

Bestätigung des Herstellers

Ausgestellt in Bezug auf den Art. 1 des Gesetzes 27/12/97 Nr. 449 und dem Rundschreiben des Finanzministeriums Nr. 57/E vom 24/02/1998 (steuerliche Erleichterungen auf Eingriffe und Wiedergewinnung von Bausubstanzen)

Pertinger GmbH erklärt, dass das Produkt

HEIZUNGSSHERD

MODELL: ÖKOALPIN® HH 100

bestehend aus der Grundkonstruktion aus Stahl, Brennkammer aus Schamottmaterial mit Gussrost, hochtemperaturbeständigen Türen und regulierbarer Primär- und Sekundärluftzufuhr,

den Typologien der verfeinerten Produkte für die Energieeinsparungen entspricht (Gesetz 09/01/91 Nr. 10 des D.P.R. Nr. 412 vom 26/08/93), die für die Verwendung der Steuererleichterungen, die den Energieverbrauch in Gebäuden enthalten, zugelassen sind, im Bezug auf den Art. 1 Buchstabe G des Ministerialdekretes 15/02/92 (Amtsblatt Nr. 107 vom 09/05/92).

Das hier angeführte Produkt gehört deshalb zu den Wärmeerzeugern, die pflanzliche Produkte als Energiequelle verwenden und einen Wirkungsgrad, gemessen mit direkter Methode, von über 80% aufweist.

Pertinger GmbH • Srl

PERTINGER GmbH/Srl
Plattnerstrasse 2 Via Plattner
39040 Vahrn – Varna (Bz)
MwSt. Nr. 0 1 5 7 7 0 4 0 2 1 3 P.I.
Tel. 0472 849525 – Fax 0472 849680

Attestato del produttore

Rilasciato ai sensi dell'art. 1 della legge 27/12/97 n. 449 e Circolare Ministero delle Finanze n. 57/E del 24/02/98 (Agevolazioni fiscali su interventi di recupero del patrimonio edilizio)

Pertinger srl attesta che il prodotto

TERMOCUCINA A LEGNA

MODELLO: ÖKOALPIN® HH 100

con interno costituito da: monoblocco in acciaio, camera di combustione in refrattario, griglia in ghisa, portine resistenti ad elevate temperature, aria primaria e secondaria regolabile,

rientra nelle tipologie di opere finalizzate al risparmio energetico (Legge 09/01/91 n. 10 dal D.P.R. n. 412 del 26/08/93) ammesse ad usufruire dei benefici fiscali connessi al contenimento dei consumi energetici negli edifici, ai sensi dell'art. 1 lettera G del Decreto Ministeriale 15/02/92 (Gazzetta Ufficiale n.107 del 09/05/92).

Il prodotto in oggetto rientra, tra i generatori di calore che utilizzano come fonte energetica prodotti vegetali e che in condizioni di regime presentano un rendimento, misurato col metodo diretto, non inferiore al 80%.