

Tél (33) 03 24 52 69 00
Fax (33) 03 24 52 12 85
E-mail accueil@d2i-gi.fr
57, rue des Manises
F-08440 VIVIER-AU-COURT



Règlement des Produits de Construction 305/2011

Déclaration de Performance n° : CE15 1677/4497
Declaration 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°: 4497
Test report

DUPIRE INVICTA INDUSTRIE - D2i -

57 rue des Manises, F-08440 VIVIER-AU-COURT,

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

Référence	Marque	Désignation
6190 44	INVICTA	Poêle AKIMIX

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

16/03/2015

Le Directeur
Cédric KAMERER

Declaration of performance CE15 1677/4497

Appareil 6190 44*Appliance*

INVICTA

Poêle AKIMIX

Caractéristiques essentielles		Performance NF EN 13240:2002/A2:2005
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 : 80 cm <i>Rear wall</i> Paroi latérale : 80 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>	0.10 %
	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>	312 °C
	Puissance Calorifique nominale <i>Nominal heat output</i>	7 kW
	Rendement énergétique <i>Energy efficiency</i>	76 %

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>	26 mg/Nm ³
Concentration en COV à 13% d'O ₂ <i>OGC concentration at 13% O₂</i>	158 mg/Nm ³
Concentration en NOX à 13% d'O ₂ <i>NOX concentration at 13% O₂</i>	104 mg/Nm ³