

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



Reglamento dos Produtos de Construção 305/2011

Déclaration de Desempenho n° : CE .18 1677/4707
Déclaration of Performance n° :

Organismo notificado: CTIF n°1677

Notified body

Evaluación de produto conforme à provas systema 3

Determination of the product type on the basis of type testing under system3

Relatorio de provas n°: 4708

Test report

Nós,
We,

Invicta Group

Zone Industrielle La Gravette, 08350 DONCHERY

Declaramos que o rendimento do recuperador à lenha,
We declare that the performance of the product fired by wood,

Référence	Marque	Désignation
P900754	INVICTA	Insert 700 T

São conforme aos rendimentos declarados en pagina 2/2
is in conformity with the declared performance in page 2/2

Esta declaração esta feita baixo a unica responsabilidade do fabricante.
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Feito em Donchery, França.


O Responsavel R&D
Fabio Simonetto

Déclaration de Desempenho CE .18 1677/4708



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

Ref. : P900754

Appliance
INVICTA Insert 700 T

Características essenciais		Rendimento NF EN 13229:2002/A2:2005
Segurança incêndio Fire safety	Comportamento ao fogo <i>Reaction to fire</i>	conforme
	Distancia com os materiais combustíveis adjacentes <i>Distance to adjacent combustible materials</i>	Parte traseira : 8 cm (dos quais 5 cm isolante) <i>Rear wall</i> Parte lateral: 13 cm (dos quais 5 cm isolante) <i>Lateral wall</i>
	Risco de queda de combustível <i>Risk of burning fuel falling out</i>	conforme
Emissões de CO de produtos de combustão <i>CO emission from the combustion products</i>		0,12 %
Temperatura da superfície <i>Surface temperature</i>		conforme
Possibilidade de limpar o circuito de combustão <i>Cleanability</i>		conforme
Resistência mecânica <i>Mechanical resistance</i>		conforme
Temperatura do gás de combustão na taxa nominal <i>Flue gas temperature at nominal output</i>		319°C
Potência calorífica nominal <i>Nominal heat output</i>		8 kW
Eficiência energética <i>Energy efficiency</i>		75 %

Parâmetros técnicos adicionais de acordo com o Regulamento Delegado (UE) 2015/1186 (art 3, 2e)
Complement to the technical parameters following Commission delegated regulation (EU) 2015/11886 (art3, 2e)

Índice de eficiência energética (EEI) / classe de eficiência energética <i>Energy efficiency index (EEI) / Energy efficiency class</i>	99 / A
Tipo de controle de energia térmica à temperatura ambiente : <i>Type of heat output/room temperature control</i>	Dois ou mais controles manuais de etapas, sem controle de temperatura <i>Two or more manual stages, no room temperature control</i>
Consumo elétrico auxiliar <i>Auxiliary electricity consumption</i>	0,038 kW

Características adicionais, excluindo marcação CE
Additional feature, outside EC

concentração de poeira descarregada à 13% d'O ₂ <i>Concentration of dust released at 13% O₂</i>	40 mg/Nm ³
concentração em COV à 13% d'O ₂ <i>OGC concentration at 13% O₂</i>	120 mg//Nm ³
concentração em NOX à 13% d'O ₂ <i>NOX concentration at 13% O₂</i>	160 mg//Nm ³

ECODESIGN : Conforme aos requisitos do Regulamento (UE) 11/85

