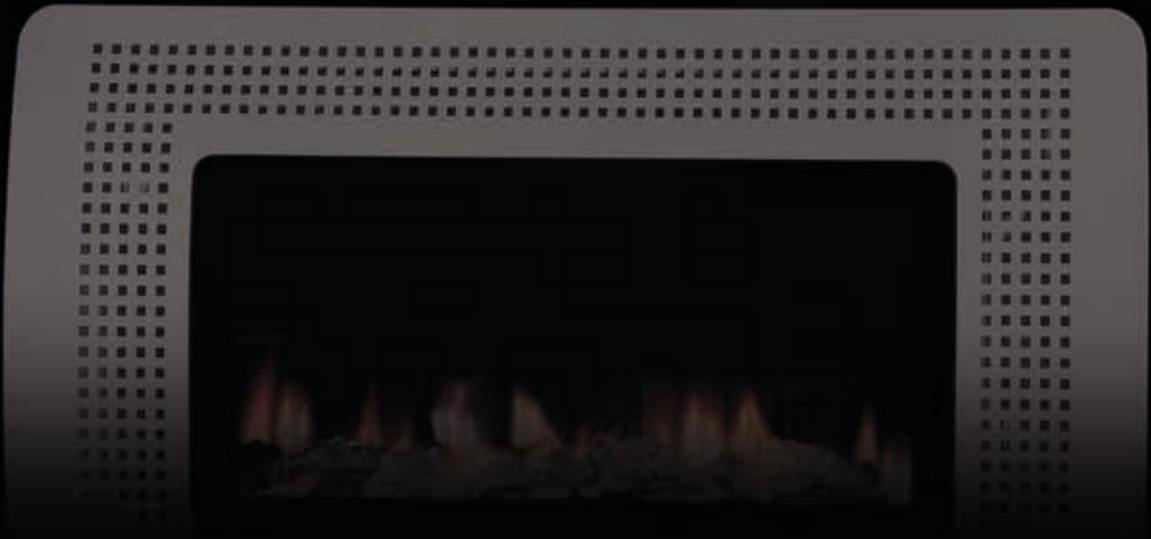
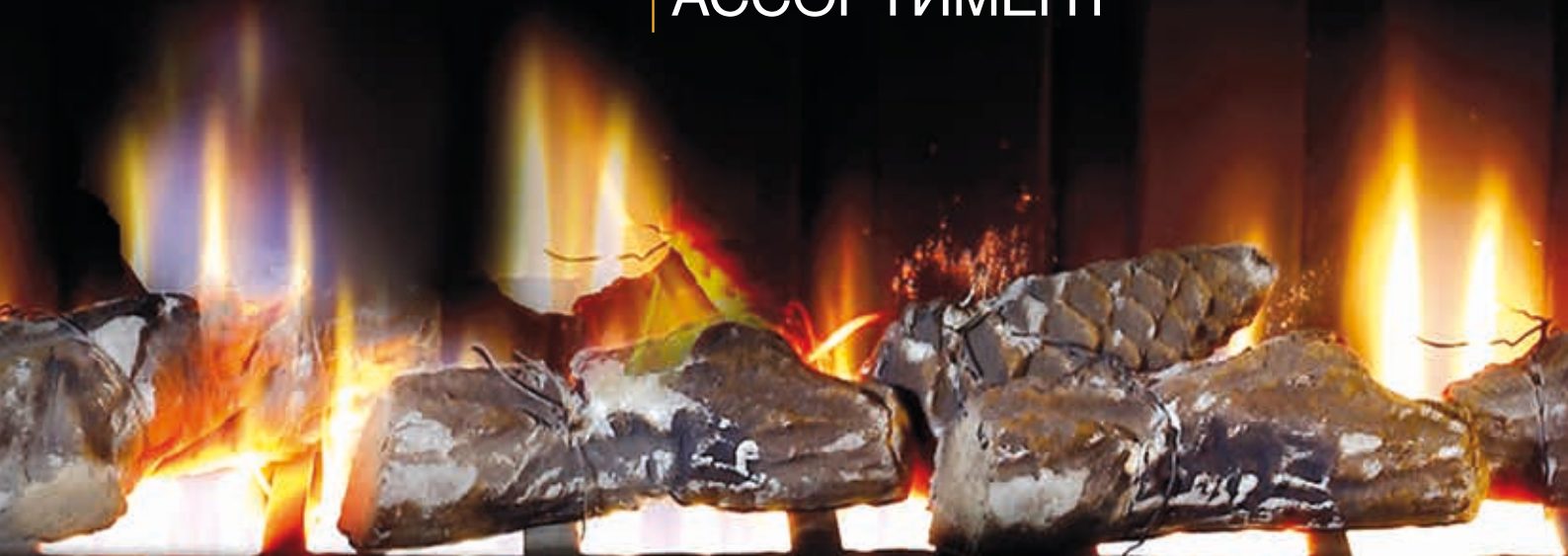




Doğalgaz Sobaları / Gas Convector
Газовые Обогреватели



2016 | ÜRÜN YELPAZESİ
PRODUCT RANGE
АССОРТИМЕНТ





**HW1
PANEL**

5 kW
7 kW
12 kW



**HW4
PLAZMA 2**

12 kW



**HW2
MAJOR**

7 kW
12 kW



**HW5
KARINA**

3 kW
5 kW
7 kW
12 kW



**HW3
SAHRA**

5 kW
7 kW
12 kW



**HW6
KARIZMA**

3 kW
5 kW
7 kW
12 kW



**HW4
PLAZMA 1**

5 kW
7 kW
12 kW



**HF2
FLOOR**

7 kW
12 kW
13 kW



**HW4
LCD S**

5 kW
7 kW
12 kW



**HW4
PLAZMA S**

7 kW
12 kW
13 kW



**HF
JOKER**

8 kW
10 kW
15 kW



GAS FIREPLACES

Model	H3 W		H5 W		H7 F2		H7 W1		H7 W2		H7 W3		H7 W4 LCD		H1 F2		H1 W1 PANEL		H1 W2 MAJOR		H1 W3 SAHRA		H1 W4 PLAZIMA		H1 W4 LCD S		H1 W5 KARINA		H1 W6 KARIZIMA		H1 W4 PLAZIMA		H1 F2		H8 F JOKER		H10 F JOKER		H15 F JOKER	
TYPE	Wall		Wall		Floor		Wall		Wall		Wall		Wall		Floor		Wall		Wall		Wall		Wall		Wall		Wall		Wall		Floor		Wall		Wall		Wall			
Fuel Type	N. G.	LPG	N. G.	LPG	N. G.	LPG	N. G.	LPG	N. G.	LPG	N. G.	LPG	N. G.	LPG	N. G.	LPG	N. G.	LPG	N. G.	LPG	N. G.	LPG	N. G.	LPG	N. G.	LPG	N. G.	LPG	N. G.	LPG	N. G.	LPG	N. G.	LPG	N. G.	LPG	N. G.	LPG	N. G.	LPG
Gas Inlet Pressure (mbar)	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30
Nominal Power (kW/kCal)	3 / 2475		5 / 4300		7 / 6020										11,5 / 9890										13 / 11180				8/6400		10/8600		15/12900							
Efficiency (%)	85				83								87										83				87													
Gas Consumpt. (m ³ /h)	0,30	0,23	0,52	0,38	0,73	0,53	0,73	0,53	0,73	0,53	0,73	0,53	0,73	0,53	1,20	0,88	1,20	0,88	1,20	0,88	1,20	0,88	1,20	0,88	1,20	0,88	1,20	0,88	1,20	0,88	1,35	1,00	1,35	1,00	0,78	0,58	1,04	0,78	1,56	1,17
Exh. Pipe Diameter (mm)	80				100										120				100																					
Air Inlet Pipe Diameter (mm)	150	160	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	150	150	150	150	150	150			
Gas Connection	1/2"																																							
Weight (kg)	14	18	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	35	32	32	30	36	38	38	38	38	38	38	38	38	52	45	26	30	35								
Height (mm)	600	600	625	570	625	570	600	620	570	570	570	570	610	610	570	570	610	570	570	610	570	570	570	570	570	570	700	700	625	625	625	625	625							
Dept (mm)	160	185	260	260	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	300	300	300	300	300	300	300						
Width (mm)	500	600	700	780	700	700	780	920	920	900	920	1000	1000	920	920	1130	1050	800	920	1050																				

TURKEY'S HIGHEST HEAT OUTPUT, THE MOST EFFICIENT CONVECTORS: 3 - 15 kW, %87 EFFICIENCY



MİRA, 1991'de Bursa'da kuruldu. Firmamız doğalgaz sektöründe 1993'ten bu yana hizmet vermektedir. "MİRA" markası ile evsel ve endüstriyel uygulamalar için doğalgazlı soba, şömine, seramik ve borulu radyant ile elektrikli ısıtıcılar üretmektedir. Tasarımlarımızda her zaman konfor, kalite, güvenlik ve enerji verimliliği önceliklidir. Geniş ürün yelpazemiz ile her zaman müşteri isteklerine odaklı üretim temel hedefimizdir.

ÜRÜNLERİMİZİN ÖZELLİKLERİ:

- Pilot alevli, pilli-otomatik ateşleme sistemlidir.
- Alevin sönmesi halinde gazı otomatik keser. Tam güvenlik sağlar.
- Özel tasarımı bacası ile soba yanışı rüzgardan etkilenmez.
- Gaz basınç regülatörüdür. Tesisattaki gaz basınç değişimlerinden etkilenmez.
- Ayarlanabilir termostatı ile ortam sıcaklığı sabit tutularak gaz tasarrufu sağlanır.
- Seramik iç camı 750 C termal şoklara dayanıklıdır.

MIRA is a mechanical engineering services company founded in 1991. The company is located in Bursa, TURKEY. Our firm is skilled in the natural gas industry since 1993. The company manufactures "MIRA" branded natural gas heaters and related products for indoor and industrial applications. Our design goals are and have always been comfort, quality, reliability and energy efficiency. We are committed to providing a wide range of products according to the customer requests.

PRODUCT FEATURES

- Pilot light safety and battery ignition system.
- Flame Failure Safety Device turns off the gas in case of flame failure.
- High heating efficiency and fuel savings.
- Special flue terminal provides efficient combustion in windy conditions.
- Pressure regulator ensures the same gas flow and efficient operation.
- Adjustable thermostat reduces fuel consumption and keeps the room temperature.
- Inner ceramic glass is resistant to thermal shock.

Фирма **MIRA** была основана в 1991 г. с целью деятельности в области механической инженерии. Наш основной принцип – производство высокоэффективных отопительных устройств, отвечающих самым высоким требованиям заказчиков путём сочетания эстетичности и эффективности с качеством марки MIRA. Наша основная цель – предоставлять на рынок продукцию как промышленного так и домашнего типа, отвечающую всем нуждам потребителей, при этом расширяя диапазон продукции с учётом требований современного рынка.

Особенности продуктов:

- Автоматически отключает газ в случае затухания пламени. Обеспечивает полную надёжность.
- Обладает системой автоматического запала.
- Горение печи не подвергается влиянию ветра благодаря специальной конструкции газоотводной трубы.
- Обладает регулятором давления газа. Не подвергается влиянию перепадов газового давления сети.
- Обеспечивает экономию газа путём поддержки постоянной температуры среды с помощью термостата-регулятора.
- Внутреннее керамическое стекло устойчиво к термальным перепадам. Горение наблюдается благодаря специальному панорамному стеклу.
- Занимает мало места и обеспечивает лёгкую уборку напольной поверхности благодаря настенной конструкции.



Factory: Çağrıışan Mah. Bursa Cad. No.: 200 Mudanya / Bursa / Turkey
Tel. : +90 224 443 26 20 Fax : +90 224 443 26 70
www.miraheating.com mira@miraheating.com

DOĞUŞ MATBAA
Recep Kestane/04.2016

