

(Directives 2009/142/CE « Appareils à gaz » et 92/42/CE « Rendement des chaudières »)
(« Gas appliances » 2009/142/EC and 92/42/EC « Boilers efficiency » Directives)

Numéro : **1312CR6115**

CERTIGAZ, après examen et vérifications, certifie que l'appareil :
CERTIGAZ, after examination and verifications, certifies that the appliance :

- **Fabricant :**
Manufacturer : **GUILLOT INDUSTRIE**
Route de Fleurville - BP 55
F-01190 PONT DE VAUX
- **Marque commerciale et modèle(s) :**
Trade mark and model(s) :

ATLANTIC GUILLOT
<ul style="list-style-type: none"> ➤ VARFREE 35 – VARFREE 40 - VARFREE 60 ➤ VARFREE 70 – VARFREE 80 - VARFREE 100 ➤ VARFREE 120
YGNIS
<ul style="list-style-type: none"> ➤ VARFREE 35 – VARFREE 40 - VARFREE 60 ➤ VARFREE 70 – VARFREE 80 - VARFREE 100 ➤ VARFREE 115 - VARFREE 120
HAMWORTHY
<ul style="list-style-type: none"> ➤ STRATTON MK2 S2-40 - STRATTON MK2 S2-60 ➤ STRATTON MK2 S2-70 - STRATTON MK2 S2-80 ➤ STRATTON MK2 S2-100 - STRATTON MK2 S2-120
- **Genre de l'appareil :**
Kind of the appliance : **CHAUDIERE A CONDENSATION**
- **Désignation du type :**
Type designation : **VARFREE 60**

Pays de destination <i>Destination countries</i>	Pressions (mbar) <i>Pressures (mbar)</i>	Catégories <i>Categories</i>
BE	20/25	I2E(S)(*)
BE	20/25	I2E(R)
FR	20/25 ; 37	II2Esi3P(**)
FR	20/25	I2Esi
LU	20	I2E
CH-CZ-ES-GB- GR IT-IE-AT-LT-PT-RO- SI-SK	20 ; 37	II2H3P(**)
CH-CZ-ES-GB- GR IT-IE-AT-LT-PT-RO- SI-SK	20	I2H
TR-DK-EE-FI-LV-NO-SE	20	I2H

est conforme aux exigences essentielles des directives « Appareils à gaz » 2009/142/CE et « Rendement des chaudières » 92/42/CE.

is in conformity with essential requirements of 2009/142/EC « Gas appliances » and 92/42/EC « Boiler efficiency » directives.

(*) Catégorie I2E(S) pour les modèles 35 - 40 - 60

(**) Catégorie double disponible pour les modèles 35 - 40 - 60 - 70 - 80 - 100

Toute reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité. Reproduction of this certificate must be in full. 1/1

Le Directeur Général

Neuilly, le 11 mai 2016

Vincent DELARUE