



# SERTİFİKA CERTIFICATE

**MODÜL B / MODULE 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-7213/07

**PIN** 2422DM721307  
**MARS MUTFAK VE ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER PAZARLAMA A.Ş.**

**Başvuran / Applicant** 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** FRİTÖZ / FRYER

**Tip - Model / Type - Model** MF-5G, MF-5+5G, MF-8G, MF-8+8G, MF-10G, MF-10+10G

**Referans Standardlar / Normative References** TS EN 203-1+A1:2009, TS EN 203-2-4:2009

**Rapor No / Report Number** M7213-07

**Veriliş Tarihi / Issue Date** 15.11.2021 **Geçerlilik Tarihi / Due Date** 14.11.2031

Hedef Ülkeler Destination Countries	Basınç(mbar) Pressure(mbar)	Cihaz Kategorileri Appliance Categories(CAT)
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	20/25:30/50	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-2422-2100583**

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

**Ürün Açıklaması / Product description**

Ticari Amaçlı Atmosferik Brülörlü Fritöz.  
*Commercial Atmospheric Burner Fryer.*

**Tip Type**

A1

**Gaz valfi Gas valve**

TURAŞ

**Teknik Veriler / Technical Data**

<b>Model</b>	<b>MF-5G</b>	<b>MF-5+5G</b>	<b>MF-8G</b>	<b>MF-8+8G</b>
Anma ısı girişi $Q_n$ , KW <i>Nominal heat input</i>	3	6	3	6
Toplam Harcama (V) G20, m <sup>3</sup> /h <i>Total consumption</i>	0.38	0.6	0.38	0.6
Toplam Harcama (M) G30, kg/h <i>Total consumption</i>	0.2	0.4	0.2	0.4
Havalandırma, m <sup>3</sup> /h <i>Ventilation</i>	10	20	10	20
<b>Model</b>	<b>MF-10</b>	<b>MF-10+10G</b>		
Anma ısı girişi $Q_n$ , KW <i>Nominal heat input</i>	3	6		
Toplam Harcama (V) G20, m <sup>3</sup> /h <i>Total consumption</i>	0.38	0.6		
Toplam Harcama (M) G30, kg/h <i>Total consumption</i>	0.2	0.4		
Havalandırma, m <sup>3</sup> /h <i>Ventilation</i>	10	20		

