

(Direktíva (EU) 2016/426 „Gáz alkalmazás”)

Règlement (UE) 2016/426 « Appareils à gaz »

Regulation (EU) 2016/426 « Gas appliances »

Az engedély száma: **Certificat numéro : 1312CQ6088 (rév.6)**

**CERTIGAZ, après examen et vérifications, certifie que l'appareil :** CERTIGAZ, vizsgálat és ellenőrzés után a készülékeket  
**CERTIGAZ, after examination and verifications, certifies that the appliance :** engedélyezte:

- **Fabriqué par :**  
Gyártó: *Manufactured by :*

**UNICAL AG SpA**  
Via Roma, 123  
I-46033 CASTEL D'ARIO (MN)

- **Marque commerciale et modèle(s) :**  
Trade mark and model(s) :  
Kereskedelmi márka és modell:

**UNICAL**  
➤ **OSA S 24 C**  
➤ **OSA S 28 C**  
➤ **OSA S 35 C**  
➤ **KON<sup>X</sup> 24 SLIM - UNIK<sup>X</sup> 24**  
➤ **KON<sup>X</sup> 28 SLIM - UNIK<sup>X</sup> 28**  
➤ **KON<sup>X</sup> 35 SLIM - UNIK<sup>X</sup> 35**

- **Genre de l'appareil :**  
Kind of the appliance :  
Alkalmazási terület

**CHAUDIERE A CONDENSATION**  
**CONDENSING BOILER**  
(types: B23P, C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93, C13x, C33x, C43x, C83x, C93x)  
Kondenzációs kazánok (Típus: B23 típustól.....C93x füstelvezetésig)

- **Désignation du type :**  
Type designation :  
Típusmegnevezés:

**OSA S**

Országok

	Gáznyomás (mbar)	Gázkategória
<b>Pays de destination</b> <i>Destination countries</i>	<b>Pressions (mbar)</b> <i>Pressures (mbar)</i>	<b>Catégories</b> <i>Categories</i>
FR	20/25 ; 37	II2Esi3P
ES-GB-IE-IT-PT-GR-SE-SI	20 ; 37	II2H3P
DE	20 ; 50	II2ELL3P
Magyarország HU	25 ; 30	II2HS3P
AT-CH-TR-HR-CZ-SK-RO	20 ; 50	II2H3P
LU-LV-EE-LT	20	I2E
BE	20/25	12E(S)
NL	25 ; 37 ; 50	II2L3P
BE	37	I3P
BA-BG-CN-RU-RO-NO	20 ; 37	II2H3P
PL	20 ; 37	II2ELs3P

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. 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.**

A fenti kazánok megfelelnek a (EU) 2016/426 „Gáz alkalmazás” direktívának. Ez az engedély minden előző kiadást érvénytelenít és érvényes a kelteztől számítva 10 évig.



Le Directeur Général

Neuilly, le 22 novembre 2017

Neuilly, 2017. november 22.

Vincent DELARUE

Révision du certificat : 1312CQ6088 du 2015/08/18

Energetikai vizsgálatok eredménye:

## PERFORMANCES ENERGETIQUES ENERGY PERFORMANCE

 Az engedély száma: **Certificat numéro 1312CQ6088 (rév.6)**

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:

Certigaz mint bejelentett Testület, a 92/42/EEC irányelv Tanácsa ezennel kijelenti, hogy a 2009/125/EEC irányelv a N°813/2013 számú 2013. augusztus 2-án kiadott 4-es cikkelye szerint kerül végrehajtásra.

- **Fabricant :** **Unical A.G.**  
 Gyártó *Manufacturer :*  
 - **Type de chaudière :** **CHAUDIERE A CONDENSATION**  
*Type of boiler :* B23, C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93, C13x, C33x, C43x, C53x, C63x, C83x, C93x  
 Kondenzációs kazánok (Típus: B23 típustól.....C93x füstelvezetésig)

Kereskedelmi márka és modell Marque commerciale Trade mark <b>UNICAL</b>	Szimbólum Symbole * / Symbol * Egység 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)	$\eta_s$ (%)
Modèle(s) Model(s)										
OSA S 24 C - KON <sup>x</sup> 24 SLIM UNIK <sup>x</sup> 24	88,7	98,1	13,0	4,3	0,085	0,012	0,003	0,0824	0	94
OSA S 28 C - KON <sup>x</sup> 28 SLIM UNIK <sup>x</sup> 28	88,9	98,1	16,0	5,3	0,093	0,015	0,001	0,113	0	94
OSA S 35 C - KON <sup>x</sup> 35 SLIM UNIK <sup>x</sup> 35	88,7	98,2	18,4	6,1	0,093	0,015	0,001	0,113	0	94

Ont été évalués selon les Règles citées ci-avant et le(s) rapport(s) d'essais Dox du Type.

Have been tested according above mentioned Rules and test(s) report(s) Type Dox.

Tesztelve a fenti adatok szerint.

15CP011.00 ; 15CP023.00 ; 16CP001.00

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 22 novembre 2017

Neuilly, 2017. november 22.

Vincent DELARUE



\*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)