

2017 KATALOG  
CATALOGUE  
КАТАЛОГ



[www.miraheating.com](http://www.miraheating.com)

## MRC Kafe Serisi

### Cafe Series / Серия Кафе

- » Dijital Ekran / Display Screen / Цифровой экран
- » Uzaktan Kumanda / Remote Control  
Дистанционное управление
- » 3 Kademe / 3 Step Heat Control  
Три уровня контроля
- » Camlı Tasarım / Stunning Glass Surface  
Зеркальный дизайн
- » Fanlı Tasarım / Integrated Fan System  
Вентиляторная конструкция



MRC  
LCD



Model	Güç Power (kW)	Isıtma Alanı Heating Area (m <sup>2</sup> )	D.Gaz Tüketim N.Gas Cons. (m <sup>3</sup> /h)	Ebatlar Dimensions (cm)
MRC 6	6,4	7 - 12	0,40 - 0,60	68 x 43 x 17
MRC 8	8,0	8 - 14	0,50 - 0,83	76 x 43 x 17
MRC 10	9,6	10 - 16	0,62 - 1,00	85 x 43 x 17
MRC 12	12,8	12 - 18	0,80 - 1,30	100 x 43 x 17
MRC 16	16,0	18 - 26	1,00 - 1,66	116 x 43 x 17
MRC 20	19,2	20 - 30	1,25 - 2,00	135 x 43 x 17

## SBC Patio Kafe Serisi

### Cafe Series / Серия Кафе

- » Display Ekran / Display Screen / Цифровой экран
- » Uzaktan Kumanda / Remote Control  
Дистанционное управление
- » 3 Kademe / 3 Step Heat Control / Три уровня контроля

Model	Güç Power (kW)	Isıtma Alanı Heating Area (m <sup>2</sup> )	D.Gaz Tüketim N.Gas Cons. (m <sup>3</sup> /h)	Ebatlar Dimensions (cm)
SBC 8	11,4	12 - 18	0,80 - 1,20	110 x 37 x 26
SBC 12	17,1	18 - 26	1,20 - 1,80	150 x 37 x 26
SBC 16	22,8	24 - 32	1,40 - 2,37	190 x 37 x 26



## GH Endüstriyel Seri

### Industrial Series / Промышленная серия

- » Opsiyonel Uzaktan Kumanda / Optional Remote Control  
дополнительный пульт дистанционного управления
- » Yüksek Isıtma Kapasitesi / High Heating Capacity  
Высокая тепло эффективность

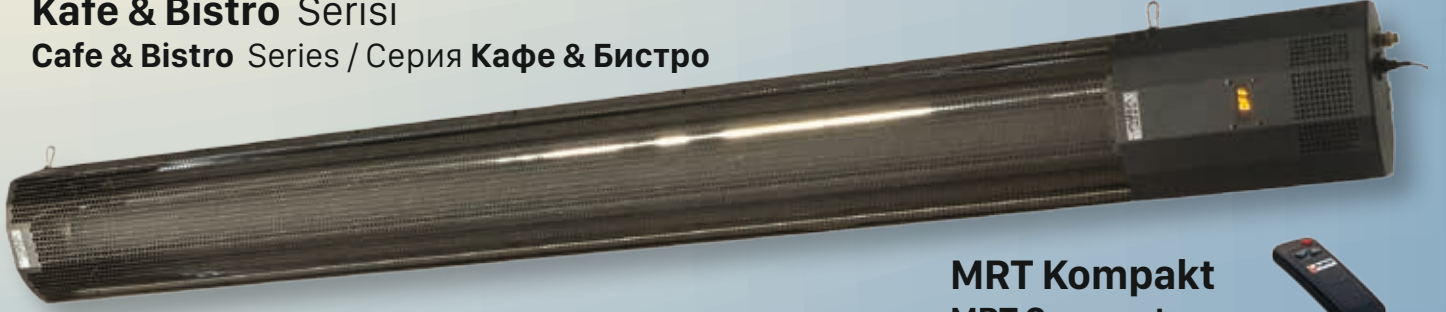


Model	Güç Power (kW)	Isıtma Alanı Heating Area (m <sup>2</sup> )	D.Gaz Tüketim N.Gas Cons. (m <sup>3</sup> /h)	Ebatlar Dimensions (cm)
GH 7	7	15 - 25	0,74	79 x 28 x 36
GH 11	11	20 - 40	1,16	100 x 28 x 36
GH 18	18,2	30 - 50	1,93	144 x 28 x 36
GH 23	22	40 - 60	2,33	104 x 28 x 54
GH 36	36,4	60 - 80	3,85	155 x 28 x 54

# KOMPAKT BORULU ISITICI

Ceramic Radiant Heater  
Компактный трубчатый нагреватель

## Kafe & Bistro Serisi Cafe & Bistro Series / Серия Кафе & Бистро



### MRT Kompakt MRT Compact

Dünya'da bir ilk olan kompakt borulu radyant ısıtıcı. Şık tasarımı, 3 kademeli ısı otomasyonu, dijital ekranı ve uzaktan kumanda kontrolü ile özellikle alçak tavanlı kafe, restaurant, vb. mekanlarda konforlu ısıtmak için tasarlandı. 1,8 - 3,4 m yüksekliklere güvenle monte edilebilen MİRA kompakt borulu radyant ısıtıcı ile artık konforlu ısınmak mümkün.

Kapalı kasa içerisindeki krom reflektörü ve brülörü ile homojen ısı dağılımı sağlayan Alüminize borulu patentli sistemi ve filtre edilmiş ışımaya sağlayan ön paneli ile özel tasarımı ve Dünyada benzeri olmayan bir ısıtıcı.

Kompakt ısıtıcılar 10 - 30 kW arası değişik ısı kapasitelerinde ve 2,5 - 9 m boylarda modüler olarak monte edilebilmektedir.

The World's first compact tube radiant heater. Elegant design, 3-step heat control, digital display and remote controller. Designed especially for heating low ceiling café, restaurant, etc. It is now possible to heat comfortably with the MIRA compact tube radiant heater which can be safely installed in 1,8 - 3,4 m heights.

Specially designed and unique heater in the world with patented system with aluminized tube which provides homogeneous heat distribution with chrome reflector and burner in closed enclosure and front panel with filtered radiation.

Compact heaters are produced in 10 - 30 kW heat capacities and can use for 2,5 - 9 m length modular installation.

Уникальный инфракрасный обогреватель, отличающийся от уже существующих ему аналогов. Универсальный дизайн, 3 уровня автоматизации тепла, пульт дистанционного управления с цифровым дисплеем, предназначенный для направленного обогрева помещений с низкими потолками, такими как кафе, рестораны и т.д. Трубчатый газовый обогреватель MİRA Kompakt легко и надёжно монтируется на высоте 1,8 - 3,4 м и обеспечивает комфортный обогрев помещения.

Система обогревателя включает в себя хромовый отражатель, горелку, алюминиевую излучающую трубку, позволяющие равномерно распределить теплообмен, а так же излучающую панель и является уникальным устройством, не имеющих аналогов в мире.

Компактные нагреватели, мощностью от 10-30 кВт могут быть монтированы на высоте потолка 2,5 до 9 м.

MODEL	Güç Power (kW)	Isıtma Alanı Heating Area (m <sup>2</sup> )		Volt/ Frek HZ	Nom. Akım (A)	Boyutlar Dimensions (cm)	Ağırlık Weight (Kg)	Montaj Ölçüleri /Mounting Measurements			
		Kapalı Alan Closed Area	Açık Alan Open Area					Duvara Mesafe Wall distance Min. (Cm)	Tavana Mesafe Ceiling distance Min. (Cm)	Yerden Yükseklik Height from the ground (cm)	
										Min.	Max.
MRT 10L	10	24	10	230V 50/60 HZ	2	250x30x20	36	15	30	180	240
MRT CL 12	12	30	12		2	300x30x20	42	15	30	180	240
MRT CL 18	18	45	18		2	450x30x20	56	15	30	200	280
MRT CL 22	22	55	22		2	600x30x20	70	15	30	220	300
MRT CL 26	26	65	26		2	750x30x20	84	15	30	240	320
MRT CL 30	30	75	30		2	900x30x20	96	15	30	260	340

- David People - Ramada Otel - Safa Restaurant - Yaban Çorbacısı - Asmaaltı Cafe / **ADAPAZARI** • Simit Sarayı / **ADIYAMAN**  
• David People / **AFYON** • Masabaşı Kebap Evi - Ata İskender - Route Bar - Big Bang Burger - Bahçeli Kocatepe Cafe - Beat Cafe - Pub 65 - Soul Pub - Bilim Sanat Cafe - Limonata - David People / **ANKARA** • Antik Park Çay Evi / **ANTAKYA** • David People - Kolcuoğlu Kebap / **ANTALYA** • David People - Cafe Kiraz - Kufta Biga Köftçesi - Kahve Meydanı / **BALIKESİR** • Beşevler Balıkçısı - Balıkçım Restaurant - Piraye Cafe - Demo Cafe - David People - Emirgan Sütüş - Pişti Cafe - Özgen Cafe



## MRT SL - Düz borulu

### Linear Tubes / Линейная трубка



**MRT Borulu Radyant Isitıcılar** SL (düz) veya SU şeklinde montaj edilerek kullanılabilirler. Büyük hacimli kapalı yarı açık mahallerin ısıtılmasında, fabrikalar, atölyeler, antrepo, spor salonları vs. yerlerde ekonomik çözümdür. - Yanma havası fanı ile ideal gaz hava karışımı ve mükemmel yanma. - Kompakt ateşleme ve alev kontrolü, güvenli çalışma. - Alüminize edilmiş ısı ve korozyona dayanıklı çelik radyant borular (800°C). - Isı radyasyonunu dengeleyici boru içi türbülötörler. - Mükemmel yansıtma özellikli çokgen kesitli paslanmaz reflektörler. - Yatay veya açılı montaj imkanı. - Yakıt tasarrufu ve konfor sağlayan dijital ekran ve 3 kademeli kızılötesi uzaktan kumanda.

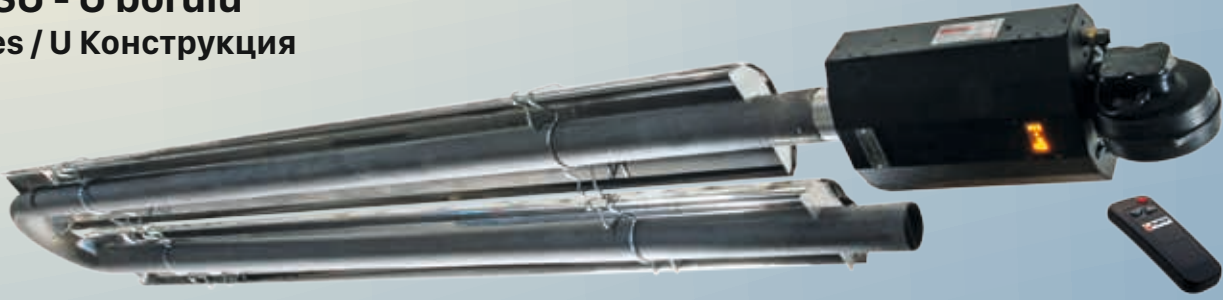
The **MRT Tube Radiant Heaters** are perfectly suitable for heating of medium or large interior high rooms and local heating zones as well. The MRT tube radiant heaters basically can be ordered in two execution namely 'SL' as straight and 'SU' as U-shaped. All MRT Tube Radiant Heaters are equipped with display unit and 3 step IR remote controller for comfortable usage and minimum gas consumption. - Combustion-air fan, gas-air pre-mixing, perfect combustion. - Compact ignition and flame control, safety operation. - Removable, simply serviceable burner head. - Aluminized heat - and corrosion - proof browned steel radiant pipes (800°C). - Turbulence profile to balance the heat radiation. - Super finished polygonal shaped inox reflector shields with excellent reflectable features. - Simple suspension, horizontal or slanting installation.

**MRT Трубчатые Инфракрасные Обогреватели** SL (прямой) или SU (U-образный) газовые обогреватели используются для монтажа в потолочной части помещения. Применяется для нагрева большого объема закрытых и полукрытых пространств, фабрик, мастерских, складов, спортивных залов и т. д., и является оптимально экономичным решением вопроса их обогрева. - Идеальное сочетание камеры сгорания с газовой воздушной смесью. - Компактное зажигание и контроль пламени, безопасная эксплуатация. - Алюминизированные и устойчивый к коррозии стали радиационные трубы (800 °C). - Наличие турбулизатора внутри трубы компенсатора, что обеспечивает равномерное распределение тепла. - Превосходные свойства отражения полигонального поперечного сечения из нержавеющей стали отражателя. - Возможность горизонтального или углового монтажа. - Цифровой дисплей и инфракрасный пульт дистанционного управления. - Высокая энергосберегаемость. 3-ступенчатая экономичная система контроля топлива.

MODEL	Güç Power (kW)	Isıtma Alanı Heating Area (m <sup>2</sup> )		Volt/Frek Hz	Nom. Akım (A)	Boyutlar Dimensions (cm)	Ağırlık Weight (Kg)	Montaj Ölçüleri / Mounting Measurements			
		Kapalı Alan Closed Area	Açık Alan Open Area					Duvara Mesafe Wall dist. Min. (Cm)	Tavana Mesafe Ceiling distance Min. (Cm)	Yerden Yükseklik Height from the ground (cm)	
										Min.	Max.
<b>MRT SL 18</b>	18	60	18	230V 50/60 Hz	2	450x30x20	46	30	60	3,2	3,8
<b>MRT SL 22</b>	22	72	22		2	600x30x20	52	30	60	3,4	4,0
<b>MRT SL 26</b>	26	86	26		2	750x30x20	58	30	60	3,6	4,2
<b>MRT SL 30</b>	30	100	30		2	900x30x20	64	30	60	3,8	4,4
<b>MRT SL 34</b>	34	110	34		2	1050x30x20	70	30	60	4,0	4,6
<b>MRT SL 38</b>	38	120	38		2	1200x30x20	76	30	60	4,2	4,8
<b>MRT SL 42</b>	42	130	42		2	1350x30x20	82	30	60	4,4	5,0
<b>MRT SU 18</b>	18	60	18		2	300x65x20	48	30	60	3,2	3,7
<b>MRT SU 26</b>	26	86	26		2	450x65x20	62	30	60	3,4	4,0
<b>MRT SU 34</b>	34	110	34		2	600x65x20	76	30	60	3,8	4,4
<b>MRT SU 40</b>	40	125	40		2	750x65x20	90	30	60	4,0	4,7
<b>MRT SU 46</b>	46	140	46		2	900x65x20	104	30	60	4,3	5,0
<b>MRT SU 52</b>	52	155	52		2	1050x65x20	118	30	60	4,6	5,2
<b>MRT SU 58</b>	58	170	58		2	1200x65x20	132	30	60	4,8	5,5

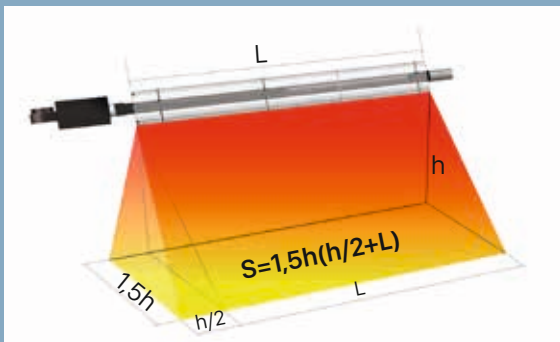
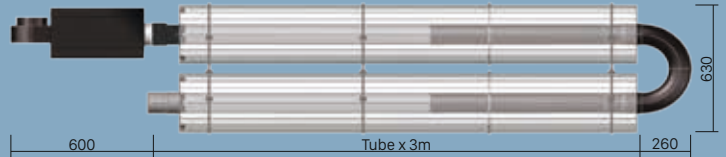
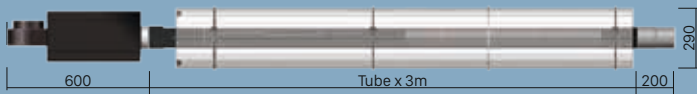
## MRT SU - U borulu

## U Tubes / U Конструкция

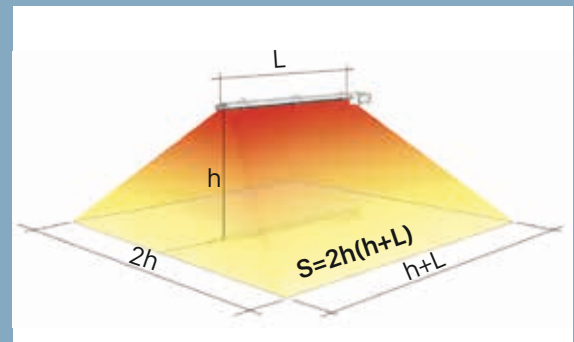


Ürün aralığı / Product range														
Model	Boy / Length (m)		Giriş Gücü / Nominal Power (kW)										Ağırlık Weight (kg)	
	Tube	Burner	18	22	26	30	34	38	40	42	46	52		58
MRT SU	3,3	0,6												48
MRT SL	4,5	0,6												46
MRT SU	4,8	0,6												62
MRT SL	6	0,6												52
MRT SU	6,3	0,6												76
MRT SL	7,5	0,6												58
MRT SU	7,8	0,6												90
MRT SL	9	0,6												64
MRT SU	9,3	0,6												104
MRT SL	10,5	0,6												70
MRT SU	10,8	0,6												118
MRT SL	12	0,6												76
MRT SU	12,3	0,6												132
MRT SL	13,5	0,6												82

Montaj mesafeleri (m) / Installation distances (m)	Uygulama Installation		Tip Type	
	Yatay Horizontal	30°	SU	SL
58				
52				
46				
42				
40				
38				
34				
30				
26				
22				
18				
58				
52				
46				
42				
40				
38				
34				
30				
26				
22				
18				
58				
52				
46				
42				
40				
38				
34				
30				
26				
22				
18				
58				
52				
46				
42				
40				
38				
34				
30				
26				
22				
18				



Radyant alanı hesaplama yöntemi (duvara montaj)  
The method of definition of radiant area (when mounted on wall)  
Методика расчета лучистого потока (При установке на стене)



Radyant alanı hesaplama yöntemi (tavana ortali montaj)  
The method of definition of radiant area (when mounted at center of ceiling)  
Методика расчета лучистого потока (При установке в центре потолка)



MİRA sıcak hava üreteçleri duvar veya tavanlara monte edilebilir. Cihazlar aksiyal veya radyal fanlıdır. Verim %91'den fazladır. Kapalı yanma sistemi farklı yanma havası giriş ve baca sistemleri bağlanarak çalıştırılabilir. Sıcaklık ayarı oda termostatı ile yapılabilir. - Elektronik gaz valfi ile ateşleme ve alev kontrolü. - Egzost fan sistemi. - Ayarlanabilir hava kanatçıkları. - Yaz ve kış çalışma modları



## TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Model	20	27	33	40	48	58	68	78	87	97	107	116	
Uygulama Modeli Execution	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	C	C	C	C	C	C	-	-	-	-	-	-	
Giriş gücü Input Power (kW)	20	27	33	40	48	58	68	78	87	97	107	116	
Çıkış gücü Output Power (kW)	18	24,3	29,7	36	43,2	52,2	61,8	70,9	79,2	88,2	97,3	106,2	
D. Gaz tüketimi N. Gas cons. (m3/h)	1,65	2,23	2,73	3,30	3,96	4,79	5,62	6,44	7,19	8,01	8,84	9,57	
Hava ve baca çapları Air and exh. diameter	100/100 mm						100/150 mm						
Gaz bağlantısı Gas connection	G1/2"						G3/4"						
Elektrik bağlantısı Electrical connection	220 - 230 / 50Hz												
Hava debisi Air flow (m3/h)	1800	2500	3000	3600	3600	5200	7800	7800	8300	8300	11000	11000	
Ses seviyesi Noise level (db)	A	53	53	55	55	55	57	67	67	69	69	72	72
	C	56	58	56	58	58	58	-	-	-	-	-	-
Elektrik gücü Electrical power (W)	A	312	312	773	773	773	773	732	732	836	836	1340	1340
	C	857	857	1050	1050	1254	1254	-	-	-	-	-	-
Çektiği akım Nominal current (A)	A	1,5	1,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,5	3,5	4	4	6,4	6,4
	C	4,1	4,1	5	5	6	6	-	-	-	-	-	-
Ağırlık / Weight (kg)	A	64	64	86	86	100	100	148	148	167	167	198	198
	C	70	70	98	98	126	126	-	-	-	-	-	-

The MIRA Warm Air Blowers are suitable for heating of different kinds of rooms in such a way that the appliances can be located on side-wall or ceilings. The appliances are equipped with axial or centrifugal fan, which circulate the inside air or supplementing with air canal units the outside air can be circulated or mixed inside-outside air. It is possible to connect to air canal as at suction side and blowing side as well. Its efficiency is more than 91%. The closed burning system can be executed by connecting of different combustion air and flue units, moduls. - Adjustable blowing-out shutters. - Temperature regulation in summer and winter mode.

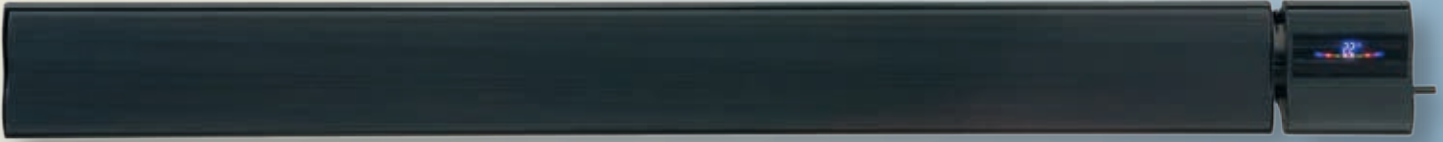
Генераторы горячего воздуха MIRA могут быть установлены на стене или на потолке. Аксиальный или радиальный типы вентилятора. Коэффициент тепла составляет, составляет более чем 91%. Работают путем подключения закрытой системы сгорания, особой сгораемой смеси и системы воздуха отвода. Комнатный термостат с установкой температуры оснащен электронным зажиганием и газовым клапаном контроля пламени. Система вытяжного вентилятора. - Регулируемые воздушные заслонки. - Регуляция режима работы зима-лето.

Model	MİRA 20	MİRA 27	MİRA 33	MİRA 40	MİRA 48	MİRA 58	MİRA 68	MİRA 78	MİRA 87	MİRA 97	MİRA 107	MİRA 116
A-Cihazın genişliği (mm)	950	950	950	950	950	950	1250	1250	1250	1250	1250	1250
B-Cihazın yüksekliği (mm)	470	610	610	610	610	610	750	810	960	960	1110	1110
C-Hava çıkış genişliği (mm)	600	600	600	600	600	600	600	850	850	850	850	850
D-Hava çıkış flanş yüksekliği (mm)	350	500	500	500	500	500	500	700	850	850	1000	1000
E-Hava-kanal ünitesi derinliği (mm)	50	50	50	50	50	50	50	-	-	-	-	-
F-Cihazın derinliği (mm)	620	620	620	620	620	620	620	750	750	750	750	750
G-Hava kanal çıkıntılı (mm)	450	480	480	480	480	480	480	530	-	-	-	-
H-Tam derinliği cihaz (mm)	700	700	700	700	700	700	700	700	1180	1180	1180	1180
I-Baca bağlantısı (mm)	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
J-Hava kanal genişliği (mm)	500	550	550	550	550	550	550	550	-	-	-	-
K-Hava-kanal yüksekliği (mm)	350	400	400	400	400	400	400	400	-	-	-	-

Kolcuoğlu Kebap - Bekos Cafe - Karmaşa Cafe Bar - Maestro Cafe - Hatır Kahvesi - Newcastle Hilton - Dublin Cafe / **ESKİŞEHİR** • David People - Kahveland - Çamlıca Cafe - Coffee Shop Company - Mahmood Coffee / **GAZİANTEP** • Seyir Kahvesi - Gia Cafe & Lounge / **HATAY** • David People - Yemen Kahvesi - Tio French Bistro - Dr.pizza - Anıl Fırın Cafe - Burç Fırın - Hadre Cafe - Gloria Jeans - D'or Bistro&Lounge / **ISPARTA** • Bahçe Büfe - Leman Kültür - Poseidon Restaurant - Etli Maydonoz Restaurant - Cafe Diva - Big Mamma's - Saimoğlu Pastanesi - Florya Kahvesi - Özsüt - Cafe Teria - Cafe Keyf - Poseidon Restaurant - David People - **İSTANBUL** • Robin Hood - Beton Cafe

# ELEKTRİKLİ RADYANT ISITICILAR

Electric Powered Radiant Heaters / Электрические инфракрасные обогреватели



Termostatlı, uzaktan kumandalı ve display ekranlı endüstriyel ışısız elektrikli radyant ısıtıcı; estetik, konfor ve homojen ısıtma için en etkili çözümü sunmaktadır. 2400W ve 3000W seçenekleri mevcuttur.

Industrial radiant heater with thermostat, remote control and display screen; Offers the most effective solution for aesthetic, comfort and homogenous heating. 2400W and 3000W options available.

Промышленный электрический инфракрасный обогреватель, оснащенный термостатом, пультом управления и экраном без подсветки; наиболее эффективное решение для эстетичного, комфортабельного и однородного распределения тепла. В наличии продукты мощностью 2400W ve 2000W варианты.

MODEL	Güç Power (kW)	Isıtma Alanı Heating Area (m <sup>2</sup> )		Volt/ Frek HZ	Nom. Akım (A)	Boyutlar Dimensions (cm)	Ağırlık Weight (Kg)	Montaj Ölçüleri /Mounting Measurements			
		Kapalı Alan Closed Area	Açık Alan Open Area					Duvara Mesafe Wall distance Min. (Cm)	Tavana Mesafe Ceiling distance Min. (Cm)	Yerden Yükseklik Height from the ground (cm)	
										Min.	Max.
Infra 24	2400	18	8	230V 50/60 Hz	10,4	150x15x6,5	9	8	20	180	240
Infra 30	3000	24	10		13,9	180x15x6,5	11	8	20	200	260



## HAVA PERDELERİ

Air Curtains

Воздушные завесы

## SICAK SULU HAVA PERDELERİ (80°-60° C) / Hot water curtains (80°-60° C)

Воздушные завесы горячей воды (80°-60° C)

MODEL	Boyutlar Dimensions (cm)	Nom. Akım (A)	Kapasite	Kademe Levels	Volt/ Frek HZ	Ağırlık Weight (Kg)	Maks. Asma Yüksekliği	Ses	Montaj Şekli Working
HC 15W	1450x235x260	14,5	2300	3	220 - 50	35	3,5	62	Yatay/Dikey Horiz./Vert.
HC 12W	1900x245x260	20,5	3200	2		37	3	57	
HC 22W	1960x350x300	30,7	5000	2		43	4,5	59	

## ELEKTRİK REZİSTANSLI HAVA PERDESİ / Electric resistance curtains

Электрические воздушные завесы с подогревом

MODEL	Boyutlar Dimensions (cm)	Nom. Akım (A)	Kapasite Capacity	Kademe Levels	Volt/ Frek HZ	Ağırlık Weight (Kg)	Yerden Yükseklik Height from ground (cm)	Ses Sound level	Montaj Şekli Working
HC 18000	1950x240x215	18-9	3000	2	380 - 50	45	3,5	62	Yatay/Dikey Horiz./Vert.

Uzaktan kumandalı termostatlı/ Remote controlled thermostat / Термостат с дистанционным управлением

+10°/+30° C Sıcaklık ayar aralığı / +10°/+30° C temperature setting range / Диапазон настройки температуры + 10° / + 30° C Δt °C Isı farkı: 12 / Δt °C heat difference: 12 / Δt °C Разность температур: 12

- Coffeemia - Köfteci Yusuf - Soulmate Coffee - **İZMİR** • Bodrum Gurme Cafe - Diesel Cafe - Kahve Deryası / **KOCAELİ** • David People - Mado - Özsüt - Soulmate Coffee / **KONYA** • David People - Telephone Cafe - **KÜTAHYA** • David People - Gönül Kahvesi - **MALATYA** • Gül Cafe - Göksel Tantuni - Florya Pastanesi - Mado / **MERSİN** • Fırın Expres / **NEVŞEHİR** • Özsüt / **NİĞDE** • Somuncu Fırını - Kahve Deryası - Özsüt - Gazoz Kapağı - Saray Baklava - **OSMANİYE** • David People - Gönül Kahvesi / **ŞANLIURFA** - Kahve Diyarı - Simit Sarayı / **VAN** • Fenerbahçeliler Derneği - Meya Cafe - La Blanche Cafe / **YALOVA**



# MİRA EVAPORATİF HAVA SOĞUTUCU

Evaporative Air Cooler

Эвапоративный охладитель воздуха

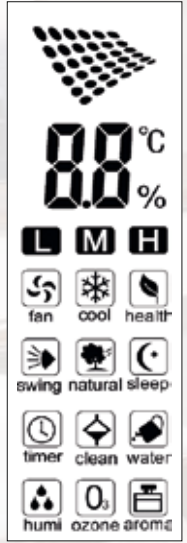


- Su buharlaşmasıyla 3500 m<sup>3</sup>/h soğuk hava üfler. Bulunduğu ortamdaki sıcaklığı düşürür ve serin bir yaz ortamı sağlar.  
It emits 3,500 m<sup>3</sup> / h cold air with water evaporation. It lowers the temperature in the environment and provides a cool summer environment. / Производит холодный воздух объемом до 3500 м<sup>3</sup>/ч за счёт испарения воды. Это снижает температуру помещения и обеспечивает прохладу.
- Ortamdaki havayı nemlendirir. / Humidifies the air.  
Увлажняет воздух окружающей среды
- Negatif iyonları tahliye eder, havayı filtre eder ve temizler. /Evacuates negative ions, filters and cleans air / Разряжает отрицательные ионы, и очищает воздух
- Enerji tasarruflu, yüksek verimli, çevre dostu.  
Energy-efficient, highly efficient, environmentally friendly.  
Энергосберегающий, экологически высокий КПД
- Uzaktan kumandalı. / Remote controller.  
Дистанционное управление
- Su azaldığında, kontrol panelinden uyarı. / Warning alert from the control panel when water is low. / Система предупреждения об уменьшении уровня воды на дисплее
- Program saati özelliği. / Programmable timer  
Программируемый таймер

## TEKNİK ÖZELLİKLER

TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Voltaj / Voltage / Вольтаж : 220V/50Hz
- Güç / Power / Мощность : 180W
- Max hava akımı / Max air flow  
Максимальный поток воздуха : 3500 m<sup>3</sup>
- Max su miktarı / Max water capacity  
Максимальное количество воды: 45 L
- Net ağırlık / Net Weight / Вес нет 28 Kg



MİRA ISI SİSTEMLERİ LTD. ŞTİ.  
MIRA HEATING SYSTEMS CO. LTD.  
+90 224 443 26 20 - 549 27 17  
mira@miraheating.com  
www.miraheating.com

