

(Règlement (UE) 2016/426 « Appareils à gaz »)  
(Regulation (EU) 2016/426 « Gas appliances »)

**Certificat numéro : 1312BV5336 (rév. 13)**

**CERTIGAZ, après examen et vérifications, certifie que l'appareil :**  
**CERTIGAZ, after examination and verifications, certifies that the appliance :**  
**CERTIGAZ, después de examen y verificaciones, certifica que el aparato :**

- **Fabriqué par :** SAUNIER DUVAL ECCI  
*Manufactured by :* 17, rue de la Petite Baratte – BP 41535  
*Fabricado por :* F-44315 NANTES CEDEX 03
- **Marque commerciale et modèle(s) :** SAUNIER DUVAL  
*Trade mark and model(s) :* > THEMA CONDENS AS 30-A (H-ES) & (H-HU)  
*Marca comercial y modelo(s) :* > THEMPLUS CONDENS 35-A (H-FR)  
> THEMFAST CONDENS 35-A (H-FR)
- **Genre de l'appareil :** CHAUDIERE A CONDENSATION  
*Kind of the appliance :* (Types C13, C33, C43, C43P\*, C53, C83, B23P, C93)  
*Tipo de aparato :* CONDENSING BOILER  
(Types C13, C33, C43, C43P\*, C53, C83, B23P, C93)  
\* avec accessoire 0020081283  
\* with accessory 0020081283  
\* con el accesorio 0020081283
- **Désignation du type :** ST CONDENS 6C35-A  
*Type designation :*  
*Designacion del tipo :*

Pays de destination <i>Destination countries</i> <i>Pais de destino</i>	Pressions (mbar) <i>Pressures (mbar)</i> <i>Presiones (mbar)</i>	Catégories <i>Categories</i> <i>Categorias</i>
HU	25 ; 37	I12HS3P
ES-PT	20 ; 37	I12H3P
FR	20/25 ; 37	I12Esi3P

est conforme aux exigences essentielles du Règlement (UE) 2016/426 « Appareils à gaz ».  
*is in conformity with essential requirements of Regulation (EU) 2016/426 « Gas appliances »* Toute reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité. Reproduction of this certificate must be in full.  
Ce certificat est valide 10 ans à partir de la date de signature. Il annule tout certificat antérieur.  
*Validity date 10 years since signature day. It cancels any previous certificate*

1/1

Neuilly, le 6 novembre 2017

Le Directeur Général



Vincent DELARUE



Révision du certificat : 1312BV5336 du 2010/02/09

Directives 2009/142/CE « Appareils à gaz »  
 « Gas appliances » 2009/142/EC Directives  
 Directivas 2009/142/EC « aparatos a gaz »

**Certificat numéro : 1312BV5336 (rév. 13)**

**CERTIGAZ, après examen et vérifications, certifie que l'appareil :**  
**CERTIGAZ, after examination and verifications, certifies that the appliance :**  
**CERTIGAZ, después de examen y verificaciones, certifica que el aparato :**

- **Fabriqué par :** SAUNIER DUVAL ECCI  
*Manufactured by :* 17, rue de la Petite Baratte – BP 41535  
*Fabricado por :* F-44315 NANTES CEDEX 03
- **Marque commerciale et modèle(s) :** SAUNIER DUVAL  
*Trade mark and model(s) :* SAUNIER DUVAL  
*Marca comercial y modelo(s) :*
  - THEMA CONDENS AS 30-A (H-ES) & (H-HU)
  - THEMPLUS CONDENS 35-A (H-FR)
  - THEMFAST CONDENS 35-A (H-FR)
- **Genre de l'appareil :** CHAUDIERE A CONDENSATION  
*Kind of the appliance :* (Types C13, C33, C43, C43P\*, C53, C83, B23P, C93)  
*Tipo de aparato :* CONDENSING BOILER  
 (Types C13, C33, C43, C43P\*, C53, C83, B23P, C93)  
 \* avec accessoire 0020081283  
 \* with accessory 0020081283  
 \* con el accesorio 0020081283
- **Désignation du type :** ST CONDENS 6C35-A  
*Type designation :*  
*Designacion del tipo :*

Pays de destination <i>Destination countries</i> <i>Pais de destino</i>	Pressions (mbar) <i>Pressures (mbar)</i> <i>Presiones (mbar)</i>	Catégories <i>Categories</i> <i>Categorías</i>
HU	25 ; 37	II2HS3P
ES-PT	20 ; 37	II2H3P
FR	20/25 ; 37	II2Esi3P

est conforme aux exigences essentielles des directives « Appareils à gaz » 2009/142/CE  
 is in conformity with essential requirements of 2009/142/EC « Gas appliances » directives.  
 Cumples a las exigencias fundamentales de la directivas « aparatos a gas » 2009/142/CE

Toute reproduction de ce certificat doit être dans son intégralité. Reproduction of this certificate must be in full.  
 Todo reproducción de este certificado debe ser en su integridad

1/1

Neuilly, le 6 novembre 2017

Le Directeur Général

  
 Vincent DELARUE

Révision du certificat : 1312BV5336 du 2010/02/09



## PERFORMANCES ENERGETIQUES ENERGY PERFORMANCE

### Certificat 1312BV5336 (rév.13)

CERTIGAZ, Organisme Notifié 92/42/CEE déclare par la présente que, conformément à l'article 4 du Règlement (UE) N° 813/2013 de la Commission du 2 Août 2013 portant application de la Directive 2009/125/CE:

CERTIGAZ, Notified Body for council Directive 92/42/EEC, hereby declares that, according to article 4 of commission regulation (EU) N°813/2013 of 2 August 2013 implementing Directive 2009/125/EC:

- **Fabricant :** SAUNIER DUVAL ECCI  
*Manufacturer :* 17, rue de la Petite Baratte – BP 41535  
 F-44315 NANTES CEDEX 03

- **Type de chaudière :** CHAUDIERE A CONDENSATION  
*Type of boiler :* CONDENSING BOILER

Marque commerciale Trade mark/ Modèle(s) -Model(s)	Symbole * / Symbol * Unité / Unit									
	$\eta_4$ (%)	$\eta_1$ (%)	P 4 (kW)	P 1 (kW)	elmax (kW)	elmin (kW)	P SB (kW)	P stby (kW)	P ign (kW)	$\eta_s$ (%)
<b>SAUNIER DUVAL</b>										
THEMAFAST CONDENS 35-A THEMAPLUS CONDENS 35-A THEMA CONDENS AS 30-A	88.6	98.4	30.1	10.0	0.042	0.013	0.003	0.036 –FR 0.042	0	93
<b>HERMANN SAUNIER DUVAL</b>										
THEMAFAST 4 CONDENSING 35-A	88.6	98.4	30.1	10.0	0.042	0.013	0.003	0.042	0	93
<b>PROTHERM</b>										
PANTHER CONDENS 30 KKO-A	88.6	98.4	30.1	10.0	0.042	0.013	0.003	0.045	0	93
<b>BULEX</b>										
THEMA CONDENS 30/35-A	88.6	98.0	30.1	10.0	0.042	0.013	0.003	0.042	0	93
<b>AWB</b>										
THERMOELEGANCE 35-A/3	88.6	98.4	30.1	10.0	0.042	0.013	0.003	0.036	0	93

Ont été évalués selon les Règles citées ci-avant et le(s) rapport(s) d'essais n°

Have been tested according above mentioned Rules and test(s) report(s) n°

SDECCI – 09/17+09/28+10/13+14/08+14/12

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

Neuilly, le 6 novembre 2017



**\*legend.**

useful efficiencies :  $\eta_4$  : At rated heat output and high-temperature regime;  $\eta_1$  : At 30 % of rated heat output and low-temperature regime.

Useful heat output : P 4 : At rated heat output and high-temperature regime; P 1 : At 30 % of rated heat output and low-temperature regime.

Auxiliary electricity consumption : elmax : At full load; elmin : At part load; P SB : In standby mode.

Other items : P stby : Standby heat loss; P ign : Ignition burner power consumption

$\eta_s$  : seasonal space heating energy efficiency (calculated value, for boilers below 70kW heat output)

High-temperature regime means 60 °C return temperature at heater inlet and 80 °C feed temperature at heater outlet. 30 °C, for low-temperature boilers 37 °C and for other heaters 50 °C return temperature (at heater inlet).

Low temperature means for condensing boilers

calculated values are based on gross calorific value (reference conditions 15°C, 15°C, 1013,25mbar)