



NEWATHERM

Premix
Tam Yoğuşmalı
Kombiler



triton



dione

CE



www.newatherm.com





NEWATHERM

triton/dione PREMIX tam yoğuşmalı kombiler

- Ergonomik tasarım
- Yüksek enerji tasarrufu
- Sessiz çalışma
- **20-24-28-35-42-45** kw'lık 6 farklı kapasite seçeneği ile değişik alan ve mekanları ısıtma



%109'a varan yüksek verim



Ergonomik kontrol paneli dizaynı



Sessiz çalışma



¼ modülasyon oranı



20-24-28-35-42-45 kW'lık kapasite seçeneği



Oda termostatu, dış hava sıcaklık sensörü bağlama imkanı



Fan Modülasyonu Fan hızını kombinin sıcaklık ihtiyacına göre otomatik olarak ayarlar. Bu sayede yüksek verim ve düşük ses seviyesi sağlar.



Paslanmaz çelik eşanjör ve brülör ile yüksek yanma verimi, düşük atık gaz emisyonu



Tesisatı ve kombiyi koruma altına alan otomatik By-Pass sistemi



Donmaya karşı koruma



Servis ve bakım kolaylığı sağlayan tasarım

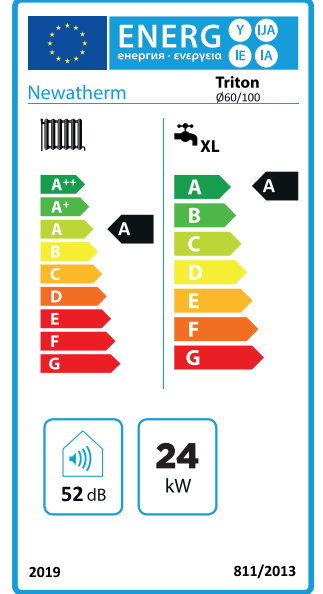


Düşük NOx ve CO emisyonları



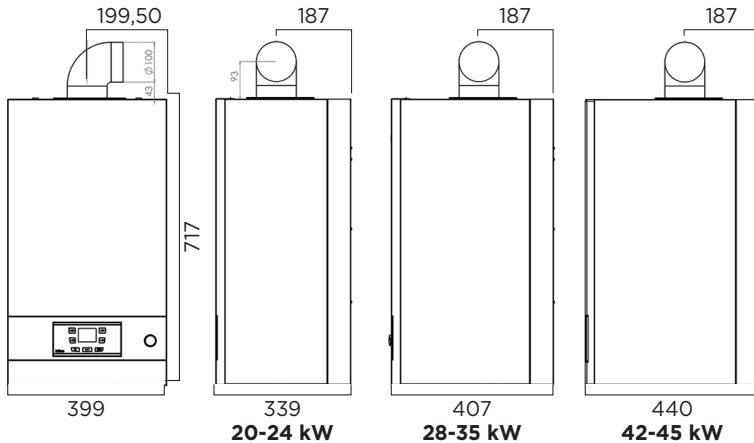
Enerji verimli sirkülasyon pompasıyla daha az enerji tüketimi

A Sınıfı Yüksek Verim

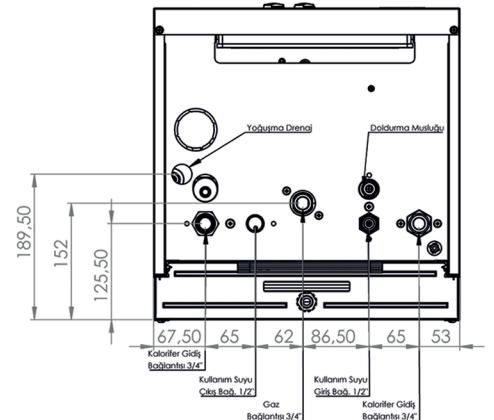


Hem radyatör ısıtma hem de sıcak suyu üretiminde A SINIF yüksek sezonsal verimliliğine sahiptir. Avrupa Birliği tarafından uygulamaya konan ErP Yönetmeliği'ne uygundur.

Ebatlar



Bağlantılar



Üstün Emniyet Sistemi

- Alev sönme emniyeti
- Kalorifer devresi suyu aşırı ısınma emniyeti (95°C)
- Atıkgaz tahliye emniyeti için baca gazı emniyet sensörü (95°C)
- Yüksek su basınç emniyeti (3 bar)
- Düşük su basınç emniyeti (0,8 bar)
- Hem kalorifer hem kullanım suyu devresi için donma emniyeti
- Genleşme tankı (8 litre)
- Pompa blokaj koruması
- Kullanım suyu sıcaklık emniyeti



triton
PREMIX
Tam Yoğuşmalı
Kombi



dione
PREMIX
Tam Yoğuşmalı
Kombi

triton/dione PREMIX teknik özellikler

Premix Yoğuşmalı Kombi Modelleri		Triton / Dione 20	Triton / Dione 24	Triton / Dione 28	Triton / Dione 35	Triton / Dione 42	Triton / Dione 45
Gaz Tipi		G20	G20	G20	G20	G20	G20
Gaz Giriş Basıncı (G20 için)		20	20	20	20	20	20
Tip		C13 , C33, C43, C53, C83,C93, B23, B33	C13 , C33, C43, C53, C83,C93, B23, B33	C13 , C33, C43, C53, C83,C93, B23, B33	C13 , C33, C43, C53, C83,C93, B23, B33	C13 , C33, C43, C53, C83,C93, B23, B33	C13 , C33, C43, C53, C83,C93, B23, B33
Kategori		I2H (G20 = 20 mbar)	I2H (G20 = 20 mbar)	I2H (G20 = 20 mbar)	I2H (G20 = 20 mbar)	I2H (G20 = 20 mbar)	I2H (G20 = 20 mbar)
Kalorifer Devresi							
Mevsimsel Isıtma Verimlilik Sınıfı (ErP)		A	A	A	A	A	A
Mevsimsel Isıtma Verimliliği (ns)	%	92,9	93	93	93	93	94
Maximum Verim (Kısmi Yükte)	%	108,4	108,4	108,8	108,89	108,49	109
Maximum Nominal CH Güç (50-30°C)	kW	20,5	22,91	28,16	35,21	42,93	45,66
Minimum Nominal CH Güç (50-30 °C)	kW	5,24	5,5	6,68	8,17	10,93	10,93
Maximum Nominal CH Güç (80-60 °C)	kW	18,77	21,02	25,44	32,34	37,77	41,48
Minimum Nominal CH Güç (80-60 °C)	kW	4,77	5,08	6,04	7,5	10,19	10,17
Maximum Nominal Giriş Gücü (Qi)	kW	19,6	21,79	26,5	33,51	39,23	42,9
Minimum Nominal Giriş Gücü (Qi)	kW	5	5,25	6,44	7,93	10,59	10,66
Kalorifer Devresi Ayar Sıcaklığı	°C	20-80	20-80	20-80	20-80	20-80	20-80
Kalorifer Devresi Max. Basıncı	bar	3	3	3	3	3	3
Kalorifer Devresi Min. Basıncı	bar	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Nox Sınıfı		6	6	6	6	6	6
Gaz Tüketimi - Maksimum Yükte	m ³ /h	2,07	2,3	2,79	3,54	4,15	4,54
Gaz Tüketimi - Minimum Yükte	m ³ /h	0,53	0,56	0,68	0,84	1,12	1,13
Genleşme Tankı Kapasitesi	Litre	8	8	8	8	10	10
Genleşme Tankı ön Basıncı	bar	1	1	1	1	1	1
Kullanım Suyu Devresi							
Mevsimsel Sıcak Su Verimlilik Sınıfı		A	A	A	A	A	A
Sıcak Kullanım Suyu Profili		XL	XL	XL	XL	XL	XL
Kullanım Suyu Max. Güç	kW	23	24	29	34,31	41	43
Kullanım Suyu Min. Güç	kW	5	5,08	6,04	7,5	10,17	10,17
Kullanım Suyu Debisi (t>T = 30 °C) - Maksimum	l/dk.	10,7	11,36	13,7	16,22	19,3	20,21
Kullanım Suyu Devresi Ayar Sıcaklığı	°C	30-65	30-65	30-65	30-65	30-65	30-65
Maksimum Çalışma Basıncı	bar	9	9	9	9	9	9
Min. Çalışma Basıncı	bar	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Su Isıtma için Yıllık Elektrik Enerji Tüketimi	GJ	16,6	16,2	16,51	16,74	17,3	17,136
Elektriksel Özellikler							
Elektrik Beslemesi	VAC	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frekans	Hz	50	50	50	50	50	50
Elektirik Yükü	w	130	130	130	135	160	160
Elektriksel Koruma Sınıfı		IPX4D	IPX4D	IPX4D	IP X4D	IP X4D	IP X4D
Tesisat Bağlantıları							
Gaz Bağlantısı	inç	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Kalorifer Devresi Gidiş/ Dönüş	inç	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Kullanım Suyu Giriş/Çıkış	inç	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Genel Özellikler							
Ses Gücü	dB(A)	52	52	52	52	52	52
Baca Çapı - 0	mm	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik), (Ambalajsız)	mm	399 x 717 x 339	399 x 717 x 339	399 x 717 x 407	399 x 717 x 407	399 x 717 x 440	399 x 717 x 440
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik), (Ambalajlı)	mm	440 x 780 x 420	440 x 780 x 420	440 x 780 x 490	440 x 780 x 490	440 x 780 x 520	440 x 780 x 520
Ağırlık (Ambalajsız, Net)	kg	32,8	32,8	38,1	40,3	41,3	41,3
Ağırlık (Ambalajlı)	kg	34,7	34,7	40,3	42,5	43,5	43,5

Evinizin sıcaklığı sizin kontrolünüzde!

Kablosuz Oda Termostatları



NEWA 250 RF

- Büyük LCD Backlight Ekran
- Pil Göstergesi
- Kolay Kullanım
- Hassas Sıcaklık Ölçümü
- On-Off Kontrol
- Sıcaklık Kalibrasyon Ayarı

Modem

NEWA 300 RF

- Günlük ve haftalık programlama 7/24
- Dokunmatik Tuşlar
- Konfor, Ekonomi ve Tatil Modu
- Büyük LCD Backlight Ekran
- Pil Göstergesi
- Kolay Kullanım
- Hassas Sıcaklık Ölçümü
- On-Off Kontrol
- Sıcaklık Kalibrasyon Ayarı

3
YIL
GARANTİ



TÜM TÜRKİYE'DE YAYGIN SERVİS AĞI

SERVİS İÇİN

444 6 424
müşteri hizmetleri

NEWATHERM Müsteri Hizmetleri'ni arayarak konusunda uzman müşteri temsilcilerimizden en kısa sürede yardım alabilirsiniz.

Türkiye'nin neresinde olursanız olun, satış sonrası hizmetlerde ihtiyacınız olan her konuda anında çözüm

- Orijinal yedek parça ve aksesuarlar
- Yaygın servis ağı
- Alanında uzman teknik kadro.

Yetkili Satıcı



NEWATHERM

HMC İKLİMLENDİRME AŞ.

İzmir Pancar Organize Sanayi Bölgesi (İPOSB)
7. Cadde No:17/1 Torbalı / İzmir / TÜRKİYE

+90 232 864 12 22
info@newatherm.com
satis@newatherm.com

www.newatherm.com

