

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° : CE17 1677/4664

Déclaration of Performance n° :

Organisme notifié: CTIF n°1677

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°: 4664

Test report

Invicta Group

Zone Industrielle La Gravette, 08350 DONCHERY

Nous déclarons que les performances du foyer à bois,

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

Référence	Marque	Désignation
6263 72	INVICTA	Foyer d'Angle VD Post Combustion

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

26/09/2017

Le Directeur

Cédric KAMERER

Declaration of performance CE17 1677/4664



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 6263 72

Appliance

Foyer d'Angle VD Volet Post Combustion

INVICTA

Caractéristiques essentielles		Performance NF EN 13229:2002/A2:2005
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 : 13 cm (dont 5 cm d'isolant) <i>Rear wall</i> Paroi latérale : 8 cm (dont 5 cm d'isolant) <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>		0.07 %
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>		315 °C
Puissance Calorifique nominale <i>Nominal heat output</i>		9 kW
Rendement énergétique <i>Energy efficiency</i>		75 %
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 <i>Additional feature, outside EC</i>	
Prévisions de concentration de poussières rejetées à 13% d'O ₂ <i>Predicting concentration of dust released at 13% O₂</i>	19 mg/Nm ³
Concentration en COV à 13% d'O ₂ <i>OGC concentration at 13% O₂</i>	119 mg//Nm ³
Concentration en NOX à 13% d'O ₂ <i>NOX concentration at 13% O₂</i>	109 mg//Nm ³

