

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 : **1312BV5393**

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

- **Fabriqué par :**
Manufactured by : **SAUNIER DUVAL ECCI**
17, rue de la Petite Baratte – BP 41535
F-44315 NANTES CEDEX 03

- **Marque commerciale et modèle(s) :**
Trade mark and model(s) : **SAUNIER DUVAL**
➤ ISOFAST 21 CONDENS F30-A/1
➤ ISOTWIN CONDENS F30-A/1

- **Genre de l'appareil :**
Kind of the appliance : **CHAUDIERE A CONDENSATION**
(Types C13, C33, C43, C53, C83, B23P, C43P*)
CONDENSING BOILER
(Types C13, C33, C43, C53, C83, B23P, C43P*)
* with accessory 0020081283

- **Désignation du type :**
Type designation : **LG CONDENS 5C30-A**

Pays de destination <i>Destination countries</i>	Pressions (mbar) <i>Pressures (mbar)</i>	Catégories <i>Categories</i>
ES-PT	20 ; 37	II2H3P
HU	25 ; 30	II2HS3P
PL	20 ; 13 ; 37	II2ELwLs3P

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.*

CERTIGAZ
Le Directeur Général



Kris DE WIT

Paris le : 06 mai 2010

PERFORMANCES ENERGETIQUES
ENERGY PERFORMANCE

Directive 92/42/CE « Rendement des chaudières »
92/42/EC « Boilers efficiency » Directive
Annexe au certificat
Numéro : 1312BV5393

- **Fabriqué par :**
Manufactured by :

SAUNIER DUVAL ECCI
17, rue de la Petite Baratte - BP 41535
F-44315 NANTES CEDEX 03

- **Type de chaudière :**
Type of boiler :

CHAUDIÈRE A CONDENSATION
(Types C13, C33, C43, C53, C83, B23P, C43P*)
CONDENSING BOILER
(Types C13, C33, C43, C53, C83, B23P, C43P*)
** with accessory 0020081283*

Marque commerciale et modèle(s) <i>Trade mark and model(s)</i>	Label <i>Label</i>
SAUNIER DUVAL ➤ ISOFAST 21 CONDENS F30-A/1 ➤ ISOTWIN CONDENS F30-A/1	4 ★

Paris le : 06 mai 2010