




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

1	Marka adı		Protherm
2	Modeller	I	Lynx Condens 24 KTV – A/2 (H-TR)
		II	Lynx Condens 28 KTV – A/2 (H-TR)
		III	-
		IV	-
		V	-
		VI	-

				I	II	III	IV	V	VI
3	Sıcaklık uygulaması			High/ Medium/Low	High/ Medium/Low	-	-	-	-
4	Sıcak su hazırlama: Belirtilen yük profili			XL	XL	-	-	-	-
5	Oda ısıtma: Mevsime bağlı enerji verimlilik sınıfı			A	A	-	-	-	-
6	Sıcak su hazırlama: Enerji verimlilik sınıfı			A	A	-	-	-	-
7	Oda ısıtma: Anma ısı gücü(*8) (*11)	<i>Prated</i>	<i>kW</i>	24	28	-	-	-	-
8	Yıllık enerji tüketimi(*8)	<i>QHE</i>	<i>kWh</i>	11695	13505	-	-	-	-
9	Yıllık elektrik tüketimi(*8)	<i>AEC</i>	<i>kWh</i>	30	36	-	-	-	-
10	Yıllık yakıt tüketimi(*8)	<i>AFC</i>	<i>GJ</i>	17	17	-	-	-	-
11	Oda ısıtma: Mevsime bağlı enerji verimliliği(*8)	<i>ηS</i>	%	92	93	-	-	-	-
12	Sıcak su hazırlama: Enerji verimliliği(*8)	<i>ηWH</i>	%	85	85	-	-	-	-
13	Ses gücü seviyesi, iç	<i>LWA indoor</i>	<i>dB(A)</i>	51	52	-	-	-	-
14	Sadece zayıf yük saatlerinde çalışma 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, Pdesignh 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.)

1	Marka adı		Protherm
2	Modeller	I	Lynx Condens 24 KTV – A/2 (H-TR)
		II	Lynx Condens 28 KTV – A/2 (H-TR)
		III	-
		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	24	28	-	-	-	-
25	Anma ısı gücünde ve yüksek sıcaklık işletiminde kullanılabilir ısı gücü(*1)	P_4	kW	24,1	27,6	-	-	-	-
26	% 30 anma ısı gücünde ve düşük sıcaklık işletiminde kullanılabilir ısı gücü	P_1	kW	8,1	9,2	-	-	-	-
27	Oda ısıtma: Mevsime bağlı enerji verimliliği	η_S	%	92	93	-	-	-	-
28	Anma ısı gücünde ve yüksek sıcaklık uygulamasında verim(*4)	η_4	%	87,8	88,3	-	-	-	-
29	% 30 anma ısı gücünde ve düşük sıcaklık uygulamasında verim(*5)	η_1	%	97,5	97,8	-	-	-	-
30	Yardımcı elektrik tüketimi: Tam yük	e_{lmax}	kW	0,029	0,030	-	-	-	-
31	Yardımcı elektrik tüketimi: Kısmi yük	e_{lmin}	kW	0,013	0,012	-	-	-	-
32	Elektrik tüketimi: Hazır durumu	P_{SB}	kW	0,003	0,002	-	-	-	-
33	Isı kaybı: Hazır durumu	P_{stby}	kW	0,068	0,068	-	-	-	-
34	Ön ateşlemenin enerji tüketimi	P_{ign}	kW	0,000	0,000	-	-	-	-
35	Azot oksit salınımı	NO_x	mg/kWh	42	43	-	-	-	-

(*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.

(*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 Pspup ilave ısıtma cihazının anma ısı gücü, ilave ısıtma gücü sup(Tj) ile aynıdır



36	Sıcak su hazırlama: Belirtilen yük profili			XL	XL	-	-	-	-
37	Sıcak su hazırlama: Enerji verimliliği	η_{WH}	%	85	85	-	-	-	-
38	Günlük elektrik tüketimi	Q_{elec}	kWh	0,138	0,168	-	-	-	-
39	Günlük yakıt tüketimi	Q_{fuel} <i>average</i>	kWh	22,846	22,947	-	-	-	-
40	Üretici	Protherm							
41	Üreticinin adresi	Protherm Production s.r.o. Jurkovicova 45 909 01 Skalica Slovakia							
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} , <i>week, smart</i>	kWh	-	-	-	-	-	-
47	Akıllı ayarlama olmadan haftalık elektrik tüketimi	Q_{elec} , <i>week</i>	kWh	-	-	-	-	-	-
48	Akıllı ayarlama ile haftalık yakıt tüketimi	Q_{fuel} , <i>week, smart</i>	kWh	-	-	-	-	-	-
49	Akıllı ayarlama olmadan haftalık yakıt tüketimi	Q_{fuel} , <i>week</i>	kWh	-	-	-	-	-	-
50	İlave ısıtma cihazının anma ısı gücü	P_{sup}	kW	-	-	-	-	-	-
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.
- (*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



tr (1) Marka adı (2) Modeller (3) Sıcaklık uygulaması (4) Sıcak su hazırlama: Belirtilen yük profili (5) Oda ısıtma: Mevsime bağlı enerji verimlilik sınıfı (6) Sıcak su hazırlama: Enerji verimlilik sınıfı (7) Oda ısıtma: Anma ısı gücü (8) Yıllık enerji tüketimi (9) Yıllık elektrik tüketimi (10) Yıllık yakıt tüketimi (11) Oda ısıtma: Mevsime bağlı enerji verimliliği (12) Sıcak su hazırlama: Enerji verimliliği (13) Ses gücü seviyesi, iç (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. (18) Yoğuşmalı cihaz (19) Düşük sıcaklık kazanı (20) B1 kazan (21) Kojenerasyonlu oda ısıtma cihazı (22) İlave ısıtma cihazı (23) Birleşik ısıtma cihazı (24) Oda ısıtma: Anma ısı gücü (25) Anma ısı gücünde ve yüksek sıcaklık işletiminde kullanılabilir ısı gücü (26) % 30 anma ısı gücünde ve düşük sıcaklık işletiminde kullanılabilir ısı gücü (27) Oda ısıtma: Mevsime bağlı enerji verimliliği (28) Anma ısı gücünde ve yüksek sıcaklık uygulamasında verim (29) % 30 anma ısı gücünde ve düşük sıcaklık uygulamasında verim (30) Yardımcı elektrik tüketimi: Tam yük (31) Yardımcı elektrik tüketimi: Kısmi yük (32) Elektrik tüketimi: Hazır durumu (33) Isı kaybı: Hazır durumu (34) Ön ateşlemenin enerji tüketimi (35) Azot oksit salınımı (36) Sıcak su hazırlama: Belirtilen yük profili (37) Sıcak su hazırlama: Enerji verimliliği (38) Günlük elektrik tüketimi (39) Günlük yakıt tüketimi (40) Üretici (41) Üreticinin adresi (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 atıkları 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 (47) Akıllı ayarlama olmadan haftalık elektrik tüketimi (48) Akıllı ayarlama ile haftalık yakıt tüketimi (49) Akıllı ayarlama olmadan haftalık yakıt tüketimi (50) İlave ısıtma cihazının anma ısı gücü (51) İlave ısıtma cihazının enerji besleme türü

