

CE



SERTİFİKA

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-7134/01
PIN 2422CT713401
Başvuran / Applicant GÜLSÜM DURSUN ALPİNA ŞÖMİNE SANAYİ
Cennet Mah. Barbaros Cad. E-5 Üzeri No:2 Küçükçekmece / İSTANBUL / TÜRKİYE
Üretici / Manufacturer GÜLSÜM DURSUN ALPİNA ŞÖMİNE SANAYİ
Cennet Mah. Barbaros Cad. E-5 Üzeri No:2 Küçükçekmece / İSTANBUL / TÜRKİYE
Marka / Trademark ALPİNA ŞÖMİNE
Ürün / Product KONVEKSİYONLU MÜSTAKİL ISITICI / Independent Gas Fired Convection Heaters
Tip – Model / Type - Model GAZALPİN 70, GAZALPİN 90, GAZALPİN 120
Referans Standardlar / Normative References TS EN 613:2002 (EN 613:2000)
Rapor No / Report Number M7134-01
Veriliş Tarihi / Issue Date 22.11.2019 **Geçerlilik Tarihi / Due Date** 20.11.2029

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 ₂ H ₃ B/P
CH, CY, CZ, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI, SK	20:30/37-50/67	II ₂ H ₃ +
NL, RO	25:30/50	II ₂ L ₃ B/P
DE, PL, RO	20/25:30/50	II ₂ E ₃ B/P
FR	20/25:30/50	II ₂ E ₃ +



Bakanlık Belge No
Ministry Certificate No
GAR-2422-1900589

Birgün TASAT ANEL
İNTEGRA96 Belgelendirme
İZMİR, (rev. 00) <09.12.2019>

İNTEGRA96 ULUSLARARASI ÜRÜN VE SİSTEM BELGELENDİRME, BAĞIMSIZ DENETİM, GÖZETİM VE EĞİTİM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.
Girne Bulvarı No:186 D:2 Karşıyaka - İZMİR - TÜRKİYE
Tel: +90 232 462 20 51-52 Faks: +90 232 462 20 61 info@integra96.com www.integra96.com

İNTEGRA 96

Ürün Açıklaması / Product description

Ticari Amaçlı atmosferik brülörlü Ocak.
Commercial Purposes atmospheric burner Cooker.

Tip Type	C11	Gaz valfi Gas valve	Honeywell
----------	-----	---------------------	-----------

Teknik Veriler / Technical Data

Model	GAZALPİN 70	GAZALPİN 90	GAZALPİN 120
Anma ısı girişi Q_n , G20 KW <i>Nominal heat input</i>	10.0	13.0	16.0
Toplam Harcama (V) G20, m ³ /h <i>Total consumption</i>	1.05	1.37	1.69
Toplam Harcama (M) G30, kg/h <i>Total consumption</i>	0.78	1.00	1.25
Havalandırma, m ³ /h <i>Ventilation</i>	28	37	45

