



DAYGAS
ısı sistemleri



DSR Seramik Isıtıcılar

DSR Premium Serisi



DSR Premium

DSR Premium Serisi													
Model	Kapasite kW	Gaz Tüketimi		Boyutlar (mm)			Ağırlık (kg)		Isıtma Alanı (m ²)			Asma Yüksekliği	Seramik Plaka
		m ³ /h NG	m ³ /h LPG	H	L	W	Net	Brüt	Min	Ort	Max	CM	Taş Adedi
DSR 6 Premium	6	0,57	0,42	270	780	225	13,35	14,75	9	15	20	180-300	4
DSR 10 Premium	9	0,86	0,63	270	960	225	15,50	17,15	12	20	30	185-300	6
DSR 12 Premium	12	1,14	0,84	270	960	225	15,50	17,15	18	25	40	190-350	6
DSR 18 Premium	18	1,71	1,27	270	1505	225	30,55	33,01	25	30	50	200-450	12
DSR 25 Premium	25	2,38	1,76	270	1505	225	30,55	33,01	30	35	55	205-450	12
Elektrik Bağlantısı: 230-240VAC 50-60Hz +/-%15							Kullanım Basıncı: NG 21-55 mbar LPG 32-55 mbar						
Elektrik Tüketimi: 10,3 w/h				Gaz Bağlantısı: G3/4"				Kademe: 2 / 5					

- △ Uzaktan kumandalı 2 kademeli ve 5 kademeli çalıştırma imkanı.
- △ Display ekranda kademe görüntüsü ve manuel kontrol imkanı.
- △ Üzerindeki seperatör şapka sayesinde ısınan hava ileri atılır ve tavana daha yakın montaj imkanı yaratır.
- △ Tüm metal aksam, yüksek sıcaklıklara dayanıklı ve uzun ömürlüdür.
- △ Tüm elektrik aksamı, yüksek ısıya dayanıklı yanmaz silikon kablolardan oluşur.

DSR LCD Serisi



DSR LCD

DSR LCD Serisi													
Model	Kapasite kW	Gaz Tüketimi		Boyutlar (mm)			Ağırlık (kg)		Isıtma Alanı (m ²)			Asma Yüksekliği	Seramik Plaka
		m ³ /h NG	m ³ /h LPG	H	L	W	Net	Brüt	Min	Ort	Max	CM	Taş Adedi
DSR 6 LCD	6	0,57	0,42	270	780	225	16,40	17,08	7,65	12,75	20	180-300	4
DSR 10 LCD	9	0,86	0,63	270	960	225	18,80	20,45	11,08	17	25,05	185-350	6
DSR 12 LCD	12	1,14	0,84	270	960	225	18,80	20,45	15,03	21,25	34	190-350	6
DSR 18 LCD	18	1,71	1,27	270	1505	225	38,05	40,06	21,25	25,05	42,05	210-450	12
DSR 25 LCD	25	2,38	1,76	270	1505	225	38,05	40,06	25,05	30	46,05	200-450	12
Elektrik Bağlantısı: 230-240VAC 50-60Hz +/-%15							Kullanım Basıncı: NG 21-55 mbar LPG 32-55 mbar						
Elektrik Tüketimi: 10,3 w/h				Gaz Bağlantısı: G3/4"				Kademe: 2 / 5					

- △ Rüzgardan & ani hava değişiminden etkilenmez.
- △ 1300°C sıcaklığa kadar dayanıklı renk seçenekleri.
- △ %85 ısı geçirgenliği.
- △ Tüm metal aksam, yüksek sıcaklıklara dayanıklı ve uzun ömürlüdür.
- △ Tüm elektrik aksamı, yüksek ısıya dayanıklı yanmaz silikon kablolardan oluşur.

DSR Endüstriyel



DSR Endüstriyel

DSR Endüstriyel Serisi													
Model	Kapasite kW	Gaz Tüketimi		Boyutlar (mm)			Ağırlık (kg)		Isıtma Alanı (m ²)			Asma Yüksekliği	Seramik Plaka
		m ³ /h NG	m ³ /h LPG	H	L	W	Net	Brüt	Min	Ort	Max	CM	Taş Adedi
DSR 25E	25	2,38	1,76	515	1440	410	31,80	36,60	35	40	60	230-450	12
DSR 30E	30	2,85	2,11	515	1440	410	31,80	36,60	40	50	70	250-500	12
DSR 35-36E	35-35,5	3,37	2,50	515	1440	410	31,80	36,60	45	55	75	270-550	12
DSR 38E	38-38,5	3,61	2,67	710	1440	410	51,85	58,03	55	65	90	300-900	24
DSR 50E	48	3,66	2,71	710	1440	410	51,85	58,03	56	67	94	330-1000	24
DSR56E	56	5,32	3,94	710	1440	410	51,85	58,03	80	100	135	350-1200	24
Elektrik Bağlantısı: 230-240VAC 50-60Hz +/-%15							Kullanım Basıncı: NG 21-55 mbar LPG 32-55 mbar						
Elektrik Tüketimi: 10,3 w/h				Gaz Bağlantısı: G3/4"				Kademe: 2 / 5					

- △ Özel yansıtıcıları sayesinde arttırılmış ışınım verimi.
- △ Yüksek seviyede güvenlik. Emniyetli gaz valf sistemi.
- △ Ergonomik yapısı sayesinde kolay montaj imkanı.
- △ Tüm metal aksam, yüksek sıcaklıklara dayanıklı ve uzun ömürlüdür.
- △ Tüm elektrik aksamı, yüksek ısıya dayanıklı yanmaz silikon kablolardan oluşur.

Lodos Sıcak Hava Üreteçleri

Lodos Serisi



Lodos Sıcak Hava Üreteci

Lodos Sıcak Hava Üreteci Serisi																
Model	Kapasite kW	Gaz Tüketimi		Boyutlar (mm)			Ağırlık (kg)		Isıtma Alanı (m ²)			Isıtma Alanı (m ³)			Ses DBA	Debi m ³
		m ³ /h NG	m ³ /h LPG	H	L	W	Net	Brüt	Min	Ort	Max	Min	Ort	Max		
Lodos 16	16	1,52	1,12	600	525	675	39	43	80	100	120	240	300	360	50	3300
Lodos 20	20	1,90	1,41	600	525	675	39	43	100	125	150	300	375	450	50	3300
Lodos 25	25	2,38	1,76	600	525	675	39	43	120	150	180	360	450	540	50	3300
Lodos 30	30	2,85	2,11	660	660	820	49	54	152	190	228	456	570	684	55	3500
Lodos 35	35	3,33	2,46	660	660	820	49	54	176	220	264	528	660	792	55	3500
Lodos 40	40	3,80	2,81	660	660	820	49	54	200	250	300	600	750	900	55	3500
Lodos 45	45	4,28	3,16	790	760	820	73,75	88,60	224	280	336	672	840	1008	55	3500
Lodos 50	50	4,75	3,52	790	760	820	73,75	88,60	250	300	365	740	930	1100	55	3500
Lodos 55	55	5,23	3,87	790	760	820	73,75	88,60	275	330	395	810	1020	1208	55	3500
Lodos 60	60	5,70	4,22	790	1057	842	103,25	124,04	300	365	435	680	1110	1316	62	6900
Lodos 70	69,7	6,65	4,92	790	1057	842	103,25	124,04	325	390	470	750	1200	1424	62	6900
Lodos 80	80	7,55	5,60	790	1057	842	103,25	124,04	350	420	505	820	1290	1532	62	6900
Elektrik Bağlantısı: 230-240VAC 50-60Hz +/-0/15									Kullanım Basıncı: NG 21-55 mbar LPG 32-55 mbar							
Gaz Bağlantısı: G3/4"				Elektrik Tüketimi: 411,3 w/h					Kademe: 2 / 5							

- △ Özel tasarım kazan yapısı sayesinde arttırılmış verim.
- △ Uzaktan kumandalı 5 kademeli veya termostatlı çalıştırma imkanı.
- △ Düşük enerji tüketimi, yüksek performans.
- △ Tüm metal aksam, yüksek sıcaklıklara dayanıklı ve uzun ömürlüdür.
- △ Tüm elektrik aksamaları, yüksek ısıya dayanıklı yanmaz silikon kablolardan oluşur.

Radium Boru Tipi Radyant Isıtıcılar

Radium Serisi



Radium U Tipi

Radium U Tipi Radyant Serisi										
Model	Kapasite kW	Gaz Tüketimi		Boyutlar (mm)			Ağırlık (kg)		Asma Yüksekliği CM	
		m ³ /h NG	m ³ /h LPG	H	L	W	Net	Brüt		
Radium 15	15	1,43	1,05	250	4200	405	65	80	250-450	
Radium 20	20	1,90	1,41	250	4200	405	65	80	250-450	
Radium 30	30	2,85	2,11	250	7200-10200	405	120-175	150-220	260-470	
Radium 35	35	3,33	2,46	250	7200-10200	405	120-175	150-220	280-800	
Radium 40	40	3,80	2,81	250	7200-10200	405	120-175	150-220	300-900	
Radium 45	45	4,28	3,16	250	7200-10200	405	120-175	150-220	320-1000	
Radium 50	50	4,75	3,52	250	10200-13200	405	175-200	220-240	350-1200	
Radium 55	55	5,23	3,87	250	10200-13200	405	175-200	220-240	400-1300	
Radium 60	60	5,70	4,22	250	10200-13200	405	175-200	220-240	425-1300	
Radium 71	69,7	6,75	5,00	250	16200	405	220	260	450-1400	
Elektrik Bağlantısı: 230-240VAC 50-60Hz +/-0/15						Elektrik Tüketimi: 136,3 w/h				
Kullanım Basıncı: NG 21-55 mbar / LPG 32-55 mbar						Gaz Bağlantısı: G3/4"				



Radium I Tipi

Radium I Tipi Radyant Serisi										
Model	Kapasite kW	Gaz Tüketimi		Boyutlar (mm)			Ağırlık (kg)		Asma Yüksekliği CM	
		m ³ /h NG	m ³ /h LPG	H	L	W	Net	Brüt		
Radium 15	15	1,43	1,05	250	3900	260	35	45	250-450	
Radium 20	20	1,90	1,41	250	3900-6900	260	35-60	45-80	250-450	
Radium 30	30	2,85	2,11	250	6900-9922	260	60-85	80-105	260-470	
Radium 35	35	3,33	2,46	250	6900-9900-12900	260	60-85-110	80-105-150	280-800	
Radium 40	40	3,80	2,81	250	9900-12900-15900	260	85-110-135	105-150-185	300-900	
Radium 45	45	4,28	3,16	250	9900-12900-15900	260	85-110-135	105-150-185	320-1000	
Radium 50	50	4,75	3,52	250	12900-15900	260	113-135	150-185	350-1200	
Radium 55	55	5,23	3,87	250	12900-15900	260	113-135	150-185	400-1300	
Radium 60	60	5,70	4,22	250	15900-18900	260	135-160	185-230	500-1300	
Radium 71	69,7	6,75	5,00	250	18900	260	160	230	450-1400	
Elektrik Tüketimi: 136,3 w/h						Elektrik Bağlantısı: 230-240VAC 50-60Hz +/-0/15				
Gaz Bağlantısı: G3/4"						Kullanım Basıncı: NG 21-55 mbar / LPG 32-55 mbar				

- △ Tüm metal aksam, yüksek sıcaklıklara dayanıklı ve uzun ömürlüdür.
- △ Tüm elektrik aksamaları, yüksek ısıya dayanıklı yanmaz silikon kablolardan oluşur.
- △ Hava ventilasyonu yapmadan infrared ışınım ile ısıtma sağlar.
- △ Atık gaz ortam dışına verilir.
- △ Düşük emisyon oranı.

Fabrika

📍 Firuzköy Bulvarı No: 206, 34325 Avcılar / İstanbul

☎ +90 850 532 91 53

☎ +90 212 423 30 44

✉ info@daygas.com.tr

🌐 www.daygas.com.tr



DAYGAS

ısı sistemleri