


Product information (in accordance with EU regulation no. 813/2013)

			DemirDöküm								
2	Modeller			I	II	III	IV	V	VI		
				I	Maxi Condense H48 (H-TR)	II	Maxi Condense H65 (H-TR)	III	-	IV	-
				III	-	IV	-	V	-	VI	-
				IV	-	V	-	VI	-		
				V	-						
				VI	-						
			I	II	III	IV	V	VI			
11	Yoğuşmalı cihaz	-	-	✓	✓	-	-	-	-		
12	Düşük sıcaklık kazanı (*2)	-	-	✓	✓	-	-	-	-		
13	B1 kazan	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	Kojenerasyonlu oda ısıtma cihazı	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	İlave ısıtma cihazı	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	Birleşik ısıtma cihazı	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	Oda ısıtma: Anma ısı gücü (*11)	P_{rated}	kW	44	59	-	-	-	-		
18	Anma ısı gücünde ve yüksek sıcaklık işletiminde kullanılabilir ısı gücü (*1)	P_4	kW	44,1	58,7	-	-	-	-		
19	% 30 anma ısı gücünde ve düşük sıcaklık işletiminde kullanılabilir ısı gücü (*2)	P_1	kW	14,8	19,7	-	-	-	-		
20	Oda ısıtma: Mevsime bağlı enerji verimliliği	η_s	%	94	94	-	-	-	-		
21	Anma ısı gücünde ve yüksek sıcaklık uygulamasında verim (*4)	η_4	%	88,5	88,5	-	-	-	-		
22	% 30 anma ısı gücünde ve düşük sıcaklık uygulamasında verim (*5)	η_1	%	98,4	98,6	-	-	-	-		
23	Yardımcı elektrik tüketimi: Tam yük	eI_{max}	kW	0,024	0,031	-	-	-	-		
24	Yardımcı elektrik tüketimi: Kısmi yük	eI_{min}	kW	0,006	0,009	-	-	-	-		
25	Elektrik tüketimi: Hazır durumu	P_{sb}	kW	0,002	0,002	-	-	-	-		
26	Isı kaybı: Hazır durumu	P_{sby}	kW	0,035	0,035	-	-	-	-		
27	Ön ateşlemenin enerji tüketimi	P_{ign}	kW	0	0	-	-	-	-		
28	Azot oksit salınımı	NO_x	mg/kWh	31	29	-	-	-	-		
29	Üretici	-	-	DemirDöküm	DemirDöküm	-	-	-	-		
30	Üreticinin adresi	-	-	TÜRK DEMIRDÖKÜM FABRİKALARI A.S. 4 Eylül Mah. İsmet İnönü Cad. No: 263 11300 Bozüyük-Bilecik Turkey	TÜRK DEMIRDÖKÜM FABRİKALARI A.S. 4 Eylül Mah. İsmet İnönü Cad. No: 263 11300 Bozüyük-Bilecik Turkey	-	-	-	-		
31	 Montaj, kurulum ve bakım için alınması gereken özel önlemler kullanma ve montaj kılavuzlarında belirtilmiştir. Kullanma ve montaj kılavuzlarını okuyun ve uygulayın.										
32	 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.										
33	 Montaj, kurulum, bakım, sökme, geri dönüşüm ve / veya atıkların bertaraf edilmesine ilişkin kullanma ve montaj kılavuzlarını okuyun ve uygulayın.										



34		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.							
35	İlave ısıtma cihazının anma ısı gücü (*3)	P_{sup}	<i>kW</i>	0	0	-	-	-	-
36	İlave ısıtma cihazının enerji besleme türü	-	-	Gas	Gas	-	-	-	-

(*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 edilmiyorsa 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 aynıdır ve bir Psup ilave ısıtma cihazının anma ısı gücü, ilave ısıtma gücü sup(TJ) ile aynıdır

