

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 0381V - RPC - 23/12/2017  
*Déclaration of Performance n° :*

**Organisme notifié:** IMQprimacontrol s.r.l n°1881  
*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°:** CS17-0020092-02  
*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
<b>C07993-PT06</b>	<b>DEVILLE</b>	<b>Foyer BAYARD 80 3 faces</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 fabricant.  
*This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer*

Fait à Vivier-Au-Court le

04/10/2018

Le Directeur  
Cédric KAMERER

Declaration of performance CE 0381V - RPC - 23/12/2017



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 C07993-PT06

Appliance

DEVILLE

Foyer BAYARD 80 3 faces

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 : 22 cm (dont 10 cm d'isolant) <i>Rear wall</i> Paroi latérale : 22 cm (dont 10 cm d'isolant) <i>Lateral wall</i> Au sol: 12,5 cm (dont 2,5 cm d'isolant) <i>Ground</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>		245°C
Puissance Calorifique nominale <i>Nominal heat output</i>		13 kW
Rendement énergétique <i>Energy efficiency</i>		80 %

### 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°)*

Indice d'efficacité énergétique (IEE) / Classe d'efficacité énergétique <i>Energy efficiency index (EEI) / Energy efficiency class</i>	107 / 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 <sub>2</sub> <i>Concentration of dust released at 13% O<sub>2</sub></i>	28 mg/Nm <sup>3</sup>
Concentration en COV à 13% d'O <sub>2</sub> <i>OGC concentration at 13% O<sub>2</sub></i>	36 mg//Nm <sup>3</sup>
Concentration en NOX à 13% d'O <sub>2</sub> <i>NOX concentration at 13% O<sub>2</sub></i>	103 mg//Nm <sup>3</sup>

ISO 14001  
OHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification

