

Zone Industrielle La Gravette
08350 DONCHERY | FRANCE
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu



Règlement des Produits de Construction 305/2011

Déclaration de Performance n° : CE .18 1677/4708
Déclaration of Performance n° :

Organisme notifié: CTIF n°1677

Notified body

Evaluation du produit basée sur un essai de type conformément au système 3

Determination of the product type on the basis of type testing under system3

Essai de type n°: 4708

Test report

Invicta Group

Zone Industrielle La Gravette, 08350 DONCHERY

Nous déclarons que les performances du foyer à bois,
We declare that the performance of the product fired by wood,

| Référence | Marque | Désignation |
|----------------|----------------|----------------------|
| 907 675 | UNIFLAM | Foyer 700 ECO |

sont conformes aux performances déclarées en page 2/2

is in conformity with the declared performance in page 2/2

Cette déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Fait à Vivier-Au-Court le

05/09/2018

Le Directeur
Cédric KAMERER

Declaration of performance CE .18 1677/4708



Zone Industrielle La Gravette
08350 DONCHERY | FRANCE
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

Appareil 907 675

Appliance

UNIFLAM

Foyer 700 ECO

| Caractéristiques essentielles | | Performance NF EN 13229:2002/A2:2005 |
|--|--|---|
| Sécurité incendie Fire safety | Comportement au feu <i>Reaction to fire</i> | conforme |
| | Distance par rapport aux matériaux combustibles adjacents <i>Distance to adjacent combustible materials</i> | Paroi arrière : 8 cm (dont 5 cm d'isolant) <i>Rear wall</i> Paroi latérale : 13 cm (dont 5 cm d'isolant) <i>Lateral wall</i> |
| | Risque de chute de combustible <i>Risk of burning fuel falling out</i> | conforme |
| Emission de CO par les produits de combustion <i>CO emission from the combustion products</i> | | 0,10 % |
| Température de surface <i>Surface temperature</i> | | conforme |
| Possibilité de nettoyage du circuit de combustion <i>Cleanability</i> | | conforme |
| Résistance mécanique <i>Mechanical resistance</i> | | conforme |
| Température des fumées en allure nominale <i>Flue gas temperature at nominal output</i> | | 319°C |
| Puissance Calorifique nominale <i>Nominal heat output</i> | | 8 kW |
| Rendement énergétique <i>Energy efficiency</i> | | 76 % |

Compléments des paramètres techniques suivant Règlement délégué (UE) 2015/1186 (art 3, 2e) *Complement to the technical parameters following Commission delegated regulation (EU) 2015/11886 (art3, 2^e)*

| | |
|---|--|
| Indice d'efficacité énergétique (IEE) / Classe d'efficacité énergétique <i>Energy efficiency index (EEI) / Energy efficiency class</i> | 101 / A |
| Type de contrôle de la puissance thermique de la température de la pièce : <i>Type of heat output/room temperature control</i> | Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température <i>Two or more manual stages, no room temperature control</i> |

Caractéristiques supplémentaires, hors marquage CE *Additional feature, outside EC*

| | |
|---|-------------------------|
| Concentration de poussières rejetées à 13% d'O ₂ <i>Concentration of dust released at 13% O₂</i> | 30 mg/Nm ³ |
| Concentration en COV à 13% d'O ₂ <i>OGC concentration at 13% O₂</i> | 85 mg//Nm ³ |
| Concentration en NOX à 13% d'O ₂ <i>NOX concentration at 13% O₂</i> | 110 mg//Nm ³ |

ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

