



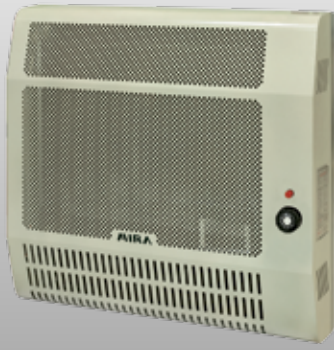
Gasfired Heaters

Газовые Обогреватели



2011

Product catalogue
Каталог продукции



H5W



H7F1



H7F2



H7W1



H7W2



H7W3



H11F1



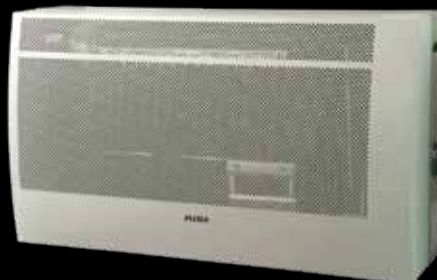
H11F2



H11W1



H11W2



H11W3



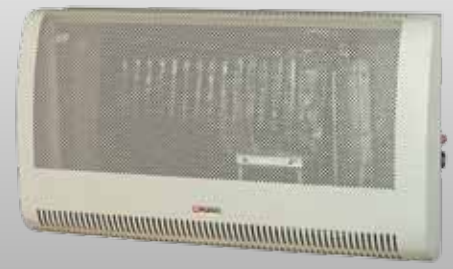
H11W4 Plazma



H11W4 LCD



H11W4 LCD S



H11W5



H11W6



H13W4 Plazma S



H13F2

Model	H5W		H7F1		H7F2		H7W1		H7W2		H7W3		H11F1		H11F2		H11W1		H11W2		H11W3		H11W3 PLAZMA		H11W4 LCD		H11W4 LCD S		H11W5		H11W6		H13W4 PLAZMA S		H13F2	
TYPE	Wall		Floor		Floor		Wall		Wall		Wall		Floor		Floor		Wall		Wall		Wall		Wall		Wall		Wall		Wall		Wall		Wall		Floor	
Fuel Type	N. Gas	LPG	N. Gas	LPG	N. Gas	LPG	N. Gas	LPG	N. Gas	LPG	N. Gas	LPG	N. Gas	LPG	N. Gas	LPG	N. Gas	LPG	N. Gas	LPG	N. Gas	LPG	N. Gas	LPG	N. Gas	LPG	N. Gas	LPG	N. Gas	LPG	N. Gas	LPG	N. Gas	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
Burner Inlet Pressure (mbar)	11	26	11	26	11	26	11	26	11	26	11	26	11	26	11	26	11	26	11	26	11	26	11	26	11	26	11	26	11	26	11	26	11	26	11	26
Nominal Power (kW / kCal)	5/4300		7/6020		7/6020		7/6020		7/6020		7/6020		11,5/9890		11,5/9890		11,5/9890		11,5/9890		11,5/9890		11,5/9890		11,5/9890		11,5/9890		11,5/9890		11,5/9890		13/11180		13/11180	
Efficiency (%)	85		83		83		83		83		83		87		87		87		87		87		87		87		87		87		87		83		83	
Gas Consumpt. (m ³ /h)	0,52	0,38	0,73	0,53	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	1,20	0,88	1,35	1,00	1,35	1,00
Exhaust Pipe Diameter (mm)	80		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		100		120		120	
Air Inlet Pipe Diameter (mm)	160		180		180		180		180		180		240		240		240		240		240		240		240		240		240		240		240		240	
Gas Connection (mm)	1/2"		1/2"		1/2"		1/2"		1/2"		1/2"		1/2"		1/2"		1/2"		1/2"		1/2"		1/2"		1/2"		1/2"		1/2"		1/2"		1/2"		1/2"	
Weight (kg)	18		27		27		27		27		27		35		35		32		32		30		36		38		38		38		38		52		45	
Height (mm)	600		650		650		620		625		560		620		620		650		625		650		650		650		625		625		625		700		700	
Dept (mm)	185		260		260		260		270		270		270		270		270		270		270		270		270		270		270		270		300		300	
Width (mm)	600		700		700		850		770		770		950		950		1000		930		1000		1000		1000		100		100		100		1130		1050	

Specially designed flue terminal provides efficient combustion in windy conditions.



Горение печи не подвергается влиянию ветра благодаря специальной конструкции газоотводной трубы .



About Company:

METALCO 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 high quality, reliability and energy efficiency.

We are committed to providing a wide range of products according to the customer requests.

Features:

Balanced flue type. Exhaust gases cannot escape into the room.
In case of exhaust draft failure, the gas is shut off to the burner by thermocouple, turning the heater off.
Flame Failure Safety Device turns off the gas in case of flame failure.
High heating efficiency and fuel savings.

Some Supreme Details:

Pilot light safety and battery ignition system.
Special flue terminal provides efficient combustion in windy conditions.
Pressure regulator ensures the same gas flow and efficient operation.
Perfect gas combustion is ensured due to the combustion chamber design.
Adjustable thermostat reduces fuel consumption and keeps the room temperature.
Thermal efficiency is increased by the number of air shutters.
Inner ceramic glass is resistant to thermal shock.

История:

Фирма METALCO 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. 77 компетентных сервисных служб в 7 географических областях обладают Сертификатом Компетентности Турецкого Института Стандартов (TCE).

Особенности:

Не поглощает кислород из окружающей среды.

При прекращении вытяжки газовых отходов устройство автоматически выключается.

Автоматически отключает газ в случае затухания пламени. Обеспечивает полную надёжность.

Произведены с использованием новейших технологий, обеспечивающих наиболее эффективное использование природного газа для обогрева.

Отличительные особенности:

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.

Обладает высокой эффективностью благодаря специальной конструкции камеры сгорания. Повышает экономию расхода топлива.

Обеспечивает экономию газа путём поддержки постоянной температуры среды с помощью термостата-регулятора.

Увеличенное число воздушных створок обеспечивает максимальную эффективность нагрева и быстрому обогреву среды.

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: Eski Mudanya Yolu Geçit Köprüsü N.17 Nilüfer / Bursa / Turkey

Head Office: Üç Evler Mh. 79 Sk. No.1/T NİLTİM Nilüfer / Bursa / Turkey

Phone : +90 224 443 26 20 Fax : +90 224 443 26 70

mira@miraheating.com

