

# CE



## SERTİFİKA CERTIFICATE

**MODÜL B / MODUL B**  
**AB TİP İNCELEMESİ BELGESİ (GAR)**  
**EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)**  
Gaz Yakan Cihazlara Dair Yönetmelik (2016/426/AB) *EK-3 Madde 1*  
Appliances burning gaseous fuels (EU) 2016/426 to ANNEX III. Paragraph 1 of

**Belge No / Certificate No** 2422-GAR-7213/06

**PIN** 2422DM721306

**Başvuran / Applicant**

**MARS MUTFAK VE ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER PAZARLAMA A.Ş.**

Akçaburgaz Mah. 3136 Sk. No:14 İç Kapı No:2

Esenyurt / İSTANBUL / TÜRKİYE

**MARS MUTFAK VE ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER PAZARLAMA A.Ş.**

**Üretici / Manufacturer**

Akçaburgaz Mah. 3136 Sk. No:14 İç Kapı No:2

Esenyurt / İSTANBUL / TÜRKİYE

**Marka / Trademark**

**MARS MUTFAK**

**Ürün / Product**

**OCAK / COOKER**

**Tip – Model / Type - Model**

MMNO-01G, MMNO-2G, MMNO-03G, MMNO-04G, MMNO-04UG,  
MMNO-06G, MOC-30G, MOC-60G

**Referans Standardlar**

TS EN 203-1+A1:2009(EN 203-1:2005+A1:2008),

*Normative References*

TS EN 203-2-1:2008 (EN 203-2-1:2005)

**Rapor No / Report Number** M7213-06

**Veriliş Tarihi / Issue Date** 15.11.2012

**Geçerlilik Tarihi / Due Date** 14.11.2031

Hedef Ülkeler <i>Destination Countries</i>	Basınç(mbar) <i>Pressure(mbar)</i>	Cihaz Kategorileri <i>Appliance Categories(CAT)</i>
TR, AT, CH, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, IT, LT, NO, RO, SE, SI, SK, HR	20:30/50	II <sub>2</sub> H3B/P
CH, CY, CZ, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI, SK	20:30/37-50/67	II <sub>2</sub> H3+
NL, RO	25:30/50	II <sub>2</sub> L3B/P
DE, PL, RO	20/25:30	II <sub>2</sub> E3B/P / II <sub>2</sub> ELL3B/P
FR	20/25:30/50	II <sub>2</sub> E+3+



**Bakanlık Belge No**  
*Ministry Certificate No*  
**GAR-2422-2100581**

**Genel Müdür**  
**Birgül TASATANEL**  
İNTEGRA96 Belgelendirme  
İZMİR, (rev. 00) <21.12.2021>



**Ürün Açıklaması / Product description**

Ticari Amaçlı Atmosferik Brülörlü Ocak.  
Commercial Cooker with atmospheric burner.

**Tip Type**

A1

**Gaz valfi Gas valve**

TURAŞ

**Teknik Veriler / Technical Data**

Model	MMNO-01G	MMNO-02G	MMNO-03G	MMNO-04G
Anma ısı girişi $Q_n$ , KW <i>Nominal heat input</i>	4	8	12	16
Toplam Harcama (V) G20, m <sup>3</sup> /h <i>Total consumption</i>	0.45	0.90	1.3	1.7
Toplam Harcama (M) G30, kg/h <i>Total consumption</i>	0.2	0.4	0.6	0.8
Havalandırma, m <sup>3</sup> /h <i>Ventilation</i>	15	25	40	50
Model	MMNO-04UG	MMNO-06G	MOC-30G	MOC-60G
Anma ısı girişi $Q_n$ , KW <i>Nominal heat input</i>	16	24	8	16
Toplam Harcama (V) G20, m <sup>3</sup> /h <i>Total consumption</i>	1.7	2.6	0.90	1.7
Toplam Harcama (M) G30, kg/h <i>Total consumption</i>	0.8	1.2	0.4	0.8
Havalandırma, m <sup>3</sup> /h <i>Ventilation</i>	50	70	25	50

