

Tél ● (33) 03 24 52 69 00

Fax ● (33) 03 24 52 12 85

E-mail ● accueil@d2i-gi.fr

57, rue des Manises

**F-08440 VIVIER-AU-COURT**



## Règlement des Produits de Construction 305/2011

Déclaration de Performance n° : CE06 1677/100

*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 system 3*

**Essai de type n° :** 100

*Test report*

### **DUPIRE INVICTA INDUSTRIE** **- D2i -**

**57 rue des Manises, F-08440 VIVIER-AU-COURT,**

déclarons que les performances du foyer à bois,

*declare that the performance of the product fired by wood,*

Référence	Marque	Désignation
<b>6769 01</b>	<b>INVICTA</b>	<b>Foyer 700 Selenic côté gauche vitré</b>

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 fabriquant.

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

Fait à Vivier-Au-Court le

**20 JUIN 2013**

Le Directeur

Cédric KAMERER

*Declaration of performance CE06 1677/100*

Tél ● (33) 03 24 52 69 00

Fax ● (33) 03 24 52 12 85

E-mail ● accueil@d2i-gi.fr

57, rue des Manises

**F-08440 VIVIER-AU-COURT**

## Appareil 6769 01

Appliance

Foyer 700 Selenic côté gauche vitré

INVICTA

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 : 9.5 cm (dont 5 cm d'isolant) <i>Rear wall</i> Paroi latérale : 5.4 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>		0.26 %
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>		318°C
Puissance Calorifique nominale <i>Nominal heat output</i>		14 kW
Rendement énergétique <i>Energy efficiency</i>		72.4 %

Caractéristiques supplémentaires, hors marquage CE <i>Additional feature, outside EC</i>	
Prévisions de concentration de poussières rejetées à 13% d'O <sub>2</sub> <i>Predicting concentration of dust released at 13% O<sub>2</sub></i>	106 mg/Nm <sup>3</sup>