



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-7245/03(Rev.01)

PIN 2422DM724503

Başvuran / Applicant

MİRA ISI SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.

ÇAĞRIŞAN MAH. BURSA YOLU CAD. NO: 200 İÇ KAPI NO: 1
MUDANYA / BURSA / TÜRKİYE

Üretici / Manufacturer

MİRA ISI SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.

ÇAĞRIŞAN MAH. BURSA YOLU CAD. NO: 200 İÇ KAPI NO: 1
MUDANYA / BURSA / TÜRKİYE

Marka / Trademark

MİRA, INFRAGAZ, ARTFLAME

Ürün / Product

GAZ YAKITLI SOBA / Gas Fired Stove

Tip – Model / Type - Model

H3-W1, H3-W3, H3-W5, H3-FC, H5-W1, H5-W2, H5-W3, H5-W4, H5-W5, H5-FC, H7-W1, H7-W2, H7-W3, H7-W4, H7-W5, H7-F, H7-FC, H8-W, H8-F, H8-FC, H9-W, H9-F, H9-FC, H10-W, H10-F, H10-FC, H11-W1, H11-W2, H11-W3, H11-W4, H11-W5, H11-F, H11-FC, H13-W, H13-F, H13-FC, H15-W, H15-F, H15-FC

Referans Standardlar

EN 613:2021

Normative References

Rapor No / Report Number M7245-03(Rev.01)

Veriliş Tarihi / Issue Date 05.07.2022

Geçerlilik Tarihi / Due Date 29.06.2032

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	II2H3B/P
TR, AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK	20	I2H



Bakanlık Belge No

Ministry Certificate No

GAR-2422-2200390

Genel Müdür
Birgül TAŞATANEL
İNTEGRA96 Belgelendirme
İZMİR, (rev. 01) <07.07.2022>

Bu belge, 04.07.2022 tarihinde yayımlanan 2422-GAR-7245/03 belgeyi iptal etmiş ve yerine geçmiştir.

Ürün Açıklaması / Product description

Ticari Amaçlı Gaz Yakıtlı Soba
Commercial Purposes Gas Fired Stove

Tip Type C11

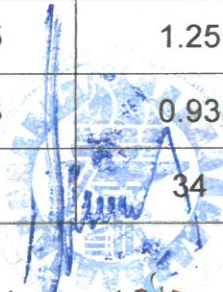
Model	H3-W1	H3-W3	H3-W5	H3-FC
Anma ısı girişi Q_n , G20 KW Nominal heat input	3	3	3	3
Toplam Harcama (V) G20, m ³ /h Total consumption	0.31	0.31	0.31	0.31
Toplam Harcama (M) G30, kg/h Total consumption	0.23	0.23	0.23	0.23
Havalandırma, m ³ /h Ventilation	8	8	8	8
Model	H5-W1	H5-W2	H5-W3	H5-W4
Anma ısı girişi Q_n , G20 KW Nominal heat input	5	5	5	5
Toplam Harcama (V) G20, m ³ /h Total consumption	0.52	0.52	0.52	0.52
Toplam Harcama (M) G30, kg/h Total consumption	0.39	0.39	0.39	0.39
Havalandırma, m ³ /h Ventilation	14	14	14	14
Model	H5-W5	H5-FC	H7-W1	H7-W2
Anma ısı girişi Q_n , G20 KW Nominal heat input	5	5	7	7
Toplam Harcama (V) G20, m ³ /h Total consumption	0.52	0.52	0.72	0.72
Toplam Harcama (M) G30, kg/h Total consumption	0.39	0.39	0.54	0.54
Havalandırma, m ³ /h Ventilation	14	14	20	20
Model	H7-W3	H7-W4	H7-W5	H7-F
Anma ısı girişi Q_n , G20 KW Nominal heat input	7	7	7	7
Toplam Harcama (V) G20, m ³ /h Total consumption	0.72	0.72	0.72	0.72
Toplam Harcama (M) G30, kg/h Total consumption	0.54	0.54	0.54	0.54
Havalandırma, m ³ /h Ventilation	20	20	20	20

Bu belge, 04.07.2022 tarihinde yayımlanan 2422-GAR-7245/03 belgeyi iptal etmiş ve yerine geçmiştir.



Model	H7-FC	H8-W	H8-F	H8-FC
Anma ısııl girdisi Q_n , G20 KW <i>Nominal heat input</i>	7	7.5	7.5	7.5
Toplam Harcama (V) G20, m ³ /h <i>Total consumption</i>	0.72	0.78	0.78	0.78
Toplam Harcama (M) G30, kg/h <i>Total consumption</i>	0.54	0.58	0.58	0.58
Havalandırma, m ³ /h <i>Ventilation</i>	20	21	21	21
Model	H9-W	H9-F	H9-FC	H10-W
Anma ısııl girdisi Q_n , G20 KW <i>Nominal heat input</i>	9	9	9	10
Toplam Harcama (V) G20, m ³ /h <i>Total consumption</i>	0.93	0.93	0.93	1.04
Toplam Harcama (M) G30, kg/h <i>Total consumption</i>	0.70	0.70	0.70	0.78
Havalandırma, m ³ /h <i>Ventilation</i>	25	25	25	28
Model	H10-F	H10-FC	H11-W1	H11-W2
Anma ısııl girdisi Q_n , G20 KW <i>Nominal heat input</i>	10	10	12	12
Toplam Harcama (V) G20, m ³ /h <i>Total consumption</i>	1.04	1.04	1.25	1.25
Toplam Harcama (M) G30, kg/h <i>Total consumption</i>	0.78	0.78	0.93	0.93
Havalandırma, m ³ /h <i>Ventilation</i>	28	28	34	34
Model	H11-W3	H11-W4	H11-W5	H11-F
Anma ısııl girdisi Q_n , G20 KW <i>Nominal heat input</i>	12	12	12	12
Toplam Harcama (V) G20, m ³ /h <i>Total consumption</i>	1.25	1.25	1.25	1.25
Toplam Harcama (M) G30, kg/h <i>Total consumption</i>	0.93	0.93	0.93	0.93
Havalandırma, m ³ /h <i>Ventilation</i>	34	34	34	34

Bu belge, 04.07.2022 tarihinde yayımlanan 2422-GAR-7245/03 belgeyi iptal etmiş ve yerine geçmiştir.



Bu belgenin mülkiyet hakkı Integra96 Uluslararası Ürün ve Sistem Belgeleme Bağ. Göz. Den. Eğit. Hiz. Ltd. Şti. ne aittir ve istenildiğinde iade edilecektir. Belgenin geçerliliğini www.integra96.com internet sayfasından veya iletişim bilgilerinden kontrol edebilirsiniz. Integra96 bir sonraki kontrol tarihi için yaygın tarahenden 1 yıl sonrası için tavsiye eder. The property rights to this document belong to Integra96 Internationala Product and System Certification Inc. and it has to be returned when requested. You may check the validity of the document over www.integra96.com. Integra96 recommends one year later following the document issue date for the date of next inspection.

Model	H11-FC	H13-W	H13-F	H13-FC
Anma ısı girdisi Q_n , G20 KW <i>Nominal heat input</i>	12	13	13	13
Toplam Harcama (V) G20, m ³ /h <i>Total consumption</i>	1.25	1.35	1.35	1.35
Toplam Harcama (M) G30, kg/h <i>Total consumption</i>	0.93	1.01	1.01	1.01
Havalandırma, m ³ /h <i>Ventilation</i>	34	37	37	37
Model	H15-W	H15-F	H15-FC	
Anma ısı girdisi Q_n , G20 KW <i>Nominal heat input</i>	15	15	15	
Toplam Harcama (V) G20, m ³ /h <i>Total consumption</i>	1.56	1.56	1.56	
Toplam Harcama (M) G30, kg/h <i>Total consumption</i>	1.17	1.17	1.17	
Havalandırma, m ³ /h <i>Ventilation</i>	42	42	42	

