



## ATTESTATO DEL PRODUTTORE

PER AGEVOLAZIONI FISCALI SU INTERVENTI DI RECUPERO DEL PATRIMONIO EDILIZIO

Rilasciato ai sensi dell'art. 1 della Legge 27/12/97 n. 449 e della Circolare Ministero delle Finanze n°57/E del 24/02/98

### HOXTER a.s. ATTESTA CHE I GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA

#### Inserti e caminetti a legna (UNI EN 13229)

HAKA 63/51W, WI/ HAKA 63/51W+, WI+/ HAKA 63/51Wa/ HAKA 63/51WT/ HAKA 67/51Wh, WIh/  
HAKA 67/51Wh+, WIh+/ HAKA 78/57W(h),WI(h)/ HAKA 78/57W(h)+,WI(h)+/ HAKA 78/57WTh/  
HAKA 78/57WTh+/ HAKA 89/45Wh/ HAKA 89/45Wh+/ HAKA 89/45WTh/ HAKA 89/45WTh+/  
ECKA 50/35/45W(h)/ ECKA 67/45/51W(h)/ HAKA 37/50G/ HAKA 37/50GN/ HAKA 60/50 S(h)/ HAKA 63/51/  
HAKA 63/51a/ HAKA 67/38/ HAKA 67/38N/ HAKA 67/51h/ HAKA 78/57(h)/ HAKA 78/57(h)a/  
HAKA 80/50 S(h)/ HAKA 89/45(h)/ HAKA 89/45(h)a/ HAKA 89/72h/  
HAKA 110/51h/ HAKA 150/51h/ HAKA 37/50T/ HAKA 60/50 S Th/ HAKA 63/51T/ HAKA 78/57T(h)/  
HAKA 89/45Th/ HAKA 110/51Th/ ECKA 51/51/51(h)/ ECKA 60/35/50 S(h)/ ECKA 67/45/51(h)/  
ECKA 67/45/51(h)a/ ECKA 70/40/38/ ECKA 70/40/38N/ ECKA 76/45/57h/ ECKA 76/45/57ha/  
ECKA 80/35/50 Sh/ ECKA 90/40/40h/ UKA 35/45/35/50 Sh/ UKA 35/60/35/50 Sh/ UKA 35/80/35/50 Sh/  
UKA 37/55/37/57h/ UKA 37/75/37/57h/ UKA 37/95/37/57h/ UKA 56/50/56/52h/ UKA 69/48/69/51h/UKA  
86/50/86/52h/ HAKA 37/50G(N)AKU/ HAKA 37/50TAKU/ HAKA 60/50 S(h)AKU/ HAKA 60/50 S Th AKU/  
HAKA 63/51 (a)AKU/ HAKA 63/51TAKU/ HAKA 67/51hAKU/ HAKA 78/57(h) (a)AKU/ HAKA 78/57T(h)AKU/  
HAKA 89/45(h)(a)AKU/ ECKA 51/51/51(h)AKU/ ECKA 60/35/50 S(h)AKU/ ECKA 67/45/51(h) (h)a AKU/  
ECKA 70/40/38(N)AKU/ ECKA 76/45/57(h)(a)AKU/ UKA 35/60/35/50 ShAKU/ WHE 37/50 (a)/  
HE 37/50 G(a)/ HE 50/35/45

rientrano tra le tipologie di opere finalizzate al risparmio energetico (regolate dalla Legge 09/01/91 n. 10 e dal D.P.R. 26/08/93 n. 412) 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 del 09/05/92 n. 107). I prodotti in oggetto rientrano, infatti, tra i generatori di calore che utilizzano come fonte energetica prodotti vegetali e che in condizioni di regime presentano un rendimento, misurato con metodo diretto, non inferiore al 70%.

Brno, 03/05/2022

Hoxter a.s.

