

**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**

**N° CA 1623 DO 001 - V0**

Produttore

*Fabricant / Manufacturer*

INVICTA GROUP ZONE INDUSTRIELLE LIEU DIT LA  
GRAVETTE 08350 DONCHERY France

Norma di riferimento

*Norme de référence / Reference  
standard*

NF EN 13240 de Septembre 2002 / *NF EN 13240 of September 2002*  
NF EN 13240/A2 (juin 2005) / *NF EN 13240/A2 (june 2005)*

Marchio commerciale

*Marque commerciale / Trade mark*

CAMINETTI MONTEGRAPPA

Modello

*Modèles / Models*

Poêle FLEUR , Référence P605768

Rapporto di prova di riferimento

*Rapport de référence / Reference test  
report*

TD N° 4652, TD N° 4652 P bis

Organismo notificato –  
Regolamento (EU) n.305/2011

*Organisme notifié – Reglement (EU) n°  
305/2011 / Notified body – Regulation  
(EU) Nr. 305/2011*

1623

**CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES AÉRAULIQUES ET THERMIQUES**

Domaine Scientifique de la Doua - 25, avenue des Arts - BP 52042 - 69603 Villeurbanne Cedex - France

Tél. +33 (0)4 72 44 49 00 - Fax. +33 (0)4 72 44 49 49 - [www.cetiat.fr](http://www.cetiat.fr) - Email : [commercial@cetiat.fr](mailto:commercial@cetiat.fr)

*Livraisons* : Domaine Scientifique de la Doua - 54, avenue Niels Bohr - 69100 Villeurbanne

Siret 775 686 967 00024 - Ape 7219 Z

**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**

**Allegato alla certificato N° CA 1623 DO 001 - V0**

*Annexe au certificat / Annex to the certificate N° CA 1623 DO 001 - V0*

Tipologia prodotto  
Genre / Kind

Stufe a legna / Poêles à combustibles solides / Room heaters fired by solid fuels

Potenza termica nominale  
Puissance calorifique nominale / Nominal heat output (kW)

8

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>	<b>24</b>	25	30	40	75
COT	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>49</b>	35	70	100	150
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>115</b>	100	160	200	200
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>1000</b>	650	1250	1500	2000
η	%	<b>79</b>	85	77	75	75

PP = particolato primario, COT = carbonio organico totale, NOx = ossidi di azoto, CO = monossido di carbonio, η = rendimento  
Tutti i valori indicati si riferiscono al gas secco in condizioni normali (273 K e 1013 mbar) con una concentrazione volumetrica di O2 residuo pari al 13%.

In riferimento alle disposizioni del Decreto 7 novembre 2017, N. 186, la classe energetica di appartenenza è :

**4 stelle / étoiles / stars**

Villeurbanne, le 29/03/2023

Chargé d'affaire / Project manager: Alain MEYER

Signature / Signature :