

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 0608/EZKA 2017-04/00001-2B
Déclaration of Performance n° :

Organisme notifié: SGS n°0608

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°: EZKA 2017-04/00001-2B

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
C086AA.01	DEVILLE	Mélisse 75 Blanc
C086AA.03	DEVILLE	Mélisse 75 Bordeaux
C086AA.06	DEVILLE	Mélisse 75 Bleu nuit

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 0608/EZKA 2017-04/00001-2B



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 C086AA.01, C086AA.03, C086AA.06

INVICTA

Appliance

Mélisse 75 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): 60 / 50 <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) : 40 / 5 <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 / 5 <i>Right side wall above the cooking surface / below the cooking surface</i> Sol à l'avant de l'appareil (cm) : 30 <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>	268 °C
	Puissance Calorifique nominale <i>Nominal heat output</i>	8,0 kW
	Rendement énergétique <i>Energy efficiency</i>	78 %

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) <i>Complement to the technical parameters following Commission delegated regulation (EU) 2015/1186 (art3, 2^e)</i>	
Indice d'efficacité énergétique (IEE) / Classe d'efficacité énergétique <i>Energy efficiency index (EEI) / Energy efficiency class</i>	104 / 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 <i>Additional feature, outside EC</i>	
Concentration de poussières rejetées à 13% d'O ₂ <i>Concentration of dust released at 13% O₂</i>	20 mg/Nm ³
Concentration en COV à 13% d'O ₂ <i>OGC concentration at 13% O₂</i>	70 mg/Nm ³
Concentration en NOX à 13% d'O ₂ <i>NOX concentration at 13% O₂</i>	100 mg/Nm ³

