

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° : CE .20 1625/RRF - 15 20 5540  
*Déclaration of Performance n° :*

**Organisme notifié:** RRF n°1625

*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°:** RRF - 15 20 5540

*Test report*

### Invicta Group

**Zone Industrielle La Gravette, 08350 DONCHERY**

Nous déclarons que les performances de la cuisinière à bois,

*We declare that the performance of the product fired by wood,*

Référence	Marque	Désignation
<b>C086AB.01</b>	<b>DEVILLE</b>	<b>Mélisse 90 Blanc</b>
<b>C086AB.03</b>	<b>DEVILLE</b>	<b>Mélisse 90 Bordeaux</b>
<b>C086AB.06</b>	<b>DEVILLE</b>	<b>Mélisse 90 Bleu nuit</b>

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

03/08/2020

Le Responsable Laboratoire  
Xavier DELAIRE

Declaration of performance CE.20 1625/RRF - 15 20 5540



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

## Appareils C086AB.01, C086AB.03, C086AB.06

INVICTA

Appliance

Mélisse 90 Blanc, Bordeaux, Bleu nuit

Caractéristiques essentielles <i>Essential characteristics</i>		Performance NF EN 12815
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 au-dessus de la plaque de cuisson / sous la plaque de cuisson (cm): 55 / 35 <i>Rear wall above the cooking surface / below the cooking surface</i>  Paroi droite au-dessus de la plaque de cuisson / en dessous de la plaque de cuisson (cm) : 50 / 50 <i>Left side wall above the cooking surface / below the cooking surface</i>  Paroi gauche au-dessus de la plaque de cuisson / en dessous de la plaque de cuisson (cm) : 40 / 35 <i>Right side wall above the cooking surface / below the cooking surface</i>  Sol à l'avant de l'appareil (cm) : 120 <i>Floor in the front of appliance</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>	0,10 %
	Température de surface <i>Surface temperature</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>	237 °C
	Puissance Calorifique nominale <i>Nominal heat output</i>	9,0 kW
	Rendement énergétique <i>Energy efficiency</i>	75 %

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

**Compléments des paramètres techniques suivant Règlement délégué (UE) 2015/1186 (art 3, 2e)**  
*Complement to the technical parameters following Commission delegated regulation (EU) 2015/1186 (art3, 2e)*

Indice d'efficacité énergétique (IEE) / Classe d'efficacité énergétique <i>Energy efficiency index (EEI) / Energy efficiency class</i>	100 / A
Type de contrôle de la puissance thermique de la température de la pièce : <i>Type of heat output/room temperature control</i>	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température <i>Two or more manual stages, no room temperature control</i>

**Caractéristiques supplémentaires, hors marquage CE**  
*Additional feature, outside EC*

Concentration de poussières rejetées à 13% d'O <sub>2</sub> <i>Concentration of dust released at 13% O<sub>2</sub></i>	36 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>	100 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>	160 mg//Nm <sup>3</sup>