



#### EMAS MAKİNA SANAYİ A.Ş.

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

#### EU DECLARATION OF CONFORMITY

# (6

#### The company EMAS MAKINA SANAYI A.S.

*With its headquarters in* Organize Sanayi Bölgesi 3.Kisim Mustafa Kemal Bulvari No:13 45030 Yunusemre / Manisa /Türkiye

Declares as sole responsiblle body that

#### E.C.A. branded boilers, models:

CONDENSING BOILERS		
CONFEO PREMIX P 14 HM/HCH/HST	CONFEO PREMIX P 28 HM/HCH/HST	
CONFEO PREMIX P 20 HM/HCH/HST	CONFEO PREMIX P 30 HM/HCH/HST	
CONFEO PREMIX P 24 HM/HCH/HST	CONFEO PREMIX P 35 HM/HCH/HST	

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

- Regulation 2016/426/EU (GAR) relating to appliances burning gaseous fuels

- Efficiency Requirements Directive 92/42/EEC (BED)

- Ecodesign requirements for energy-related products Directive **2009/125/EC** and Commision Regulation **813/2013/EU** 

- Regulation **No.811/2013/EU** 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 (ONLY for appliances of a nominal heat input not exceeding 70 kW)

- Low Voltage Directive 2014/35/EU (LVD)

- Electromagnetic compatibility Directive 2014/30/EU (EMC)

- Restriction of hazardous substances Directive 2011/65/EU(RoHS2) and Commission Delegated Directive 2015/863/EU (RoHS3)

- Regulation **814/2013/EU** regard to "ecodesign requirements for water heaters and hot water storage tanks Text with EEA relevance"

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

- EN 15502-1:2021 for "Gas-fired heating boilers. General requirements.

- EN 15502-2-1:2022 for "Gas-fired central heating boilers 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 for "Gas fired domestic appliances producing hot water - Part 1: Assessment of performance of hot water deliveries"

The notified body **DVGW CERT GmbH-**N.B.n.0085–(Josef-Wirmer Str. 1-3 53123 Bonn, Germany) performed conformity assessment with:

- Regulation (EU)2016/426(GAR), issuing GAR CE certificate number CE-0085DL0079 dated 04.06.2020

- Efficiency Requirements Directive **92/42/EEC (BED)** issuing BED CE certificate number CE-0085DL0079 dated 04.06.2020

Products with CE Cert. number CE-0085DL0079 are regularly under EC Product Surveillance Ref. No 20-0240-GEE with DBI notified body that C2 Module Surveillance Audit according EU Regulation on appliances burning gaseous fuels (EU/2016/426), Annex III, No. 2 as well as Annex IV of the EC Boiler Efficiency Directive (92/42/EEC). Cert. Ref. No.: 20-0240-GWE / Expiry Date: 04.06.2030 Date:01.01.2023

Signature

laht Màna

Mehmet *`*ÖZOKUMU**\$**&ĞLU General Manager

# **C**€ 0085



CERT

# EU type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085DL0079 Product Identification No. Produkt-Identnummer

Field of Application Anwendungsbereich	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)
Owner of Certificate Zertifikatinhaber	EMAS MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Kemal Bulvari, N° 13, TR-45030 Manisa
Distributor Vertreiber	EMAS MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Kemal Bulvari, N° 13, TR-45030 Manisa
Product Category Produktart	Boilers with flue systems: Condensing combi water heater (3204)
Product Description Produktbezeichnung	condensing combi water heater optionally also as condensing water heater for central heating
Model Modell	Confeo Premix P
Countries of Destination Bestimmungsländer	AT, BE, BG, BY, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MD, NO, PL, PT, RO, RS, RU, SE, SI, SK, TR, UA
Test Reports Prüfberichte	type testing: B 20/02/3180 EU from 14.04.2020 (DBI)
Test Basis Prüfgrundlagen	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 15502-1 (01.10.2015) DIN EN 15502-2-1 (01.09.2017)

Date of Expiry / File No. Ablaufdatum / AZ 04.06.2030 / 20-0240-GEE

04.06.2020 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.



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

#### A-2/2

#### CE-0085DL0079

Appliance Categories Gerätekategorien	Supply Pressures Versorgungsdrücke	Countries of Destination Bestimmungsländer	Remarks Bemerkungen
I2H	20 mbar	BG, DK, EE, NO, SE	
I3P	30 mbar	HU	
I3P	37 mbar	BE, IT, PL	
II2E3P	20, 50 mbar	LU	
II2ELL3P	20, 50 mbar	DE	
II2Esi3P	20/25, 37 mbar	FR	
II2H3P	20, 30 mbar	FI, RO	
II2H3P	20, 37 mbar	CH, CZ, ES, GB, GR, HR, IE,	
		LT, LV, PT, SI, SK, TR	
II2H3P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ, ES, GB	

Туре	Technical Data	Remarks
Тур	Technische Daten	Bemerkungen
Confeo Premix P 14	nominal heat output: 5,614,1 kW	
	heat input (Hi): 6,214,5 (DHW:25,2) kW	
Confeo Premix P 20	nominal heat output: 5,620,2 kW	
	heat input (Hi): 6,220,7 (DHW:25,2) kW	
Confeo Premix P 24	nominal heat output: 5,624,5 kW	
	heat input (Hi): 6,225,2 (DHW:27,2) kW	
Confeo Premix P 28	nominal heat output: 6,428,0 kW	
	heat input (Hi): 7,228,7 (DHW:31,5) kW	
Confeo Premix P 30	nominal heat output: 6,930,0 kW	
	heat input (Hi): 7,730,8 (DHW:33,5) kW	
Confeo Premix P 35	nominal heat output: 8,035,0 kW	
	heat input (Hi): 9,035,9 (DHW:35,9) kW	

Type Variation	Explanations	
Ausführungsvariante	Erläuterungen	
HM	for central heating and DHW-comfort	
HCH	only for central heating	
HST	for central heating in combination with external storage tank	

#### Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

Electrical data: 230 V AC, 50 Hz, IPX4D 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.: 2592-CPR-0029) Additional proved countries of destination, appliance categories and supply pressures: BY, RS, RU, UA: I2H (20 mbar) MD: II2H3P (20, 30 mbar) CN: II2H3P (20, 37 mbar) CN: II2H3P (20, 50 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.

# C€0085



# EC type examination certificate

EG-Baumusterprüfbescheinigung

CERT

CE-0085DL0079 Product Identification No. Produkt-Identnummer

Field of Application Anwendungsbereich	EC Efficiency Directive (92/42/EEC) EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG)
Owner of Certificate Zertifikatinhaber	EMAS MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Kemal Bulvari, N° 13, TR-45030 Manisa
Distributor Vertreiber	EMAS MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Kemal Bulvari, N° 13, TR-45030 Manisa
Product Category Produktart	Boilers with flue systems: Condensing combi water heater (3204)
Product Description Produktbezeichnung	condensing combi water heater optionally also as condensing water heater for central heating
Model Modell	Confeo Premix P
Type of Boiler Heizkesseltyp	condensing boiler
Test Reports Prüfberichte	type testing: B 20/02/3180 EU from 14.04.2020 (DBI)
Test Basis Prüfgrundlagen	EU/92/42 (21.05.1992)
File Number Aktenzeichen	20-0240-GWE

04.06.2020 Rie A-1/2

0028-04-A-DE

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

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of heating boilers under EC Directive 92/42/EC.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Heizkesseln nach der Richtlinie 92/42/EWG.



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

Туре	Technical Data	Energy Labelling
Тур	Technische Daten	Energieeffizienzkennzeichnung
Confeo Premix P 14	nominal heat output: 5,614,1 kW	<u> </u>
	heat input (Hi): 6,214,5 (DHW:25,2) kW	
Confeo Premix P 20	nominal heat output: 5,620,2 kW	
	heat input (Hi): 6,220,7 (DHW:25,2) kW	
Confeo Premix P 24	nominal heat output: 5,624,5 kW	
	heat input (Hi): 6,225,2 (DHW:27,2) kW	
Confeo Premix P 28	nominal heat output: 6,428,0 kW	
	heat input (Hi): 7,228,7 (DHW:31,5) kW	
Confeo Premix P 30	nominal heat output: 6,930,0 kW	
	heat input (Hi): 7,730,8 (DHW:33,5) kW	
Confeo Premix P 35	nominal heat output: 8,035,0 kW	
	heat input (Hi): 9,035,9 (DHW:35,9) kW	



# TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ

### TURKISH STANDARDS INSTITUTION **CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS**



**BELGE NUMARASI** REFERENCE NUMBER OF LICENCE

**BELGENIN İLK VERİLİŞ TARİHİ** DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE

**BELGENIN SON GECERLILIK TARIHI** LICENCE VALID UNTIL

BELGE SAHİBİ KURULUSUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADRESS OF THE LICENCE HOLDER

ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE

ÜRETİM YERİ ADRESİ ADRESS OF THE MANUFACTURING PLACE

**İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)** INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)

**TESCILLI TICARI MARKASI** REGISTERED TRADE MARK

**ILGILI TÜRK STANDARDI** RELATED TURKISH STANDARD еса

TS EN 15502-1 / 02.12.2021

**BELGE KAPSAMI** SCOPE OF LICENCE

> SU ISITICILI, FANLI YARDIMLI ATMOSFERİK BRÜLÖRLÜ, 12H GAZ KATEGORİLİ, C12X, C32X TİP, YOĞUŞMALİ, KOMBİNE(KOMBİ), GAZ YAKAN MERKEZİ İSITMA KAZANI \*PLUSTECH SERISI: PT 24 HM MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 24 kW / 25 kW \*KRONOS SERİSİ; KR 24 HM MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 24 kW / 25 kW

ANİ SU ISITICILI, ÖN-KARIŞIMLI BRÜLÖRLÜ, 112H3BP GAZ KATEGORİLİ, C13, C33, C43, C53; C63, C83 TİP, YOĞUŞMALI, KOMBİNE(KOMBİ), GAZ YAKAN MERKEZİ ISITMA KAZANI \*SCOT SERISI

SC 24 HM, SC 24 HST VE SC 24 HCH MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 24,0 kW / 25,0 kW , KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 26,0 kW / 27,0 kW CONFEO PREMIX SERISI;



e-imzalı/e-signed

26.07.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına Ahmet NAMLI

İzmir Belgelendirme Müdürü

\*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir. \*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kışmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz. \*TSE İZMIR BELGELENDÎRME MÜDÜRLÜĞÜ \* Adres: 8780/1 sokak No: Şçiği / İZMIR \* Telefon: 0232 376 24 25(3H) \* Faks: 0 232 445 42 32 \*TSE BELGELENDÎRME 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



1/3

https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=1zuji8x3 adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

002693-TSE-24/14

23.02.2018

30.03.2025

EMAS MAKINA SANAYI ANONİM SİRKETİ

KEÇİLİKÖYOSB MAH. MUSTAFA KEMAL BLV. NO:13 YUNUSEMRE MANISA/TÜRKİYE

EMAS MAKINA SANAYI ANONIM ŞİRKETİ

MANİSA OSB 3.KISIM KEÇİLİKÖYOSB MAH. MUSTAFA KEMAL BULV. NO:13 YUNUSEMRE MANISA / TÜRKİYE

002693-TSE-24/13



## TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ

### TURKISH STANDARDS INSTITUTION **CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS**



(002693-TSE-24/14nolu belge devamı) : EMAS MAKİNA SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ ÎLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TÜRKISH STANDARD) TS EN 15502-1 / 02.12.2021

CP 24 HM, CP 24 HCH VE CP 24 HST MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 22,2 kW / 22.8 kW . KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 26,0 kW / 27,0 kW

CP 30 HM, CP 30 HCH VE CP 30 HST MODEL, MERKEZI ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 27,3 kW / 28 kW . KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 31,0 kW / 32,0 kW

CP 35 HM , CP 35 HCH VE CP 35 HST MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 32,3 kW / 33,3 kW , KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 36,0 kW / 37,4 kW \*PROTEUS PREMIX SERÍSÍ

PPR 24 HM, PPR 24 HST, PPR 24 HCH MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW

PPR 28 HM, PPR 28 HST, PPR 28 HCH MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 28 kW / 28,7 kW

PPR 30 HM, PPR 30 HST, PPR 30 HCH MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 30 kW / 30 8 kW

PPR 35 HM, PPR 35 HST, PPR 35 HCH MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 35 kW / 35,9 kW

PPR 42 HM, PPR 42 HST, PPR 42 HCH MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ 39 kW / 40 kW (KG: 14/07/2021)

PPR 45 HM, PPR 45 HCH, PPR 45 HST MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 42,8 kW / 43,7 kW, KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 44,13 kW / 45,5 kW

ÖN KARIŞIMLI BRÜLÖRLÜ, I2H, I2E GAZ KATEGORİLİ, C13X, C33X, C43X, C63X, C93X, B23P TİP, YOĞUŞMALI, GAZ YAKAN MERKEZİ ISITMA KAZANI \*FELIS SERISI ;

FL 50 HM MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ: 45,6 kW/47,1 kW DUVAR TİP YOĞUSMALI KAZAN FL 65 HM MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ: 66,0 kW/68,1 kW DUVAR TİP YOĞUŞMALI KAZAN FL 100 HM MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ: 94,0 kW/96,7 kW DUVAR TİP YOĞUŞMALI KAZAN FL 125 HM MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ:116,8 kW/120,7 kW DUVAR TİP YOĞUŞMALI KAZAN FL 150 HM MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ: 135,7 kW/140,8 kW DUVAR TİP YOĞUŞMALI KAZAN

ANİ SU ISITICILI, ÖN-KARIŞIMLI BRÜLÖRLÜ, II2H3P GAZ KATEGORİLİ, B23, B33, C13, C33, C43, C53, C63, C83 TİP, YOĞUŞMALI, KOMBİNE(KOMBİ), GAZ YAKAN MERKEZİ ISITMA KAZANI \*CALORA PREMIX SERISI

CAP 24 HM, CAP 24 HST, CAP 24 HCH MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW,

ANİ SU ISITICILI, ÖN-KARIŞIMLI BRÜLÖRLÜ, 12H GAZ KATEGORİLİ, B23, B33, C13, C33, C43, C53, C63, C83 TİP, YOĞUŞMALI, KOMBİNE(KOMBİ), GAZ YAKAN MERKEZİ ISITMA KAZANI \* CITIUS PREMIX SERISI :

CITIUS PREMIX 14 HM, CITIUS PREMIX 14 HST, CITIUS PREMIX 14 HCH 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 HM, CITIUS PREMIX 20 HST, CITIUS PREMIX 20 HCH MODEL, MERKEZI ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 20,2 kW / 20,7 kW, KULLANIM SUYU ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW,



26.07.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına Ahmet NAMLI

#### İzmir Belgelendirme Müdürü

Bubelge, belgetendirilen 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 MERZE 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



https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=1zuji8x3 adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

2/3





(002693-TSE-24/14nolu belge devamı) : EMAS MAKİNA SANAYİ ANONİM SİRKETİ ILGILI TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 15502-1 / 02.12.2021

CITIUS PREMIX 24 HM, CITIUS PREMIX 24 HST, CITIUS PREMIX 24 HCH MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW CITIUS PREMIX 28 HM, CITIUS PREMIX 28 HCH VE CITIUS PREMIX 28 HST MODEL, MERKEZİ ISITMA ve KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 28 kW / 28,7 kW

ANİ SU ISITICILI, ÖN KARIŞIMLI BRÜLÖRLÜ, II2H3P GAZ KATEGORİLİ, B23, B33, C13, C33, C43, C53, C63, C83 TİP, YOĞUŞMALI, KOMBİNE (KOMBİ), GAZ YAKAN MERKEZİ ISITMA KAZANI

\*CONFEO PREMIX P SERÍSÍ :

14 HM, 14 HCH VE 14 HST 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

20 HM, 20 HCH VE 20 HST 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

24 HM, 24 HCH VE 24 HST MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW, KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 26,4 kW / 27,2 kW

28 HM, 28 HCH VE 28 HST MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 28 kW / 28,7 kW, KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 29 kW / 31,5 kW

30 HM, 30 HCH VE 30 HST MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 30 kW / 30,8 kW, KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 32,6 kW / 33,5 kW

35 HM, 35 HCH VE 35 HST MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 35 kW / 35,9 kW, KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 35 kW / 35,9 kW

ÖN KARIŞIMLI BRÜLÖRLÜ, 12H, 12E, 13P, 13B/P, 13+ GAZ KATEGORİLİ, C13X, C33X, C43X, C63X, C93X, B23P TİP, YOĞUŞMALI, GAZ YAKAN MERKEZİ ISITMA KAZANI \*FELIS SERISI:

FL 65 HM MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ: 66,0 kW/68,1 kW DUVAR TİP YOĞUŞMALI KAZAN FL 125 HM MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ: 116,8 kW/120,7 kW DUVAR TİP YOĞUSMALI KAZAN



e-imzalı/e-signed

26.07.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına Ahmet NAMLI

#### İzmir Belgelendirme Müdürü

\*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 BAŞKANLIĞİ; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 66 48 1 / 416 64 27, Faks: 0 312 416 66 17 E-posta :bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr



https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=1zuji8x3 adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

3/3