




**Product data sheet (in accordance with EU regulation no. )**

1	Marka adı		DemirDöküm						
2	Modeller	I	DEMIRDOKUM NITROMIX P 35 (NG) (HEP)						
		II	DEMIRDOKUM NITROMIX P 28 (DG) (HEP)						
		III	DEMIRDOKUM NITROMIX P 24 (NG) (HEP)						
		IV	-						
		V	-						
		VI	-						
				I	II	III	IV	V	VI
3	Sıcaklık uygulaması	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Sıcak su hazırlama: Belirtilen yük profili	-	-	XL	XL	XL	-	-	-
5	Oda ısıtma: Mevsime bağlı enerji verimlilik sınıfı	-	-	A	A	A	-	-	-
6	Sıcak su hazırlama: Enerji verimlilik sınıfı	-	-	A	A	A	-	-	-
7	Oda ısıtma: Anma ısı gücü (*8) (*11)	$P_{rated}$	$kW$	34	26	22	-	-	-
8	Yıllık enerji tüketimi (*8)	$Q_{HE}$	$kWh$	29.386	22.746	19.421	-	-	-
9	Yıllık elektrik tüketimi (*8)	$AEC$	$kWh$	46	48	39	-	-	-
10	Yıllık yakıt tüketimi (*8)	$AFC$	$GJ$	17	17	17	-	-	-
11	Oda ısıtma: Mevsime bağlı enerji verimliliği (*8)	$\eta_s$	%	93	93	92	-	-	-
12	Sıcak su hazırlama: Enerji verimliliği (*8)	$\eta_{WH}$	%	86	86	86	-	-	-
13	Ses gücü seviyesi, iç	$L_{WA}$ <i>indoor</i>	$dB(A)$	56	52	51	-	-	-
14	Sadece zayıf yük saatlerinde çalıştırma olanağı.	-	-	-	-	-	-	-	-
15	 Montaj, kurulum ve bakım için alınması gereken özel önlemler kullanma ve montaj kılavuzlarında belirtilmiştir. Kullanma ve montaj kılavuzlarını okuyun ve uygulayın.								
16	 "smart" değeri "1" : Sıcak su hazırlama enerji verimliliğine ve yıllık elektrik ve yakıt tüketimine ilişkin bilgiler sadece akıllı ayarlamaların açık olduğu durumlar için geçerlidir.								
17	 Ürün bilgilerinde yer alan tüm veriler, Avrupa direktiflerindeki şartlar çerçevesinde belirlenmiştir. Başka yerlerde belirtilen ürün bilgilerine göre farklılıklar, test koşullarının farklı olmasından kaynaklanabilir. Sadece bu ürün bilgilerinde yer alan veriler bağlayıcı ve geçerlidir.								

(\*8) ortalama iklim koşulları için



(\*11) Isı pompalı ısıtma cihazları ve birleşik ısıtma cihazları için Prated anma ısı gücü, Pdesignn ısıtma konumundaki norm yük ile aynıdır ve bir Psup ilave ısıtma cihazının anma ısı gücü, ilave ısıtma gücü sup(Tj) ile aynıdır



**Product information (in accordance with EU regulation no. )**

			DemirDöküm						
1	Marka adı		DemirDöküm						
2	Modeller		I	II	III	IV	V	VI	
			I	DEMIRDOKUM NITROMIX P 35 (NG) (HEP)					
			II	DEMIRDOKUM NITROMIX P 28 (DG) (HEP)					
			III	DEMIRDOKUM NITROMIX P 24 (NG) (HEP)					
			IV	-					
			V	-					
		VI	-						
			I	II	III	IV	V	VI	
18	Yoğuşmalı cihaz	-	✓	✓	✓	-	-	-	
19	Düşük sıcaklık kazanı (*2)	-	✓	✓	✓	-	-	-	
20	B1 kazan	-	-	-	-	-	-	-	
21	Kojenerasyonlu oda ısıtma cihazı	-	-	-	-	-	-	-	
22	İlave ısıtma cihazı	-	-	-	-	-	-	-	
23	Birleşik ısıtma cihazı	-	✓	✓	✓	-	-	-	
24	Oda ısıtma: Anma ısı gücü (*11)	$P_{rated}$	kW	34	26	22	-	-	
25	Anma ısı gücünde ve yüksek sıcaklık işletiminde kullanılabilir ısı gücü (*1)	$P_4$	kW	34,1	26,3	22,4	-	-	
26	% 30 anma ısı gücünde ve düşük sıcaklık işletiminde kullanılabilir ısı gücü (*2)	$P_1$	kW	11,5	8,8	7,5	-	-	
27	Oda ısıtma: Mevsime bağlı enerji verimliliği	$\eta_s$	%	93	93	92	-	-	
28	Anma ısı gücünde ve yüksek sıcaklık uygulamasında verim (*4)	$\eta_4$	%	88,0	87,9	87,8	-	-	
29	% 30 anma ısı gücünde ve düşük sıcaklık uygulamasında verim (*5)	$\eta_1$	%	97,7	97,6	97,3	-	-	
30	Yardımcı elektrik tüketimi: Tam yük	$e_{I,max}$	kW	0,052	0,041	0,035	-	-	
31	Yardımcı elektrik tüketimi: Kısmi yük	$e_{I,min}$	kW	0,014	0,014	0,013	-	-	
32	Elektrik tüketimi: Hazır durumu	$P_{SB}$	kW	0,004	0,003	0,003	-	-	
33	Isı kaybı: Hazır durumu	$P_{sby}$	kW	0,052	0,043	0,031	-	-	
34	Ön ateşlemenin enerji tüketimi	$P_{ign}$	kW	0	0	0	-	-	
35	Azot oksit salınımı	$NO_x$	mg/kWh	37	33	52	-	-	
36	Sıcak su hazırlama: Belirtilen yük profili	-	-	XL	XL	XL	-	-	
37	Sıcak su hazırlama: Enerji verimliliği	$\eta_{WH}$	%	86	86	86	-	-	
38	Günlük elektrik tüketimi	$Q_{elec}$	kWh	0,213	0,221	0,182	-	-	
39	Günlük yakıt tüketimi	$Q_{fuel}$ average	kWh	-	-	-	-	-	
40	Üretici	-	-	DemirDöküm	DemirDöküm	DemirDöküm	-	-	
41	Üreticinin adresi	-	-	TÜRK DEMIRDÖKÜM FABRIKALARI A.S. 4 Eylül Mah. İsmet İnönü Cad. No: 263 11300 Bozüyük Bilecik Turkey	TÜRK DEMIRDÖKÜM FABRIKALARI A.S. 4 Eylül Mah. İsmet İnönü Cad. No: 263 11300 Bozüyük Bilecik Turkey	TÜRK DEMIRDÖKÜM FABRIKALARI A.S. 4 Eylül Mah. İsmet İnönü Cad. No: 263 11300 Bozüyük Bilecik Turkey	-	-	
42	 Montaj, kurulum ve bakım için alınması gereken özel önlemler kullanma ve montaj kılavuzlarında belirtilmiştir. Kullanma ve montaj kılavuzlarını okuyun ve uygulayın.								
43	 Tabii çekişli bu kazan sadece mevcut binalarda birden fazla dairenin bağlı olduğu, montaj odasında yanmadan oluşan artıkları açık havaya yönlendiren bir atık gaz sistemine bağlanabilir. Yanma havasını doğrudan montaj odasından alır ve fark basınç şalterine sahiptir. Düşük verimliliği nedeniyle bu kazanı farklı bir şekilde kullanmaktan kaçınılmalıdır — daha yüksek enerji tüketimine ve yüksek işletim maliyetlerine neden olabilir.								



44	 Montaj, kurulum, bakım, sökme, geri dönüşüm ve / veya atıkların bertaraf edilmesine ilişkin kullanma ve montaj kılavuzlarını okuyun ve uygulayın.								
45	 Ürün bilgilerinde yer alan tüm veriler, Avrupa direktiflerindeki şartlar çerçevesinde belirlenmiştir. Başka yerlerde belirtilen ürün bilgilerine göre farklılıklar, test koşullarının farklı olmasından kaynaklanabilir. Sadece bu ürün bilgilerinde yer alan veriler bağlayıcı ve geçerlidir.								
46	Akıllı ayarlama ile haftalık elektrik tüketimi	$Q_{elec, week, smart}$	<i>kWh</i>	-	-	-	-	-	-
47	Akıllı ayarlama olmadan haftalık elektrik tüketimi	$Q_{elec, week}$	<i>kWh</i>	-	-	-	-	-	-
48	Akıllı ayarlama ile haftalık yakıt tüketimi	$Q_{fuel, week, smart}$	<i>kWh</i>	-	-	-	-	-	-
49	Akıllı ayarlama olmadan haftalık yakıt tüketimi	$Q_{fuel, week}$	<i>kWh</i>	-	-	-	-	-	-
50	İlave ısıtma cihazının anma ısı gücü (*3)	$P_{sup}$	<i>kW</i>	0	0	0	-	-	-
51	İlave ısıtma cihazının enerji besleme türü	-	-	-	-	-	-	-	-

(\*1) Yüksek sıcaklık işletimi, ısıtma cihazı girişinde 60 °C'lik geri dönüş suyu sıcaklığı ve ısıtma cihazı çıkışında 80 °C'lik gidiş suyu sıcaklığı anlamına gelir.

(\*2) Düşük sıcaklık işletimi, yoğuşmalı cihaz için 30 °C'lik, düşük sıcaklık kazanı için 37 °C'lik ve diğer ısıtma cihazları için 50 °C'lik geri dönüş suyu sıcaklığı (ısıtma cihazı girişinde) anlamına gelir.

(\*3) CDH değeri ölçülerek tespit edilmeyorsa azalma faktörü için varsayılan değer  $Cdh = 0,9$ 'dur.

(\*4) Yüksek sıcaklık işletimi, ısıtma cihazı girişinde 60 °C'lik geri dönüş suyu sıcaklığı ve ısıtma cihazı çıkışında 80 °C'lik gidiş suyu sıcaklığı anlamına gelir.

(\*5) Düşük sıcaklık işletimi, yoğuşmalı cihaz için 30 °C'lik, düşük sıcaklık kazanı için 37 °C'lik ve diğer ısıtma cihazları için 50 °C'lik geri dönüş suyu sıcaklığı (ısıtma cihazı girişinde) anlamına gelir.

(\*11) Isı pompalı ısıtma cihazları ve birleşik ısıtma cihazları için Prated anma ısı gücü, Pdesignh ısıtma konumundaki norm yük ile aydır ve bir Psup ilave ısıtma cihazının anma ısı gücü, ilave ısıtma gücü sup(Tj) ile aydır