

## 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-7051/01(Rev.01)  
**PIN** 2422CS705101  
**Başvuran / Applicant** ATEŞE MAKİNE KAZAN İNŞ. GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.  
Topçular Mah. Altunizade bağ. Sok. No:3 Kat:5 Eyüp İstanbul /  
TÜRKİYE  
**Üretici / Manufacturer** ATEŞE MAKİNE KAZAN İNŞ. GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.  
Topçular Mah. Altunizade bağ. Sok. No:3 Kat:5 Eyüp İstanbul /  
TÜRKİYE  
**Marka / Trademark** ATEŞE  
**Ürün / Product** ÇAY OCAĞI / TEA BREWING  
**Tip – Model / Type - Model** T(X)GE 02, G(X)GE 02, S(X)GE 02, TC(X)GE 02, GC(X)GE 02,  
T(X)GE 03, G(X)GE 03, S(X)GE 03, TC(X)GE 03, GC(X)GE 03,  
TC(X)GE 04, GC(X)GE 04, T(X)GE 04, G(X)GE 04, S(X)GE 04  
T(X)GE 05, G(X)GE 05, T(X)GE 06, G(X)GE 06  
**Referans Standardlar** TS EN 203-1:2022, EN 203-2-6:2005  
*Normative References*  
**Rapor No / Report Number** M7051-01(Rev.01)  
**Veriliş Tarihi / Issue Date** 05.12.2023 **Geçerlilik Tarihi / Due Date** 08.12.2028

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	II2H3B/P
CH, CY, CZ, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI, SK	20:30/37-50/67	II2H3+
NL, RO	25:30/50	II2L3B/P
DE, PL, RO	20/25:30/50	II2E3B/P
FR	20/25:30/50	II2E+3+



**Bakanlık Belge No**  
*Ministry Certificate No*  
GAR-2422-1800293

Genel Müdür  
Birgül GÜRBÜZ  
INTEGRA96 Belgelendirme  
İZMİR, (rev. 01) <05.12.2023>



**Ürün Açıklaması / Product description**

Ticari Amaçlı atmosferik brülörlü Çay Kazan.

*Commercial Purposes atmospheric burner Tea Boiler.***Tip Type**

A1

**Gaz valfi Gas valve**

Turaş

**Teknik Veriler / Technical Data**

<b>Model</b>	<b>T(X)GE 02, G(X)GE 02, S(X)GE 02, TC(X)GE 02, GC(X)GE 02</b>	<b>T(X)GE 03, G(X)GE 03, S(X)GE 03, TC(X)GE 03, GC(X)GE 03</b>	<b>TC(X)GE 04, GC(X)GE 04</b>
Anma ısı girişi $Q_n$ , G20 KW <i>Nominal heat input</i>	2.58	4.03	5.16
Toplam Harcama (V) G20, m <sup>3</sup> /h <i>Total consumption</i>	0.273	0.426	0,545
Toplam Harcama (M) G30, kg/h <i>Total consumption</i>	0.204	0.318	0.406
Havalandırma, m <sup>3</sup> /h <i>Ventilation</i>	7	11	15
<b>Model</b>	<b>T(X)GE 04, G(X)GE 04, S(X)GE 04</b>	<b>T(X)GE 05, G(X)GE 05, T(X)GE 06, G(X)GE 06</b>	
Anma ısı girişi $Q_n$ , G20 KW <i>Nominal heat input</i>	5.16	8.06	
Toplam Harcama (V) G20, m <sup>3</sup> /h <i>Total consumption</i>	0.545	0.852	
Toplam Harcama (M) G30, kg/h <i>Total consumption</i>	0.406	0.636	
Havalandırma, m <sup>3</sup> /h <i>Ventilation</i>	15	23	

**X = A - Antik Bakır, I - İnoks, S - Statik Boya**