







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°: 0417I - RPC -12/10/2018 Déclaration of Performance n°:

Organisme notifié: IMQ S.p.A n°0051

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° CS18-0027529-01

Test report

## Invicta Group

## Zone Industrielle La Gravette, 08350 DONCHERY

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

| INVICTA | 6418 XX*  | NUOVA NOLA 10 |  |
|---------|-----------|---------------|--|
| Marque  | Référence | Désignation   |  |

<sup>\* =</sup> code couleurs

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 fabriquant. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Fait à Vivier-Au-Court le 12/10/2018

Le Responsable R&D: Andrea Tezza











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 6418 XX\* Appliance

**INVICTA NUOVA NOLA 10** 

| Caractéristiques essentielles              |  | Performance<br>NF EN 14785:2006                                     |   |
|--|--|---|---|
| e die                                      | Comportement au feu<br>Reaction to fire  | conforme  |   |
| Sécurité incendie<br>Fire safety           | Distance par rapport aux matériaux<br>combustibles adjacents<br>Distance to adjacent combustible materials | Paroi arrière : 20 cm Rear wall Paroi latérale : 40 cm Lateral wall |   |
| Séc  | Risque de chute de combustible<br>Risk of burning fuel falling out   | conforme  |   |
|  | nission de CO par les produits de combustion CO emission from the combustion products                      | Puissance calorifique<br>nominale<br>Nominal heat output            | Puissance calorifique<br>réduite<br>Reduced heat output |
|  | oo emission nom the combastion products  | ≤ 0,007%  | ≤ 0,024%  |
|  | Température de surface<br>Surface temperature  | conforme  |   |
|  | Sécurité électrique<br>Electrical safety   | conforme  |   |
| Pos  | sibilité de nettoyage du circuit de combustion<br>Cleanability   | conforme  |   |
|  | Résistance mécanique<br>Mechanical resistance  | conforme  |   |
| Т  | empérature des fumées en allure nominale<br>Flue gas temperature at nominal output                         | 215°C   |   |
|  | Puissance Calorifique nominale  Nominal heat output  | 9,5 kW  |   |
| Rendement énergétique<br>Energy efficiency |  | Puissance calorifique<br>nominale<br>Nominal heat output<br>87,5%   | Puissance calorifique réduite Reduced heat output 94,2% |
|  |  | 1   |   |

| Caractéristiques supplémentaires, hors marquage CE Additional feature, outside EC                       | Puissance calorifique<br>nominale<br>Nominal heat output | Puissance calorifique<br>réduite<br>Reduced heat output |
|---|--|---|
| Concentration de poussières rejetées à 13% d'O2<br>Concentration of dust released at 13% O <sub>2</sub> | 5,0 mg/Nm3   | 10,0 mg/Nm3   |
| Concentration en COV à 13% d'O <sub>2</sub> OGC concentration at 13% O <sub>2</sub>                     | 2 mg/Nm3   | 18 mg/Nm3   |
| Concentration en NOX à 13% d'O <sub>2</sub> NOX concentration at 13% O <sub>2</sub>                     | 143 mg/Nm3   | 126 mg/Nm3  |



