

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° : 0517V – RPC – 27/10/2020
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 system 3

Essai de type n°: CS20-0056998-01
Test report

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,

Corps de chauffe	Marque	Référence	Désignation
IAC9	DEVILLE	C077FE-0*-IAC9	ROSELIN IAC9
		C077FT-0*-IAC9	LORIA IAC9
		C077FQ-0*-IAC9	LILIUM IAC9
		C077FC-0*-IAC9	TANGARA IAC9
		C077FG-0*-IAC9	PIRANGA IAC9

* = 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 27/10/2020

Le Responsable R&D :
Andrea Tezza




Declaration of performance 0517V – RPC – 27/10/2020

Corps de chauffe IAC9

Product type
DEVILLE

Caractéristiques essentielles		Performance NF EN 14785:2006	
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 : 10 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>
		≤ 0,0089%	≤ 0,0185%
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>		205°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>
		88,0%	92,2%

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 ₂ <i>Concentration of dust released at 13% O₂</i>	15 mg/Nm ³	19 mg/Nm ³
Concentration en COV à 13% d'O ₂ <i>OGC concentration at 13% O₂</i>	2 mg/Nm ³	3 mg/Nm ³
Concentration en NOX à 13% d'O ₂ <i>NOX concentration at 13% O₂</i>	150 mg/Nm ³	135 mg/Nm ³