

EMAS MAKİNA SANAYİ A.Ş.

Adres: Manisa OSB III. Kısım Keçilikoy Osb Mahallesi Mustafa Kemal Bulvarı No:13 Yunusemre/MANİSA/TURKİYE, 45030
Tel: 0236 213 00 21 (Pbx) Faks: 0236 213 08 59 Ticaret Sicil No: 16343 www.emas.com.tr

AB UYGUNLUK BEYANI

Üretici: EMAS MAKİNA SANAYİ A.Ş.

Merkez Adresi: Organize Sanayi Bölgesi 3. Kısım Mustafa Kemal Bulvarı No:13, 45030, Yunusemre / Manisa / TÜRKİYE

Aşağıdaki ürün(ler) için tek sorumlu kuruluş olarak beyan eder:

MARKA:	E.C.A.	
ÜRÜN:	YOĞUŞMALI KOMBİ	
MODEL(LER):	CITIUS PREMIX 14 HM/HCH/HST	CITIUS PREMIX 20 HM/HCH/HST
	CITIUS PREMIX 24 HM/HCH/HST	CITIUS PREMIX 28 HM/HCH/HST
	CITIUS PREMIX 30 HM/HCH/HST	CITIUS PREMIX 35 HM/HCH/HST

Aşağıdaki Direktif ve Yönetmeliklerinin temel gereksinimlerine uygundur:

- 2016/426/EU (GAR) - Gaz Yakan Cihazlara Dair Yönetmelik
- 813/2013/EU - Mahal Isıtıcıları ve Kombine Isıtıcılar ile İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gereklere Dair Tebliğ
- 811/2013/EU - Mahal Isıtıcıları, Kombine Isıtıcılar, Mahal Isıtıcısı, Sıcaklık kontrolü Ve Güneş Enerjisi Cihazı Paketleri Ve Kombine Isıtıcı, Sıcaklık Kontrolü Ve Güneş Enerjisi Cihazı Paketlerinin Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ
- 2014/35/EU (LVD) - Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Kullanılmak Üzere Tasarlanan Elektrikli Ekipman Direktifi
- 2014/30/EU (EMC) - Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi
- 2011/65/EU (RoHS2) - Elektrikli Ve Elektronik Ekipmanlarda Belirli Tehlikeli Maddelerin Kullanımının Kısıtlanması

Ayrıca, teknik ve fonksiyonel özellikler açısından aşağıdaki standartların gereksinimlerine uygundur:

- EN 15502-1+A1:2024 - Gaz yakan ısıtma kazanları - Bölüm 1: Genel kurallar ve deneyler
- EN 15502-2-1+A1:2024 - Gaz yakan merkezî ısıtma kazanları - Bölüm 2-1: Tip C cihazlar ve anma ısı girdisi 1.000 kW'ı geçmeyen B2, B3 ve B5 tipi cihazlara özgü standartlar
- EN 13203-1 - Gaz yakarak sıcak su üreten ev aletleri - Bölüm 1: Sıcak su çıkışının performans değerlendirilmesi

Aşağıda belirtilen test raporu bu beyan hazırlanırken referans olarak kullanılmıştır:

- 31.01.2022 tarihli, B 22/01/3711 numaralı test raporu DBI Gastecnologisches Institut gGmbH tarafından onaylanmıştır,
- 04.03.2022 tarihli, CE-0085CT0347 numaralı CE Belgesi, DVGW CERT GmbH (0085) tarafından düzenlenmiştir. Geçerlilik Tarihi: 18.03.2029.

Bevan:

Bu belgede tanımlanan ürün(ler) Avrupa Birliği direktifleri ve standartları şartlarında üretilmiştir. Bu uygunluk beyanı, üreticinin sorumluluğu altında düzenlenmiştir. Ayrıca ürün(ler) için sorumluluk firmamız garantisine altındadır.

Tarih: 01.01.2025

Düzenleme Yeri: Manisa/TÜRKİYE

İmza: Gökçe TEZEL

Fabrika Müdürü

EMAS MAKİNA SANAYİ A.Ş.

EMAS MAKINA SANAYI A.S.

Adress: Manisa OSB III. Kisim KecilikoyOs b Mahallesi Mustafa Kemal Bulvari No:13 Yunusemre/MANISA/TURKIYE, 45030
Tel: 0236 213 00 21 (Pbx) **Fax:** 0236 213 08 59 **Trade Reg No:** 16343 **www.emas.com.tr**

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: EMAS MAKINA SANAYI A.S.

With its headquarters in: Organize Sanayi Bolgesi 3. Kisim Mustafa Kemal Bulvari No:13, 45030, Yunusemre / Manisa / TURKIYE

Declares as sole responsible body for the product(s) below:

BRAND:	E.C.A.	
PRODUCT:	CONDENSING COMBI WATER HEATER	
MODEL(S):	CITIUS PREMIX 14 HM/HCH/HST	CITIUS PREMIX 20 HM/HCH/HST
	CITIUS PREMIX 24 HM/HCH/HST	CITIUS PREMIX 28 HM/HCH/HST
	CITIUS PREMIX 30 HM/HCH/HST	CITIUS PREMIX 35 HM/HCH/HST

Comply with the essential requirements of following European Directives and Regulations:

- 2016/426/EU (GAR) - Regulation on appliances burning gaseous fuels
- 813/2013/EU - Commission Regulation with regard to ecodesign requirements for space heaters and combination heaters
- 811/2013/EU - Commission Delegated Regulation with regard to the energy labelling of space heaters, combination heaters, packages of space heater, temperature control and solar device and packages of combination heater, temperature control and solar device
- 2014/35/EU (LVD) - Directive relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits
- 2014/30/EU (EMC) - Directive on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility
- 2011/65/EU (RoHS2) - Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

And, for technical and functional characteristic, with the requirements of the standards:

- EN 15502-1+A1:2024 - Gas-fired heating boilers - Part 1: General requirements and tests
- EN 15502-2-1+A1:2024 - Gas-fired central heating boilers - Part 2-1: Specific standard for type C appliances and type B2, B3 and B5 appliances of a nominal heat input not exceeding 1 000 kW
- EN 13203-1 - Gas fired domestic appliances producing hot water - Part 1: Assessment of performance of hot water deliveries

The test report referenced below is used as a basis for issuing this declaration:

- The test report dated **31.01.2022**, numbered **B 22/01/3711**, was approved by DBI Gastechnologisches Institut gGmbH.
- The CE Certificate dated **04.03.2022**, numbered **CE-0085CT0347**, was issued by DVGW CERT GmbH (0085). Valid until: **18.03.2029**.

Declaration:

The product(s) defined herein were manufactured under the conditions of the European Union directives and standards. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. Additionally, the responsibility for the product(s) is under our firm's guarantee.

Date: 01.01.2025

Place of Issue: Manisa/TURKIYE

Signature: Gökçe TEZEL

Plant Manager

EMAS MAKINA SANAYI A.S.

EMAS MAKİNA SANAYİ A.Ş.

Adres: Manisa OSB III. Kısım KeçilikoyOsB Mahallesi Mustafa Kemal Bulvarı No:13 Yunusemre/MANİSA/TURKİYE, 45030
Tel: 0236 213 00 21 (Pbx) **Faks:** 0236 213 08 59 **Ticaret Sicil No:** 16343 **www.emas.com.tr**

AB UYGUNLUK BEYANI

Üretici: EMAS MAKİNA SANAYİ A.Ş.

Merkez Adresi: Organize Sanayi Bölgesi 3. Kısım Mustafa Kemal Bulvarı No:13, 45030, Yunusemre / Manisa / TÜRKİYE

Aşağıdaki ürün(ler) için tek sorumlu kuruluş olarak beyan eder:

MARKA:	E.C.A.	
ÜRÜN:	YOĞUŞMALI KOMBİ	
MODEL(LER):	CITIUS PREMIX 14 HM/HCH/HST	CITIUS PREMIX 20 HM/HCH/HST
	CITIUS PREMIX 24 HM/HCH/HST	CITIUS PREMIX 28 HM/HCH/HST
	CITIUS PREMIX 30HM/HCH/HST	CITIUS PREMIX 35 HM/HCH/HST

Aşağıdaki Direktif ve Yönetmeliklerinin temel gereksinimlerine uygundur:

- 2016/426/EU (GAR) - Gaz Yakan Cihazlara Dair Yönetmelik
- 813/2013/EU - Mahal Isıtıcıları ve Kombine Isıtıcılar ile İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gereklere Dair Tebliğ
- 811/2013/EU - Mahal Isıtıcıları, Kombine Isıtıcılar, Mahal Isıtıcısı, Sıcaklık kontrolü Ve Güneş Enerjisi Cihazı Paketleri Ve Kombine Isıtıcı, Sıcaklık Kontrolü Ve Güneş Enerjisi Cihazı Paketlerinin Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ
- 2014/35/EU (LVD) - Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Kullanılmak Üzere Tasarlanan Elektrikli Ekipman Direktifi
- 2014/30/EU (EMC) - Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi
- 2011/65/EU (RoHS2) - Elektrikli Ve Elektronik Ekipmanlarda Belirli Tehlikeli Maddelerin Kullanımının Kısıtlanması

Ayrıca, teknik ve fonksiyonel özellikler açısından aşağıdaki standartların gereksinimlerine uygundur:

- EN 15502-1+A1:2024 - Gaz yakan ısıtma kazanları - Bölüm 1: Genel kurallar ve deneyler
- EN 15502-2-1+A1:2024 - Gaz yakan merkezî ısıtma kazanları - Bölüm 2-1: Tip C cihazlar ve anma ısı girdisi 1.000 kW'ı geçmeyen B2, B3 ve B5 tipi cihazlara özgü standartlar
- EN 13203-1 - Gaz yakarak sıcak su üreten ev aletleri - Bölüm 1: Sıcak su çıkışının performans değerlendirmesi

Aşağıda belirtilen test raporu bu beyan hazırlanırken referans olarak kullanılmıştır:

- 15.12.2022 tarihli, B 22/09/3893 numaralı test raporu DBI Gastecnologisches Institut gGmbH tarafından onaylanmıştır,
- 15.03.2023 tarihli, CE-0085CS0133 numaralı CE Belgesi, DVGW CERT GmbH (0085) tarafından düzenlenmiştir. Geçerlilik Tarihi: 25.09.2027.

Beyan:

Bu belgede tanımlanan ürün(ler) Avrupa Birliği direktifleri ve standartları şartlarında üretilmiştir. Bu uygunluk beyanı, üreticinin sorumluluğu altında düzenlenmiştir. Ayrıca ürün(ler) için sorumluluk firmamız garantisidir.

Tarih: 01.01.2025

Düzenleme Yeri: Manisa/TÜRKİYE

İmza: Gökçe TEZEL

Fabrika Müdürü

EMAS MAKİNA SANAYİ A.Ş.

EMAS MAKINA SANAYI A.S.

Adress: Manisa OSB III. Kisim KecilikoyOsob Mahallesi Mustafa Kemal Bulvari No:13 Yunusemre/MANISA/TURKIYE, 45030
Tel: 0236 213 00 21 (Pbx) **Fax:** 0236 213 08 59 **Trade Reg No:** 16343 **www.emas.com.tr**

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: EMAS MAKINA SANAYI A.S.

With its headquarters in: Organize Sanayi Bolgesi 3. Kisim Mustafa Kemal Bulvari No:13, 45030, Yunusemre / Manisa / TURKIYE

Declares as sole responsible body for the product(s) below:

BRAND:	E.C.A.	
PRODUCT:	CONDENSING COMBI WATER HEATER	
MODEL(S):	CITIUS PREMIX 14 HM/HCH/HST	CITIUS PREMIX 20 HM/HCH/HST
	CITIUS PREMIX 24 HM/HCH/HST	CITIUS PREMIX 28 HM/HCH/HST
	CITIUS PREMIX 30 HM/HCH/HST	CITIUS PREMIX 35 HM/HCH/HST

Comply with the essential requirements of following European Directives and Regulations:

- 2016/426/EU (GAR) - Regulation on appliances burning gaseous fuels
- 813/2013/EU - Commission Regulation with regard to ecodesign requirements for space heaters and combination heaters
- 811/2013/EU - Commission Delegated Regulation with regard to the energy labelling of space heaters, combination heaters, packages of space heater, temperature control and solar device and packages of combination heater, temperature control and solar device
- 2014/35/EU (LVD) - Directive relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits
- 2014/30/EU (EMC) - Directive on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility
- 2011/65/EU (RoHS2) - Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

And, for technical and functional characteristic, with the requirements of the standards:

- EN 15502-1+A1:2024 - Gas-fired heating boilers - Part 1: General requirements and tests
- EN 15502-2-1+A1:2024 - Gas-fired central heating boilers - Part 2-1: Specific standard for type C appliances and type B2, B3 and B5 appliances of a nominal heat input not exceeding 1 000 kW
- EN 13203-1 - Gas fired domestic appliances producing hot water - Part 1: Assessment of performance of hot water deliveries

The test report referenced below is used as a basis for issuing this declaration:

- The test report dated **15.12.2022**, numbered **B 22/09/3893**, was approved by DBI Gastechnologisches Institut gGmbH.
- The CE Certificate dated **15.03.2023**, numbered **CE-0085CS0133**, was issued by DVGW CERT GmbH (0085). Valid until: **25.09.2027**.

Declaration:

The product(s) defined herein were manufactured under the conditions of the European Union directives and standards. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. Additionally, the responsibility for the product(s) is under our firm's guarantee.

Date: 01.01.2025

Place of Issue: Manisa/TURKIYE

Signature: Gökçe TEZEL

Plant Manager

EMAS MAKINA SANAYI A.S.

EU type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CT0347

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	EMAS MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Kemal Bulvari, N° 13, TR-45030 Manisa
Distributor <i>Vertreiber</i>	EMAS MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Kemal Bulvari, N° 13, TR-45030 Manisa
Product Category <i>Produktart</i>	Boilers with flue systems: Condensing combi water heater (3204)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	wall-hanging condensing combi water heater optionally also as water heater for central heating
Model <i>Modell</i>	...14/20/24/28 HM/HCH/HST V3; ...14/20/24/28 HM/HCH/HST
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	AL, AM, AT, AZ, BA, BE, BG, BY, CH, CZ, DE, DK, EE, EG, ES, FI, GB, GE, GR, HR, HU, IE, IL, IT, JO, LB, LT, LU, LV, MA, MD, ME, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, RU, SE, SI, SK, TN, TR, UA
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	supplement test: B 22/01/3711 EU from 31.01.2022 (DBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 15502-1 (01.10.2015) DIN EN 15502-2-1 (01.09.2017) DIN EN 13203-1 (01.12.2015)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / AZ</i>	18.03.2029 / 22-0019-GEA



04.03.2022 Kö A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle




Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Elektrical Data 230 V AC, 50 Hz, IPX4D
Elektrische Daten

Appliance Categories <i>Gerätekategorien</i>	Supply Pressures <i>Versorgungsdrücke</i>	Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
I2E	20 mbar	DE, LU, PL	
I2E+	20/25 mbar	BE	
I2ELL	20 mbar	DE	
I2H	20 mbar	AT, BG, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LV, NO, RO, SE, SI, SK, TR	
I2L	25 mbar	NL	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
Proteus Premix PPR 14...V3; CITIUS PREMIX 14...	nominal heat output: 5,6...14,1 kW heat input (Hi): 6,2...14,5; drinking water: ...25,2 kW	
Proteus Premix PPR 20...V3; CITIUS PREMIX 20...	nominal heat output: 5,6...20,2 kW heat input (Hi): 6,2...20,7; drinking water: ...25,2 kW	
Proteus Premix PPR 24...V3; CONDENSIVS PREMIX 24...; CITIUS PLUS 24...; CALORA PREMIX/CONDENSE/PLUS/ ULTIMATE 24...	nominal heat output: 5,6...24,5 kW heat input (Hi): 6,2...25,2 kW	
KRONOS PLUS/X/EUROSTAR 24...; CONDENSIVS 24...; CITIUS PREMIX 24...; CALORA HIGHTECH 24...; FELIS MINI/PREMIX MINI 24...	nominal heat output: 5,6...24,5 kW heat input (Hi): 6,2...25,2 kW	
MEDUNA PREMIX 24...; PREMIO PREMIX 24...; BENIMO PREMIX 24...; KRONOS TITAN 24...; CCB PREMIX 24...	nominal heat output: 5,6...24,5 kW heat input (Hi): 6,2...25,2 kW	
CITIUS PREMIX 24...	nominal heat output: 5,6...24,5 kW heat input (Hi): 6,2...25,2 kW	field test appliances, only for Turkey
CITIUS PREMIX 28...	nominal heat output: 6,4...28,0 kW heat input (Hi): 7,2...28,7 kW	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
...HM...	for central heating and DHW-comfort
...HCH...	only for central heating
...HST...	for central heating in combination with external storage tank
...V3	alternative heat exchanger

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

Product code/serial numbers for type CITIUS PREMIX 24 HM/HCH/HST/V3: 8006353010 Version 6/208006353006028958
 -...- 208006353006028967

flue types: B23, B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x) according installation manual with flue system ANT
 Kalip (approval-no.: 0432-CPD-7442) and Groppali (approval-no.: 0476-CPD-7968)

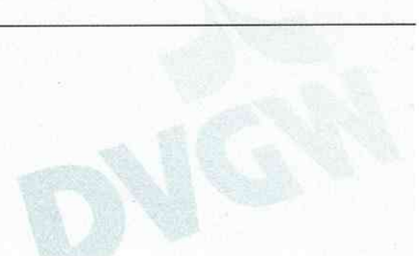
Additional proved countries of destination, appliance categories and supply pressures:

AL, BA, EG, IL, JO, LB, MA, MD, ME, MK, MT, RS, TN: I2H (20 mbar)

AM, AZ, BY, GE, RU, UA : I2H (13 mbar)

PT: I2E (20 mbar)

In the non-EU countries the conformity approval will be accepted if the Gas Appliance Regulation EU/2016/426 is transferred into national law by this countries.



EC type examination certificate
EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CT0347

Product Identification No.
 Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Efficiency Directive (92/42/EEC) <i>EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	EMAS MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Kemal Bulvari, N° 13, TR-45030 Manisa
Distributor <i>Vertreiber</i>	EMAS MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Kemal Bulvari, N° 13, TR-45030 Manisa
Product Category <i>Produktart</i>	Boilers with flue systems: Condensing combi water heater (3204)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	wall-hanging condensing combi water heater optionally also as water heater for central heating
Model <i>Modell</i>	...14/20/24/28 HM/HCH/HST V3; ...14/20/24/28 HM/HCH/HST
Type of Boiler <i>Heizkesseltyp</i>	condensing boiler
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	supplement test: B 22/01/3711 EU from 31.01.2022 (DBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
File Number <i>Aktenzeichen</i>	22-0019-GWA



04.03.2022 Kö A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle




Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-ZE-16028-01-04

DVGW CERT GmbH
 Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
 53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
 Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
 info@dvgw-cert.com

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Energy Labelling Energieeffizienzkenzeichnung
Proteus Premix PPR 14...V3; CITIUS PREMIX 14...	nominal heat output: 5,6...14,1 kW heat input (Hi): 6,2...14,5; drinking water: ...25,2 kW	
Proteus Premix PPR 20...V3; CITIUS PREMIX 20...	nominal heat output: 5,6...20,2 kW heat input (Hi): 6,2...20,7; drinking water: ...25,2 kW	
Proteus Premix PPR 24...V3; CONDENSUS PREMIX 24...; CITIUS PLUS 24...; CALORA PREMIX/CONDENSE/PLUS/ ULTIMATE 24...	nominal heat output: 5,6...24,5 kW heat input (Hi): 6,2...25,2 kW	
KRONOS PLUS/X/EUROSTAR 24...; CONDENIUS 24...; CITIUS PREMIX 24...; CALORA HIGHTECH 24...; FELIS MINI/PREMIX MINI 24...	nominal heat output: 5,6...24,5 kW heat input (Hi): 6,2...25,2 kW	
MEDUNA PREMIX 24...; PREMIO PREMIX 24...; BENIMO PREMIX 24...; KRONOS TITAN 24...; CCB PREMIX 24...	nominal heat output: 5,6...24,5 kW heat input (Hi): 6,2...25,2 kW	
CITIUS PREMIX 28...	nominal heat output: 6,4...28,0 kW heat input (Hi): 7,2...28,7 kW	

EC type examination certificate

EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CS0133
 Product Identification No.
 Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Efficiency Directive (92/42/EEC) <i>EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	EMAS MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Kemal Bulvari, N° 13, TR-45030 Manisa
Distributor <i>Vertreiber</i>	EMAS MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Kemal Bulvari, N° 13, TR-45030 Manisa
Product Category <i>Produktart</i>	Boilers with flue systems: Condensing combi water heater (3204)
Product description <i>Produktbezeichnung</i>	Wall-mounted condensing combi water heater, optionally also as water heater for central heating
Model <i>Modell</i>	Proteus Premix/Premix PPR...; Calora Premix/Premix Plus...; Citius Premix/Premix CP/Premix Plus....
Type of Boiler <i>Heizkesseltyp</i>	condensing boiler
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	Supplement test: B 22/09/3893 EU from 15.12.2022 (DBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
File Number <i>Aktenzeichen</i>	22-0494-GWR



15.03.2023 Kir A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle




Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-ZE-16028-01-04

DVGW CERT GmbH
 Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
 53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
 Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
 info@dvgw-cert.com

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Energy Labelling Energieeffizienzkennzeichnung
... 14 HM/HCH/HST	Nominal heat output: 5,6...14,1 kW Heat input (Hi): 6,2...14,5; drinking water: ...25,2 kW	
... 20 HM/HCH/HST	Nominal heat output: 5,6...20,2 kW Heat input (Hi): 6,2...20,7; drinking water: ...25,2 kW	
... 24 HM/HCH/HST; Proteus Premix PPR 24...A/B/C/D/E/V; Proteus Premix PPR 24...V2	Nominal heat output: 6,2...25,2 kW Heat input (Hi): 6,2...25,2 kW	
... 28 HM/HCH/HST	Nominal heat output: 6,4...28,0 kW Heat input (Hi): 7,2...28,7 kW	
... 30 HM/HCH/HST	Nominal heat output: 6,9...30,0 kW Heat input (Hi): 7,7...30,8 kW	
... 35 HM/HCH/HST	Nominal heat output: 8,0...35,0 kW Heat input (Hi): 9,0...35,9 kW	
Proteus Premix PPR 42...	Nominal heat output: 8,0...39,0 kW Heat input (Hi): 8,6...40,0; drinking water: ...42,0 kW	
Proteus Premix PPR 45...	Nominal heat output: 9,0...42,8 kW Heat input (Hi): 9,5...43,7; drinking water: ...45,5 kW	

Hints of Utilization / Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

Further model names for Proteus Premix PPR 42 and 45:

Proteus Premix, Condenius Premix, Citius Plus, Calora Premix, Calora Condense, Calora Plus, Calora Ultimate, Kronos Plus, Kronos X, Kronos Eurostar, Condenius, CCB Premix, Citius Premix, Calora Hightech, Felis Mini, Felis Premix Mini, Meduna Premix, Premio Premix, Benimo Premix, Kronos Titan

DVGW

EU type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CS0133

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	EMAS MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Kemal Bulvari, N° 13, TR-45030 Manisa
Distributor <i>Vertreiber</i>	EMAS MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Kemal Bulvari, N° 13, TR-45030 Manisa
Product Category <i>Produktart</i>	Boilers with flue systems: Condensing combi water heater (3204)
Product description <i>Produktbezeichnung</i>	Wall-mounted condensing combi water heater, optionally also as water heater for central heating
Model <i>Modell</i>	Proteus Premix/Premix PPR...; Calora Premix/Premix Plus...; Citius Premix/Premix CP/Premix Plus....
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, AE, AL, AM, AZ, BA, BY, CH, EG, GB, GE, IL, IQ, IS, JO, KW, LB, MA, MD, ME, MK, NO, QA, RS, RU, SA, TN, TR, UA, ZA
Test reports <i>Prüfberichte</i>	Supplement test: B 22/09/3893 EU from 15.12.2022 (DBI)
Test basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 15502-1 (01.02.2022) DIN EN 15502-2-1 (01.09.2017) DIN EN 13203-1 (01.12.2015)

Date of Expiry / File No. 25.09.2027 / 22-0494-GER
Ablaufdatum / AZ

15.03.2023 Kir A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances

DVGW CERT GmbH – von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW CERT GmbH
ZertifizierungsstelleJosef-Wirmer-Str. 1-3
53123 BonnTel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Appliance Categories Gerätekategorien	Supply Pressures Versorgungsdrücke	Countries of Destination Bestimmungsländer	Remarks Bemerkungen
I3+	28-30/37 mbar	BE, IT, PT, TR	not for ...V2
I3+	50/67 mbar	BE, PT	not for ...V2
I3B/P	30 mbar	CY, IS, MT, TR	not for ...V2
I3B/P	50 mbar	CY, IS, MT	not for ...V2
I3P	37 mbar	BE, CH, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, NL, PL, PT, SI, SK, TR	not for ...V2
I3P	50 mbar	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, ES, FR, GB, GR, NL, SK	
I12ELL3P	20, 50 mbar	DE	
I12H3B/P	20, 30 mbar	DK, FI, LU, SE, TR	not for ...V2
I12H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ, GR, LU, RO	not for ...V2
I12H3B/P	25, 50 mbar	HU	not for ...V2
I12H3P	20, 30 mbar	EE, GR, LT, LV, NO, SK	not for ...V2
I12H3P	20, 37 mbar	FR, GB, GR, HR, IE, IT, PT, SI, TR	not for ...V2
I12H3P	20, 50 mbar	CH, CZ, ES, FR, GB	not for ...V2

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
... 14 HM/HCH/HST	Nominal heat output: 5,6...14,1 kW Heat input (Hi): 6,2...14,5; drinking water: ...25,2 kW	
... 20 HM/HCH/HST	Nominal heat output: 5,6...20,2 kW Heat input (Hi): 6,2...20,7; drinking water: ...25,2 kW	
... 24 HM/HCH/HST; Proteus Premix PPR 24...A/B/C/D/E/V; Proteus Premix PPR 24...V2	Nominal heat output: 6,2...25,2 kW Heat input (Hi): 6,2...25,2 kW	optional with heat exchanger/ burner combinations "Condevo D2/Polidor Code 108.1989.00" and "EMAS/Polidor Code 108.2136.00"
... 28 HM/HCH/HST	Nominal heat output: 6,4...28,0 kW Heat input (Hi): 7,2...28,7 kW	
... 30 HM/HCH/HST	Nominal heat output: 6,9...30,0 kW Heat input (Hi): 7,7...30,8 kW	
... 35 HM/HCH/HST	Nominal heat output: 8,0...35,0 kW Heat input (Hi): 9,0...35,9 kW	
Proteus Premix PPR 42...	Nominal heat output: 8,0...39,0 kW Heat input (Hi): 8,6...40,0; drinking water: ...42,0 kW	
Proteus Premix PPR 45...	Nominal heat output: 9,0...42,8 kW Heat input (Hi): 9,5...43,7; drinking water: ...45,5 kW	

Type Variation Ausführungsvariante	Explanations Erläuterungen
...HM	for central heating and DHW-comfort
...HCH	only for central heating
...HST	for central heating in combination with external storage tank
...V2	alternative burners/heat exchangers, only for natural gas

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

Further model names for Proteus Premix PPR 42 and Proteus Premix PPR 45: Proteus Premix, Condensius Premix, Citius Plus, Calora Premix, Calora Condense, Calora Plus, Calora Ultimate, Kronos Plus, Kronos X, Kronos Eurostar, Condensius, CCB Premix, Citius Premix, Calora Hightech, Felis Mini, Felis Premix Mini, Meduna Premix, Premio Premix, Benimo Premix, Kronos Titan; Electrical data: 230 V AC, 50 Hz, IPX4D

Flue types: B23, B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x), C93x according installation manual with flue system ANT Kalip (approval No. 0432-CPD-7442) and Groppali (approval no. 0476-CPD-7968)

Flue types for GB: C13(x), C33(x) acc. to installation manual with flue system ANT Kalip (approval No. 0432-CPR-00214-10 and 0432-CPR-00214-20)

Additional proved countries of destination, appliance categories and supply pressures:

UA: I12H3P (20, 37 mbar); DE, FR, LU, PL, RO: I2E (20 mbar); AL, AT, BA, BG, CH, CZ, DK, EE, EG, ES, IL, FI, FR, GB, GR, HR, IE, IS, IT, JO, LB, LT, LV, MA, MD, ME, MK, MT, NL, NO, PT, RO, RS, SE, SI, SK, TR, TN, UA: I2H (20 mbar);

AE, AL, AM, AZ, BA, BY, EG, GE, IL, IQ, JO, KW, LB, MA, MD, ME, MK, QA, RS, RU, SA, TN, UA, ZA: I3P (37 mbar), I3B/P (30 mbar) and I3+ (28-30/37 mbar); BE: I2E(R) (20/25 mbar) and I12E+3+ (20/25, 29/37 mbar); BE, FR: I2E+ (20/25 mbar); NL: I2EK (20/25 mbar) and I12L3P (25, 50 mbar); DE: I2ELL (20 mbar), I3B/P (50 mbar), I12ELL3P (20, 50 mbar) and I12ELL3B/P (20, 50 mbar); FR: I2Er (20/25 mbar), I12Er3P (20/25, 50 mbar) and I12E+3+ (20/25, 28-30/37 mbar); CH, CY, CZ, ES, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI, SK, TR: I12H3+ (20, 28-30/37 mbar); HU: I2H (25 mbar) and I12H3B/P (25, 50 mbar); RO: I2L (20 mbar); PL: I12E3B/P (20, 37 mbar). The condensing boilers are qualified for the addition of up to 20 vol.-% hydrogen to natural gas (G20) as burning gas according to DVGW CERT ZP 3100.

In non-EU countries, the conformity approval will only be accepted once the Gas Appliance Regulation EU/2016/426 will be transferred into national law.

Surveillance Certificate

According to EU-Regulation on appliances burning gaseous fuels (EU/2016/426), Annex III, No. 2

The purpose of this document is to certify that the following gas appliance

Product	Wall-mounted condensing combi water heater, optionally also as water heater for central heating
Distributor	EMAS MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Kemal Bulvari, N° 13, 45030 Manisa, Turkey
Production Plant	EMAS MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Kemal Bulvari, N° 13, 45030 Manisa, Turkey
Model	Proteus Premix/Premix PPR...; Calora Pre-mix/Premix Plus...; Citius Premix/Premix CP/Premix Plus....
EU Type Examination Certificate Number	CE-0085CS0133

complies with the following standards:

EU/2016/426 A III B (09.03.2016)
DIN EN 15502-1:2022-02
DIN EN 15502-2-1:2017-09
DIN EN 13203-1:2015-12

and is subject to regular annual product surveillance inspections according to Annex III, No. 2, Module C2 of the EU-Regulation on appliances burning gaseous fuels (EU/2016/426) by DBI – Gastecnologisches Institut gGmbH Freiberg.

Reference Test Report No. K 23/02/3893 dated February 14th, 2025.

70026-04-A-DE

Bonn, 2025-05-05

DVGW CERT GmbH



Volker Probst
Product Surveillance Procedures



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
info@dvgw-cert.com
www.dvgw-cert.com



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or TSE veya/or T S E

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	002693-TSE-24/16
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	23.02.2018
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	04.09.2026
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	EMAS MAKİNA SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	KEÇİLİKÖYOSB MAH..MUSTAFA KEMAL BLV. NO:13 YUNUSEMRE MANİSA/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	EMAS MAKİNA SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	MANİSA OSB 3.KISIM KEÇİLİKÖYOSB MAH. MUSTAFA KEMAL BULV. NO:13 YUNUSEMRE MANİSA / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	002693-TSE-24/15
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	e.c.a.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 15502-1 / 02.12.2021
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

ANİ SU ISITICILI, ÖN-KARIŞIMLI BRÜLÖRLÜ, I2H, I3P, I2Esi, I2E(S), II2L3P, II2H3P, II2ELL3P, II2Esi3P GAZ KATEGORİLİ, B23, B33, C13(X), C33(X), C43(X), C53(X), C63(X), C83(X) TİP, YOĞUŞMALI, KOMBİNE(KOMBİ), GAZ YAKAN MERKEZİ ISITMA KAZANI

* CITIUS PREMIX... HM/HCH/HST SERİSİ ;
CITIUS PREMIX 14 MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 14,1 kW / 14,5 kW, KULLANIM SUYU ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW,
CITIUS PREMIX 20 MODEL, MERKEZİ ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 20,2 kW / 20,7 kW, KULLANIM SUYU ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW,
CITIUS PREMIX 24 MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA GÜCÜ / YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW
CITIUS PREMIX 28 MODEL, MERKEZİ ISITMA ve KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 28 kW / 28,5 kW
CITIUS PREMIX 30 MODEL, MERKEZİ ISITMA ve KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 30,0 kW / 30,5 kW
CITIUS PREMIX 35 MODEL, MERKEZİ ISITMA ve KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 35,0 kW / 35,9 kW

e-imzalı/e-signed

03.09.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
KENAN AKTÜRK

İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta : bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS



(002693-TSE-24/16nolu belge devamı) : EMAS MAKİNA SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 15502-1 / 02.12.2021

MODEL EKLERİ: CP, V2, V3, V9, H2 BLEND READY, PLUS

* PROTEUS PREMIX... HM/HCH/HST SERİSİ ;

PROTEUS PREMIX 14 MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 14,1 kW / 14,5 kW, KULLANIM SUYU ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW,

PROTEUS PREMIX 20 MODEL, MERKEZİ ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 20,2 kW / 20,7 kW, KULLANIM SUYU ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW,

PROTEUS PREMIX 24 MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA GÜCÜ / YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW

PROTEUS PREMIX 28 MODEL, MERKEZİ ISITMA ve KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 28,0 kW / 28,5 kW

PROTEUS PREMIX 30 MODEL, MERKEZİ ISITMA ve KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 30,0 kW / 30,5 kW

PROTEUS PREMIX 35 MODEL, MERKEZİ ISITMA ve KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 35,0 kW / 35,9 kW

PROTEUS PREMIX 42 MODEL, MERKEZİ ISITMA ve KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 39,0 kW / 40,0 kW

PROTEUS PREMIX 45 MODEL, MERKEZİ ISITMA ve KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 42,8 kW / 43,7 kW

MODEL EKLERİ: PPR, V2, H2 BLEND READY

*CONFEO PREMIX... HM/HCH/HST SERİSİ ;

CONFEO PREMIX 14 MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 14,1 kW / 14,5 kW, KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW MODEL EKLERİ: P

CONFEO PREMIX 20 MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 20,2 kW / 20,7 kW, KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 Kw MODEL EKLERİ: P

CONFEO PREMIX 24 MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW

CONFEO PREMIX 28 MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 28,0 kW / 28,5 kW

CONFEO PREMIX 30 MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 30,0 kW / 30,5 kW

CONFEO PREMIX 35 MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 35,0 kW / 35,9 kW

MODEL EKLERİ: P, PGA

* CALORA PREMIX... HM/HCH/HST SERİSİ ;

CALORA PREMIX 14 MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 14,1 kW / 14,5 kW, KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW

CALORA PREMIX 20 MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 20,2 kW / 20,7 kW, KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW

e-imzalı/e-signed

03.09.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
KENAN AKTÜRK

İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kızıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta :bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/for  veya/for **Т С Е**

(002693-TSE-24/16nolu belge devamı) : EMAS MAKİNA SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 15502-1 / 02.12.2021

CALORA PREMIX 24 MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW
CALORA PREMIX 28 MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 28,0 kW / 28,5 kW
CALORA PREMIX 30 MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 30,0 kW / 30,5 kW
CALORA PREMIX 35 MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 35,0 kW / 35,9 kW
MODEL EKLERİ: V2, H2 BLEND READY, PLUS

ÖN KARIŞIMLI BRÜLÖRLÜ, I2E, I2ELL, I2H, I2L, I3+, I3B/P, I3P, I12E3B/P, I12H3+, I12H3B/P, I12H3P GAZ KATEGORİLİ, B23(P), C13(X), C33(X), C43(X), C63(X), C93(X) TİP, YOĞUŞMALI, DUVAR TİPİ, GAZ YAKAN MERKEZİ ISITMA KAZANI
*FELİS SERİSİ :

FL 50 HM MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ: 45,6 kW/47,1 kW
FL 65 HM MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ: 66,0 kW/68,1 kW
FL 100 HM MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ: 94,0 kW/96,7 kW
FL 100 HM MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ: 94,0 kW/96,7 kW
FL 115 HM MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ: 105,73 kW/111,50 kW (KG: 10/07/2025)
FL 125 HM MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ: 116,8 kW/120,7 kW
FL 135 HM MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ: 122,7 kW/127,00 kW (KG: 10/07/2025)
FL 150 HM MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ: 135,7 kW/140,8 kW
MODEL EKLERİ: NG, LPG

e-ımalı/e-signed

03.09.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
KENAN AKTÜRK

İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kızıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta :bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

