

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 .16 1623/BOI1514420
Déclaration of Performance n° :

Organisme notifié: CTIF n°1623
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°: BOI 1514420
Test report

Invicta Group

Zone Industrielle La Gravette, 08350 DONCHERY

Nous déclarons que les performances du poêle à bois,
We declare that the performance of the product fired by wood,

Référence	Marque	Désignation
9450 44	INVICTA	Poêle SEDAN S

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

14/06/17

Le Directeur
Cédric KAMERER

Declaration of performance CE.16 1623/BOI1514420



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 9450 44

Appliance

INVICTA

Poêle SEDAN S

Caractéristiques essentielles		Performance NF EN 13240:2002/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 : 55 cm <i>Rear wall</i> Paroi latérale : 50 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>		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>		297 °C
Puissance Calorifique nominale <i>Nominal heat output</i>		5 kW
Rendement énergétique <i>Energy efficiency</i>		78 %

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>	20 mg/Nm ³
Concentration en COV à 13% d'O ₂ <i>OGC concentration at 13% O₂</i>	100 mg//Nm ³
Concentration en NOX à 13% d'O ₂ <i>NOX concentration at 13% O₂</i>	160 mg//Nm ³