

DemirDöküm

ATROMIX

Yoğuşmalı Kombi

Kullanıcı Dostu
ve Kompakt
Boyut

DemirDöküm
Atromix
Tabii ki!



Atromix

Üstün Özellikler

Tasarruf



Farklı Kapasite Seçenekleri

20/24/28 kW kapasite seçenekleri ile hem düşük hem yüksek metrekareli evlerde en uygun çözümü sunar.



A Sınıfı Yüksek Isıtma Verimi

ErP yönetmeliğine göre, A sınıfı ısıtma verimliliğine sahiptir. Bu sayede düşük doğal gaz tüketimi ile yüksek tasarruf sağlar.



A Sınıfı Yüksek Kullanım Suyu Verimi

ErP yönetmeliğine göre, XL akış profilinde A sınıfı kullanım suyu verimliliğine sahiptir. Bu sayede kullanım suyu sarfiyatında da yüksek tasarruf sağlar.



Yüksek Verimli Pompa İle Elektrik Tasarrufu

Yüksek verimli pompa sayesinde tesisat ihtiyacına göre pompa hızı otomatik olarak ayarlanır. Bu sayede düşük elektrik sarfiyatı sağlanır.



Fan Modülasyonu

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



Alüminyum-Silisyum Eşanjör

Kompakt boyutlarda, hafif ve ısı transferi yüksek alüminyum-silisyum alaşımı premix eşanjöre sahiptir.



Akıllı Isıtma Sistemi

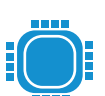
Ortamın anlık kapasite ihtiyacına bağlı olarak gidiş ve dönüş sıcaklık sensörleri ile suyun sıcaklığını kontrol ederek alev modülasyonu yapar. Bu sayede daha ekonomik kullanım sunar.



Çevre Dostu

ErP yönetmeliğine uygun Atromix kombiler, yoğunlaşma teknolojisi sayesinde düşük emisyon değerlerine sahiptir ve çevreyi korur.

Güvenlik / Bakım



İki Kademeli Kontrol Mekanizması

Cift işlemcili ana kart sayesinde, iki kademeli kontrol mekanizmasına sahiptir. Bu sayede yüksek güvenli kullanım imkanı sunar.



Hava Tahliye Fonksiyonu

İlk tesisat dolumlarında sistemde oluşacak istenmeyen havanın otomatik olarak tahliyesini sağlar.



Yüksek Basınç Uyarı Foksiyonu

Tesisatta yüksek basınç olması durumunda kontrol ekranında beliren uyarı sayesinde kullanıcıyı uyarır.



Dayanıklı Dış Boya

DemirDöküm kombilerde eloktrostatik toz boyası kullanılmaktadır. Genleşme özelliği sayesinde yüksek sıcaklıklara dayanarak kombi yüzeyinde çatlamaların olmasını engeller. Bu sayede uzun ömürlü ve estetik kullanım sağlar.



Güvenli Yoğuşma Suyu Sifonu

Atık gazın drenaj sistemine gitmesini engelleyen özel tasarım yoğunlaşma siphonuna sahiptir.



Kolay Bakım

Özel tasarımının sayesinde sadece ön kapak açılarak cihazın tüm servis işlemleri gerçekleştirilebilir. Bu sayede dar montaj alanlarında bile servis ve bakım imkanı sunar.

Konfor / Tasarım



Hızlı Sıcak Su Konforu

Debi sensörü sayesinde hem hızlı sıcak su konforu sağlar hem de gereksiz su sarfiyatını önleyerek su tasarrufu yapar.



Kullanıcı Dostu Kontrol Paneli

LCD ekranı ve çevirmeli kontrol düğmeleri ile her yaştan kullanıcının kolayca kullanabileceği fonksiyonel kontrol paneli tasarımına sahiptir.



Düşük Ses Seviyesi

51 db(A) varan düşük ses seviyesi ile yaşam alanlarında ses kirliliği yaratmaz.



Kompakt Boyutlar

Atromix kombiler kompakt boyutları ile daha az yer kaplayarak esnek montaj imkanı sunar. (700x390x280 mm)



Işıksız Ortamda Okunabilir LCD Ekran

Stand-by konumu dahil her daim çalışan backlight ışığı sayesinde ışıksız ortamlarda dahi okunabilir LCD gösterge paneline sahiptir.



Dünyadan Ödüllü: Green Good Design

Atromix kombi dünyaca ünlü sürdürülebilir Green Good Design ödülü sahibidir. Çevre dostu sık tasarımı uluslararası kuruluşlarca tescil edilmiştir.

Atromix

Üstün Özellikler

Yoğunlaşma Teknolojisi Nedir?

- Kombilerin doğal gaz tüketimi esnasında yanma sonucu oluşan atık gazın içerisinde yüksek miktarda su buharı ortaya çıkar. Yoğuşmasız kombilerde çıkan bu su buharı atıl ısı olarak havaya karışır.
- Yoğunlaşma teknolojisi sayesinde yanma sonucu oluşan baca gazı içerisindeki su buharının enerjisi tesisata aktarılırak yeniden değerlendirilir ve yüksek ısıtma verimi elde edilir.

Yoğunlaşma Teknolojisi ile

- Yüksek verim sayesinde yüksek doğal gaz faturalarının önüne geçer.
- Çevreye zararlı sera gazi salınımını azaltır.



Yoğunlaşma Nedir
videosunu izlemek için
QR kodu okutunuz.

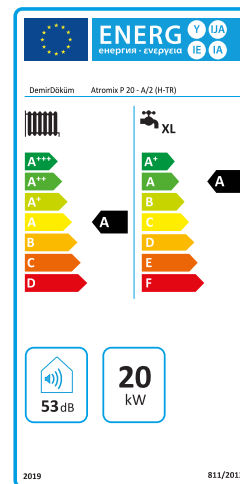


ErP Yönetmeliği Nedir?

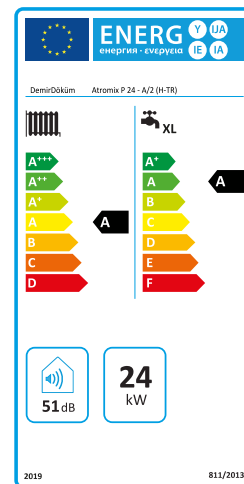
- ErP yönetmeliği, enerji ile ilgili cihazların çevreye olan olumsuz etkilerini en aza indirmeyi amaçlayan yönetmeliktir. ErP yönetmeliğinin devreye girmesi ile pazardaki yoğunlaşısız kombilerin yerini yoğunşalı kombiler alacaktır.
- ErP ile birlikte cihaz verimlilikleri, mevsimsel ısıtma verimliliği altında hesaplanacak ve enerji sınıfları ile gösterilecektir.
- Üreticilerin, 70 kW ve 500 litre kapasiteye kadar olan cihazlara Enerji Verim Etiketi koyması zorunlu olacaktır.



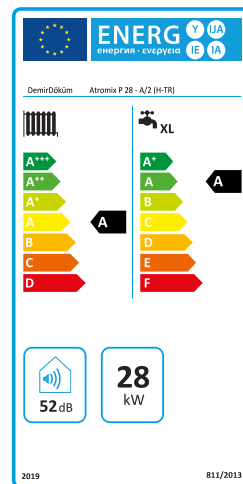
Atromix Enerji Verim Etiketi



Atromix 20 kW



Atromix 24 kW



Atromix 28 kW

Atromix

Üstün Özellikler



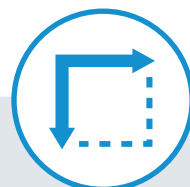
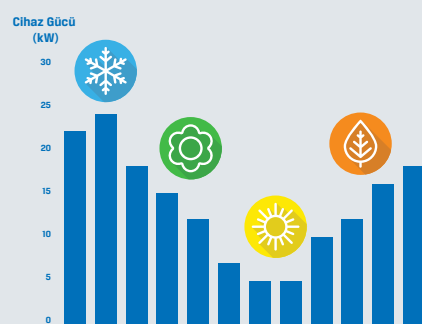
Alüminyum Eşanjör

Otomotiv sektöründe kullanılan alüminyum silisyum eşanjör teknolojisi sayesinde yüksek ısı transferi sağlar. Özel tasarımı sayesinde eşanjör hafif ve kompakt ölçülere sahiptir.



Akıllı Isıtma Sistemi

Akıllı ısıtma sistemi sayesinde ortamın değişen anlık kapasite ihtiyacına bağlı olarak gidiş ve dönüş sıcaklık sensörleri sayesinde tesisat suyu sıcaklığı ölçülerek **alev modülasyonu** sağlar. Bu sayede **yakıt tasarrufu ve konfor sunar**.



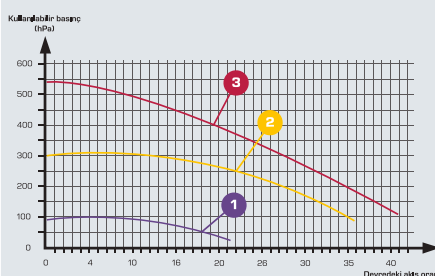
Düşük m² Alanlar İçin Uygun

Kompakt boyutları ile montaj avantajı ve dar alanlarda maksimum kullanım imkanı sağlar. **20 kW kapasite** seçeneği ile **düşük m² evler** için en uygun çözümü sunar.



Yüksek Verimli Pompa

Yüksek verimli pompa sayesinde tesisat ihtiyacına göre pompa kademesi istenilen hızda ayarlanabilir. Bu sayede **elektrik tüketimi düşer ve yüksek ısı transferi** sağlar.



1. Devir Sayısı Kademesi 1
2. Devir Sayısı Kademesi 2
3. Devir Sayısı Kademesi 3



Üstün DemirDöküm Kalitesi

DemirDöküm kombiler, **15 yıl süre** karşılık gelen en zorlayıcı çalışma koşullarında test edilmektedirler. Tüm DemirDöküm kombiler devreye alım öncesi aşağıdaki testleri başarıyla geçmektedir.

- **Kombi Ömür Testi**, 18 ay boyunca kesintisiz 50.000 çevrim (aç-kapa)
- **Eşanjör Ömür Testi**, 12 ay boyunca 25.000 ateşleme çevrimi ve %100 modülasyonda 2.000 saat çalışma
- **Filtre Grupları, Plakalı Eşanjör ve Pompa Testi**, 30 hafta boyunca 20.000 çevrimlik tesisat kapasitesinde, yoğun korozyon/partikül testleri
- **Fan Direnci Testi**, yüksek rüzgar hızlarında farklı açılardan emisyon değerleri ölçümü

Atromix

Üstün Özellikler

Atromix Yoğuşmalı Kombi ile Yüksek Verim



Alüminyum silisyum eşanjör sayesinde yanma sonucu oluşan baca gazı içerisindeki su buharının enerjisi kullanılarak **%93 oranında yüksek mevsimsel verimlilik** elde edilmektedir.

Premix teknolojisi sayesinde, fan modülasyonu ile en ideal oranda karıştırılmış hava ve gaz, düşük NOx seviyesine ve yüksek yanma verimine sahip fiber brülörde en verimli şekilde yakılır. Bu sayede yüksek tasarruf sağlanır.



Kullanıcı Dostu Panel



Siyah arkaplan üzerine beyaz aydınlatmalı
kolay okunabilir LCD ekran



Servis düğmesi

Açma kapama
ve reset düğmesi

Çevirmeli ayar
butonu sayesinde
kolay kullanım

“Soft touch” özelliği ile
ergonomik kullanım

Atromix İlgili Ürünler

Oda Termostatları ile Ek Tasarruf Sağlayın

Kablosuz Oda Termostatları



Migo



ExaControl 7R



RF 6001

Kablolu Oda Termostatları



MiGo Line



ExaControl E



ExaControl 7



Exabasic

Maksimum Tasarruf İçin Atromix + Migo



Yaşam tarzına göre programlama özelliği



Doğrudan ya da akıllı telefonunuzla sıcaklık ayarı



Evden uzakta modu



Donma koruma modu



Akıllı Oda Termostatı Migo, istenen sıcaklığı, anlık iç ve dış ortam sıcaklığını otomatik olarak kaydeder. Alışkanlıklarınızı öğrenerek, enerji planlamasını buna göre yapar, bu sayede ek tasarruf sağlar.

Migo ile akıllı telefonunuzu kullanarak dilediğiniz yerden kombinizi kontrol edebilir, bu sayede düşük doğal gaz faturasıyla yüksek konfor yaşarsınız.



Made for
iPod iPhone iPad



• Android 4.0 minimum



Atromix

Teknik Özellikler

	BİRİM	P 20	P 24	P 28
	BİRİM	ISITMA		
Isı gücü	kW	20	24	28
Isıtma mevsimsel verimlilik sınıfı		A	A	A
Isıtma mevsimsel verimliliği (η_s)	%	93	92	93
Maksimum ısı gücü (80-60°C) (P ₄)	kW	19,9	24,1	27,6
Minimum ısı gücü (80-60°C)	kW	5	5,9	7
%30 kısmi yükte anma ısı gücü (P ₁)	kW	6,676	8,1	9,2
Isıtma sıcaklık ayar aralığı	°C	30-80	30-80	30-80
Genleşme tankı hacmi	lt	8	8	8
Maksimum çalışma basıncı	bar	3	3	3
	BİRİM	SICAK SU		
Sıcak su yük profili		XL	XL	XL
Sıcak su mevsimsel verimlilik sınıfı		A	A	A
Sıcak su verimliliği	%	84	85	85
Kullanım suyu ayar aralığı	°C	35-60	35-60	35-60
Minimum su debisi	lt/dk	1,9	1,9	1,9
Maksimum sıcak su debisi ($\Delta T=30^{\circ}\text{C}$)	lt/dk	9,5	11,4	13,2
Maksimum sıcak su basıncı	bar	8	8	8
Minimum sıcak su basıncı	bar	0,3	0,3	0,3
	BİRİM	DİĞER ÖZELLİKLER		
Ses gücü	dB(A)	53	51	52
Elektrik beslemesi		230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Elektrik koruma sınıfı		IPX4D	IPX4D	IPX4D
Standart baca ölçüsü	mm	60/100	60/100	60/100
Boyutlar (yxgxd)	mm	700x390x280	700x390x280	700x390x280
Net ağırlık	kg	29,2	29,9	29,9
NOx sınıfı		5	5	5
Yıllık elektrik tüketimi	kWh	30	30	36

Atromix

DD DemirDöküm

KARTVİZİT ALANI



www.demirdokum.com.tr

/DemirDokumTR /DemirDokum /DemirDokumTV

DD DemirDöküm

8101048204.00