

Certificato ambientale n. 1880-CPR-306CA-22

**CERTIFICAZIONE AMBIENTALE DEI GENERATORI DI CALORE  
ALIMENTATI A BIOMASSE COMBUSTIBILI SOLIDE****MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE  
DECRETO 7 NOVEMBRE 2017, N. 186**

**Produttore:** HOSSEVEN ISI VE YALITIM SANAYI VE TICARET A.S.  
Barakfaki Sanayi Bolgesi, Ankara Yolu 18. Km  
16230 Bursa  
TURCHIA

**Importatore / Distributore:** EUROBRICO SPA  
Via della Stazione 100  
38059 Castel Ivano (TN)  
ITALIA

**Modelli** 4020

**Tipo di generatore:** cucine a legna

**Laboratorio di prova:** NB 1837 ITEM CONSULT LTD.  
202 Str. N°8  
1220 Sofia  
Bulgaria

**Confronto delle prestazioni del generatore di calore con i limiti stabiliti dal decreto 7 novembre 2017, n.186**

VALORI CERTIFICATI			LIMITI all.1 D.M. 7/11/2017, n.186			
			5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
PP	mg/Nm <sup>3</sup>	16,83	25	30	40	75
COT	mg/Nm <sup>3</sup>	4,90	35	70	100	150
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	96,00	100	160	200	200
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	775,00	650	1250	1500	2000
$\eta$	%	81,45	85	77	75	75

PP = particolato primario, COT = carbonio organico totale, NOx = ossidi di azoto, CO = monossido di carbonio,  $\eta$  = rendimento  
Tutti i valori indicati si riferiscono al gas secco in condizioni normali (273 K e 1013 mbar) con una concentrazione volumetrica di O<sub>2</sub> residuo pari al 13%.

**CLASSE DI QUALITÀ DI APPARTENENZA:****4 STELLE**

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto del presente Certificato di conformità sono contenuti nel Rapporto di prova CPR 237/18.02.2021 e CPR 237 NA/18.02.2021.

**Data di emissione:** 20.10.2022**Responsabile del laboratorio**  
dr.ssa Claudia Marcuzzi