

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° : 0304V – RPC – 14/10/2016  
*Déclaration of Performance n° :*

**Organisme notifié:** IMQprimacontrol 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 system 3*

**Essai de type n°** CS16-0004142-02

*Test report*

### Invicta Group

**Zone Industrielle La Gravette, 08350 DONCHERY**

déclarons que les performances du poêle à granulés de bois,  
*declare that the performance of the product fired by wood,*

Corps de chauffe	Marque	Référence	Désignation
HP15	DEVILLE	C079HP15G	HP15 chargement à droite
		C079HP15D	HP15 chargement à gauche

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

*16/11/2016*

Le Directeur  
Cédric KAMERER

*Cédric Kamerer*

*Declaration of performance 0304V – RPC – 14/10/2016*



## Corps de chauffe HP15

DEVILLE

Caractéristiques essentielles		Performance NF EN 14785:2006	
Sécurité incendie <i>Fire safety</i>	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 : 20 cm <i>Rear wall</i> Paroi latérale : 20 cm <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>		Puissance calorifique nominale <i>Nominal heat output</i>	Puissance calorifique réduite <i>Reduced heat output</i>
		≤ 0,02%	≤ 0,06%
Température de surface <i>Surface temperature</i>		conforme	
Sécurité électrique <i>Electrical safety</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>		171°C	
Puissance Calorifique nominale <i>Nominal heat output</i>		15.5 kW	
Rendement énergétique <i>Energy efficiency</i>		Puissance calorifique nominale <i>Nominal heat output</i>	Puissance calorifique réduite <i>Reduced heat output</i>
		≥ 90,0%	≥ 80,0%

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>	22 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>	3 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>	118 mg//Nm <sup>3</sup>