



Centre Technique
des Industries
de la Fonderie

CTIF
44 av. de la Division Leclerc
F - 92318 Sèvres Cedex
Tél. 33 (0) 1 41 14 63 00
Fax 33 (0) 1 45 34 14 34
e-mail : contact@ctif.com
www.ctif.com



Certificat N°CERTIT16-02-2016-TD4800

CERTIFICAZIONE – CONTO TERMICO

DECRETO 16 FEBBRAIO 2016

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Laboratoire de Thermique Domestique

Organisme notifié / Organismo notificato / Notified body: n°1677

Fabricant Produttore Manufacturer	INDUSTRIA HERGOM		
	Marque Marchio commerciale Trademark	Désignation Designazione Product identification	Référence Referimento Reference
Type (modèle testé) Tipo (modelo sperimentato) Type (tested model)	HERGOM	GLANCE M CT	-
Modèles Modelli Models	HERGOM	GLANCE M CT	-
Type de produit Tipologia prodotto Product type	Poêle bûches Stufe a legna Wood log stove		
Normes de reference Norma di riferimento Reference standard	NF EN 13240:2002/A2:2005 CEN/TS 15883		
Référence du rapport d'essai Rapporto di prova di riferimento Reference test report	CTIF - TD 4800 - TD 4800 P		
Puissance nominale Potenza termica nominale Nominal head output	7.6 kW		
Combustible Combustible di prova Test fuel	Bûche de bois Ciocchi di legno Wood logs		

CE DOCUMENT NE CONSTITUE PAS UN RAPPORT D'ESSAI. LA REPRODUCTION DE CE DOCUMENT N'EST AUTORISÉE QUE SOUS SA FORME INTÉGRALE.
QUESTO DOCUMENTO NON COSTITUISCE UN RAPPORTO DI PROVA. LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO È AUTORIZZATA SOLO NELLA SUA FORMA INTEGRATA.
THIS DOCUMENT DOES NOT CONSTITUTE A TEST REPORT. REPRODUCTION OF THIS DOCUMENT IS AUTHORIZED ONLY IN ITS INTEGRATED FORM.

CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES DE LA FONDERIE - CTI - art L 342.1 à L 342.13 du code de la Recherche
SIREN 775686942 - NAF 7219Z - TVA FR 89775686942



Performances de l'appareil Prestazioni del generatore di calore Performances of the heating appliance		Requisiti	
PP mg/Nm ³	19.9	≤ 40	Requisiti soddisfatti
CO g/Nm ³	0.850	≤ 1.50	
η %	86.4	> 85	

PP = particule primaire - particolato primario - particulate matter

CO = monoxyde de carbone - monossido di carbonio - carbon monoxide

η = rendement - rendimento - efficiency

NB :

Toutes les valeurs de concentrations sont obtenues avec un gaz sec dans des conditions normales (273 K et 1013 mbar) avec une concentration volumétrique à 13% d'O₂.

Tutti i valori di concentrazione sono ottenuti con un gas secco in condizioni normali (273 K e 1013 mbar) con una concentrazione volumetrica del 13% O₂.

All concentration values are obtained with a dry gas under normal conditions (273 K and 1013 mbar) with a volumetric concentration of 13% O₂.

Fait-le 3 septembre 2019
Par Le Chef de Laboratoire de Thermique Domestique
Responsabile del laboratorio
Head of laboratory
Sabine BACHELLEZ