

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° : 0433V - RPC - 28/03/2019  
Déclaration of Performance n° :

**Organisme notifié:** IMQ S.p.A n°0051

*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°** CS19-0035070-02

*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
HL8	DEVILLE	C077FL.0*-HL8	CEDRUS HL8
		C077FM.0*-HL8	OLEA HL8
		C077FP.0*-HL8	RUBIA HL8
		C077FQ.0*-HL8	LILIUM HL8
		C077FR.0*-HL8	DROSERA HL8
		C077FS.0*-HL8	NEMESIA HL8
		C077FE.0*-HL8	ROSELIN HL8
		C077FF.0*-HL8	CALAO HL8
		C077FG.0*-HL8	PIRANGA HL8
		C077FC.0*-HL8	TANGARA HL8
		C077FT.0*-HL8	LORIA HL8
		C077FD.0*-HL8	NANDOU HL8

\* = code couleurs

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

03/05/2019

Le Directeur

Cédric KAMERER



*Declaration of performance 0433V - RPC - 28/03/2019*

**Chauffage | Barbecue | Culinaire | Mobilier**

## Corps de chauffe HL8

DEVILLE

<b>Caractéristiques essentielles</b>		<b>Performance NF EN 14785:2006</b>	
<b>Sécurité incendie</b> <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 : 5 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>		140°C	
Puissance Calorifique nominale <i>Nominal heat output</i>		8,0 kW	
Rendement énergétique <i>Energy efficiency</i>		Puissance calorifique nominale <i>Nominal heat output</i>	Puissance calorifique réduite <i>Reduced heat output</i>
		≥ 90,9%	≥ 91,0%

<b>Caractéristiques supplémentaires, hors marquage CE</b> <i>Additional feature, outside EC</i>	
Concentration de poussières rejetées à 13% d'O <sub>2</sub> <i>Concentration of dust released at 13% O<sub>2</sub></i>	18 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>	9 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>	147 mg//Nm <sup>3</sup>