

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

**CE** Règlement des Produits de Construction 305/2011  
Déclaration de Performance n° : 0550V - RTC - 28/10/2021  
*Déclaration of Performance n°*

**Organisme notifié:** 0051 - IMQ S.p.A  
*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°:** CS21-0071177-02  
*Test report n°:*

Nous,  
We,

**Invicta Group**

**Zone Industrielle La Gravette, 08350 DONCHERY**

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

Marque	Corps de chauffe	Référence	Désignation
DEVILLE	IBC9	C077FQ-0*-IBC9	LILIUM
		C077FT-0*-IBC9	LORIA
		C077FG-0*-IBC9	PIRANGA
		C077FE-0*-IBC9	ROSELIN
		C077FC-0*-IBC9	TANGARA

\* = 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,  
28/10/2021

Le Responsable R&D:  
Ing. Andrea Tezza



Déclaration de Performance n°: 0550V - RTC - 28/10/2021



## Appareil C077FQ-0\*-IBC9

Appliance C077FQ-0\*-IBC9  
DEVILLE IBC9 LILIUM

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: <i>Rear wall:</i>	10 cm
		Paroi latérale: <i>Lateral wall:</i>	20 cm
	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>
		0,0070%	0,0149%
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>		178 °C	
Puissance calorifique nominale <i>Nominal heat output</i>		9,1 kW	
Rendement énergétique <i>Energy efficiency</i>		Puissance calorifique nominale <i>Nominal heat output</i>	Puissance calorifique réduite <i>Reduced heat output</i>
		89,50%	94,40%

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>	14 mg/Nm <sup>3</sup>	20 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>	2 mg/Nm <sup>3</sup>	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>	98 mg/Nm <sup>3</sup>	87 mg/Nm <sup>3</sup>

Déclaration de Performance n°: 0550V - RTC - 28/10/2021

