

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° : 0526V – RPC – 29/01/2021  
*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°** CS21-0061368-01

*Test report*

Nous,  
*We,*

## Invicta Group

**Zone Industrielle La Gravette, 08350 DONCHERY**

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

Marque	Référence	Désignation
DEVILLE	C077FE-0*-HM9-B	ROSELIN HM9 (2)
	C077FQ-0*-HM9-B	LILIUM HM9 (2)
	C077FG-0*-HM9-B	PIRANGA HM9 (2)
	C077FC-0*-HM9-B	TANGARA HM9 (2)
	C077FT-0*-HM9-B	LORIA HM9 (2)

\* = 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  
29/01/2021

Le Responsable R&D :  
Ing. Andrea Tezza




*Declaration of performance 0526V – RPC – 29/01/2021*

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 C077F\*-0\*-HM9-B

Appliance  
DEVILLE HM9 (2)

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: 10cm <i>Rear wall</i> Paroi latérale: 20cm <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>
		0,009%	0,017%
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>		9,0 kW	
Rendement énergétique <i>Energy efficiency</i>		Puissance calorifique nominale <i>Nominal heat output</i>	Puissance calorifique réduite <i>Reduced heat output</i>
		88,5%	93,5%

Caractéristiques supplémentaires, hors marquage CE <i>Additional feature, outside EC</i>	Puissance calorifique nominale <i>Nominal heat output</i>	Puissance calorifique réduite <i>Reduced heat output</i>
Concentration de poussières rejetées à 13% d'O <sub>2</sub> <i>Concentration of dust released at 13% O<sub>2</sub></i>	13 mg/Nm <sup>3</sup>	14 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>	5 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>	125 mg//Nm <sup>3</sup>

