

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

Certificat numéro : 1312CR6129 (rév.3)

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

- **Fabriqué par :**
Manufactured by : **ELM LEBLANC**
 124-126, rue de Stalingrad
 F-93700 DRANCY

- **Marque commerciale et modèle(s) :**
Trade mark and model(s) : **ELM LEBLANC**
 > ACLEIS BAS NOx NGLM24-7XN
 > ACLEIS BAS NOx NGLM18-7XN
 > égalis BAS NOx PLUS NGLS24/B_-7XN
 > ACLEIS BAS NOx NGLM23-7XN5
 > ACLEIS BAS NOx NGLM23-8XN5
 > égalis BAS NOx PLUS NGLS23/B_-7XN5

- **Genre de l'appareil :**
Kind of the appliance : **CHAUDIERE DOUBLE SERVICE type B1**
DOUBLE SERVICE (Type B11BS et B11VMC)
COMBINED BOILER
 (Type B11BS and B11VMC)

- **Type :**
Type : **ACLEIS BAS NOx**

Pays de destination <i>Destination countries</i>	Pressions (mbar) <i>Pressures (mbar)</i>	Catégories <i>Categories</i>
FR	20 ; 37	I12E+3P/ I2E+
ES, PT	20 ; 37	I12H3P
AT	20	I2H

est conforme aux exigences essentielles du Règlement (UE) 2016/426 « Appareils à gaz ».
is in conformity with essential requirements of Regulation (UE) 2016/426 « Gas appliances ».
 Toute reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité. Reproduction of this certificate must be in full. 1/1
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.

Le Directeur Général

Neuilly, le 28 mars 2018


Vincent DELARUE

Révision du certificat : 1312CR6129 du 2017/12/15

PERFORMANCES ENERGETIQUES ENERGY PERFORMANCE

Certificat numéro : 1312CR6129 (rév.3)

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 : **ELM LEBLANC**
Manufacturer : 124-126, rue de Stalingrad
 F-93711 DRANCY CEDEX
- Genre de Chaudière : **CHAUDIERE DOUBLE SERVICE type B1**
Kind of boiler : DOUBLE SERVICE (Type B11BS et B11VMC)
 COMBINED BOILER
 (Type B11BS and B11VMC)
- Type: **ACLEIS BAS NOx**
Type :

Marque commerciale Trade mark ELM LEBLANC	Symbole * / Symbol * Unité / Unit										
	η_4 (%)	η_1 (%)	P 4 (kW)	P 1 (kW)	elmax (kW)	elmin (kW)	P SB (kW)	P stby (kW)	P ign (kW)	η_s (%)	
Désignation du TYPE (Type designation)											
acléis BAS NOx NGLM24-7X égalis Bas NOx PLUS NGLS24/B_-7X	79,3	80,8	24	7	0,013	0,011	0,003	0,159	0	77	
acléis BAS NOx NGLM23-7XN5 acléis BAS NOx NGLM23-8XN5 égalis Bas NOx PLUS NGLS23/B_-7XN5	79,3	80,8	23	6,7	0,013	0,011	0,003	0,159	0	77	
acléis Bas NOx NGLM18-7X	81,2	80,2	18	5,3	0,013	0,011	0,003	0,159	0	76	

Ont été évalués selon les Règles citées ci-avant et le(s) rapports d'essais n° : 103A1

Have been tested according to the above mentioned Rules and test(s) report(s) n°103A1

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

Neuilly, le 28 mars 2018

Le Directeur Général

Vincent DELARUE

*legend:

useful efficiencies : η_4 : At rated heat output and high-temperature regime; η_1 : At 30 % of rated heat output and low-temperature regime.

Useful heat output : P4 : 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

η_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, 1013,25 mbar)

