionamento con pellet di origine vegetale conforme alle classi A1 e A2 della norma UNI EN 17225-2.

ATTESTATO DEL PRODUTTORE PER LA DETRAZIONE FISCALE

Rilasciato ai sensi dell'art. 1, della legge 24 dicembre 2007, n. 244 (legge finanziaria 2007), in particolare il comma 20 e il comma 24, lettera a);

al Decreto Ministeriale 11 marzo 2008 (art. 1 – Valori limite di fabbisogno di energia primaria annua e per la trasmittanza termica ai fini della applicazione dei commi 344 e 345 dell'articolo 1 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in merito all'articolo 1, comma 2, lettere a), b), c) e successivi aggiornamenti;

ai fini dell'applicazione del comma 347, dell'art. 1, della legge 27 dicembre 2006 n. 296, con riferimento alla legge del 23 dicembre 2014 n. 190, art.1, comma 47, riguardante:

“Detrazione fiscale per sostituzione di impianti di climatizzazione invernale dotati di generatori di calore alimentati a biomasse combustibili”

La ditta KLOVER S.r.l., sede legale Via Alessandro Volta 8, San Bonifacio (VR) attesta che i seguenti prodotti:

le stufe a pellet modello

Aura 80 Air, Aura 80 Multi-Air, Aura 80 Plus Air, Aura 80 Plus Multi-Air, Class 90 Air, Class 90 Multi-Air, Opera Air, Opera Multi-Air, Twin Air, Twin Multi-Air Dea Eco 6, Dea Eco 8, Dea Eco 12, Dea, Dea Plus, Rea 100, Rea Glass, Omega Air, Omega Multi-Air, Aura 120 Air, Aura 120 Multi-Air, Omega Plus Air, Omega Plus Multi-Air, Soft 80, Oblò Air, Oblò Glass Air, Brera Air, Dama Air, Soft 100, Multi-Soft, Brera Multi-Air, Dama Multi-Air, Diva Slim Air, Diva Slim Wood Air, Diva Slim Stone Air, Astra Air, Diva Slim Multi-Air, Diva Slim Wood Multi-Air, Diva Slim Stone Multi-Air, Astra Multi-Air, Lady Air, Lady Multi-Air

...gli inserti a pellet modello

Wave 90, Wave 90 wood, Wave 110, Wave 110 wood, Wave 110 Multi-air, Wave 110 wood Multi-air

Rispettano le seguenti condizioni:

- sono generatori di calore a risparmio energetico che rientrano nei limiti di efficienza (rendimento utile nominale minimo superiore all'85%) previsti per la riqualificazione energetica,
- rispettano i limiti di emissione dell'allegato IX, parte 5 del D.Lgs 3 aprile 2006 n. 152 e successive modifiche,
- utilizzano biomasse combustibili elencate tra quelle ammissibili nell'allegato X, parte 5 del D.Lgs 3 aprile 2006. Sono inoltre progettati per il funzionamento con pellet di origine vegetale conforme alle classi A1 e A2 della norma UNI EN 17225-2.