

CE engedély a lentebb felsorolt Unical kazántípusokhoz, de felhívjuk a figyelmet, hogy a gyári füstcsőrendszer a kazán része.



Engedély

Certificat
Certificate

(Direktíva 2009/142/CE „Gáz alkalmazás” és 92/42/CE „Kazánok hatásfoka”)

(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)

Az engedély száma: **Numéro : 1312CM5647** (rév. 5)

CERTIGAZ, après examen et vérifications, certifie que l'appareil :

CERTIGAZ, after examination and verifications, certifies that the appliance :

CERTIGAZ, vizsgálat és ellenőrzés után a készülékeket engedélyezte:

- **Fabriqué par :** **UNICAL AG SpA**
Manufactured by : **Via Roma, 123**
Gyártó: **Itália, I-46033 CASTEL D'ARIO (MN)**
- **Marque commerciale et modèle(s) :** **UNICAL**
Trade mark and model(s) : **> IDEA AC 23 – IDEA AR 23**
Kereskedelmi márka és modell: **> IDEA AC 23 PLUS**
- **Genre de l'appareil :** **CHAUDIERE STANDARD**
Kind of the appliance : **STANDARD BOILER** Hagyományos gázkazánok
Alkalmazási terület: **(Type : B11BS)** (Típus: B11BS füstelvezetés)
- **Désignation du type :** **IDEA AC**
Type designation :

Típusmegnevezés:

Rendeltetési országok	Gáznyomás (mbar)	Gázkategória
Pays de destination Destination countries	Pressions (mbar) Pressures (mbar)	Catégories Categories
FR	20/25 ; 37	II2E+3P
ES-GB-IE-IT-PT-GR-SE-SI	20 ; 30/37	II2H3P
Magyarország HU	25 ; 50	II2HS3P
AT-CH-TR-HR-CZ-SK	20 ; 50	II2H3P
LU-LV-EE-LT	20	I2E
BE	20/25	I2E+
BE	37	I3P
PL	20 ; 13 ; 37	II2ELs3P
BG-CN-RU-NO-BA-RO	20 ; 37	II2H3P

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. A fenti kazánok megfelelnek a fenti „Gáz alkalmazás” és „Kazán hatásfoka” direktívának.

Tout reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité. Reproduction of this certificate must be in full. 1/2

Le Directeur Général Általános Igazgató

Vincent DELARUE



Neuilly, le 18 août 2015
Neuilly, 2015.augusztus 18.

Rév. 5 : 1312CM5647 du 2011/06/17



CERTIGAZ SAS - 8, rue de l'Hôtel de Ville - F 92200 Neuilly-sur-Seine - Tél. : +33 (0)1 80 21 07 40 - Fax : +33 (0)1 80 21 07 93
infocertgaz@certigaz.fr - www.certigaz.fr

Energetikai vizsgálatok eredménye:

PERFORMANCES ENERGETIQUES
ENERGY PERFORMANCE
Annexe au certificat 1312CM5647 rev. 5

CERTIGAZ, Organisme Notifié 92/42/CE déclare par la présente que, conformément à l'article 4 du Règlement (UE) No. 813/2013 du 2 Août 2013 :

CERTIGAZ, Notified Body for council Directive 92/42/EEC, hereby declares that, according to article 4 of commission regulation (EU) No. 813/2013 of 2 August 2013

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 : *Manufacturer :* **Unical A.G.**
Gyártó:
- Type de chaudière : **CHAUDIERE STANDARD**
Type of boiler : **B11bs**
Kazán típusa: **Hagyományos gázkazánok**

Kereskedelmi márka és modell Marque commerciale Trade mark -----	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 (%)
Modèle(s) Model(s)										
!IDEA AC 23	81.0	80.5	22.9	6.84	0.058	0.055	0.001	0.168	0	78
!IDEA AC 23 PLUS	81.6	83	23.1	7.0	0.058	0.055	0.001	0.168	0	79

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°
 15CP014.00

Toute reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité. **Reproduction of this certificate must be in full. 2/2**

Le Directeur Général

Neuilly, le 18 août 2015

Neuilly, 2015.augusztus 18.

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 : 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

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, 1013,25mbar)