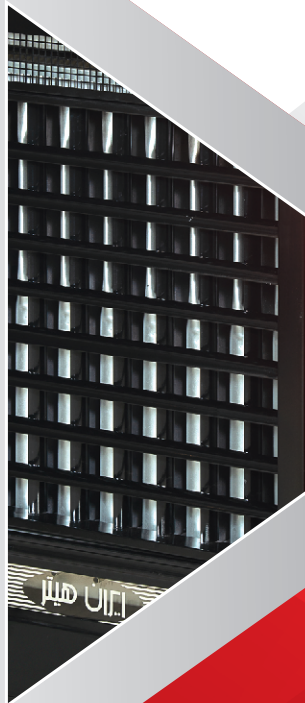


IRAN HEATER
symbol of trust
and excellence

ایران هیتر



IRAN HEATER

symbol of trust and excellence

www.havayesh.com

021-73092

www.havayesh.com

جدول تعیین اندازه لوله گاز طبیعی

قطر اسمی لوله (اینچ)									طول لوله (متر)
۴	۳	۲ 1/۲	۲	۱ 1/۲	۱ 1/۴	۱	۳/۴	۱/۲	
۸۰/۱۹	۳۹۰/۷	۲۲۰/۷	۱۳۸/۳	۷۲/۰	۴۷/۹	۲۳/۳	۱۲/۳	۵/۹	۲
۵۵۱/۹	۲۶۸/۵	۱۵۱/۲	۹۵/۱	۴۹/۴	۳۲/۹	۱۶/۰	۸/۵	۴/۰	۴
۴۴۱/۸	۲۱۵/۷	۱۲۱/۵	۷۶/۴	۳۹/۷	۲۶/۴	۱۲/۹	۶/۸	۳/۲	۶
۳۷۹/۸/۱	۱۸۴/۷	۱۰۴/۰	۶۵/۴	۳۴/۰	۲۲/۶	۱۱/۰	۵/۸	۲/۸	۸
۳۲۹/۷	۱۶۰/۶	۹۰/۴	۵۶/۹	۲۹/۶	۱۹/۷	۹/۶	۵/۰	۲/۴	۱۰
۳۰۴/۳	۱۴۸/۲	۸۳/۴	۵۲/۵	۲۷/۳	۱۸/۱	۸/۸	۴/۷	۲/۲	۱۲
۲۷۹/۴	۱۳۶/۱	۷۶/۶	۴۸/۲	۲۵/۰	۱۶/۷	۸/۱	۴/۳	۲/۰	۱۴
۲۶۰/۰	۱۲۶/۷	۷۱/۳	۴۴/۸	۲۳/۳	۱۵/۵	۷/۵	۴/۰	۱/۹	۱۶
۲۴۴/۸	۱۱۹/۳	۶۷/۱	۴۲/۲	۲۱/۹	۱۴/۶	۷/۱	۳/۷	۱/۸	۱۸
۲۳۱/۰	۱۱۲/۵	۶۳/۳	۳۹/۸	۲۰/۷	۱۳/۸	۶/۷	۳/۵	۱/۷	۲۰
۲۱۹/۲	۱۰۶/۸	۶۰/۱	۳۷/۸	۱۹/۶	۱۳/۱	۶/۳	۳/۳	۱/۶	۲۲
۲۰۹/۲	۱۰۱/۹	۵۷/۴	۳۶/۱	۱۸/۷	۱۲/۵	۶/۱	۳/۲	۱/۵	۲۴
۲۰۰/۹	۹۷/۹	۵۵/۱	۳۴/۶	۱۸/۰	۱۲/۰	۵/۸	۳/۱	۱/۴	۲۶
۱۹۱/۰	۹۳/۶	۵۲/۶	۳۳/۱	۱۷/۲	۱۱/۴	۵/۵	۲/۹	۱/۴	۲۸
۱۸۵/۱	۹۰/۲	۵۰/۸	۳۱/۹	۱۶/۶	۱۱/۰	۵/۳	۲/۸	۱/۳	۳۰
۱۷۰/۶	۸۳/۱	۴۶/۸	۲۹/۴	۱۵/۳	۱۰/۲	۴/۹	۲/۶	۱/۲	۳۵
۱۵۷/۹	۷۶/۹	۴۳/۳	۲۷/۱	۱۴/۱	۹/۴	۴/۶	۲/۴	۱/۱	۴۰
۱۴۸/۱	۷۲/۲	۴۰/۶	۲۵/۵	۱۳/۳	۸/۸	۴/۳	۲/۲	۱/۱	۴۵
۱۴۱/۰	۶۸/۷	۳۸/۶	۲۴/۳	۱۲/۶	۸/۴	۴/۱	۲/۱	۱/۰	۵۰
۱۳۳/۹	۶۵/۲	۳۶/۷	۲۳/۱	۱۲/۰	۸/۰	۳/۹	۲/۰	۰/۹۹	۵۵
۱۲۸/۱	۶۲/۴	۳۵/۱	۲۲/۱	۱۱/۵	۷/۶	۳/۷	۱/۹	۰/۹۴	۶۰
۱۱۶/۱	۵۶/۵	۳۱/۸	۲۰/۰	۱۰/۴	۷/۹	۳/۳	۱/۸	۰/۸۵	۷۰
۱۰۸/۹	۵۳/۱	۲۹/۸	۱۸/۸	۹/۷	۶/۵	۳/۱	۱/۶	۰/۸۰	۸۰
۱۰۲/۰	۴۹/۷	۲۸/۰	۱۷/۶	۹/۱	۶/۱	۲/۹	۱/۵	۰/۷۵	۹۰
۹۶/۵	۴۷/۰	۲۶/۴	۱۶/۶	۸/۶	۵/۷	۲/۸	۱/۴	۰/۷۱	۱۰۰
۸۷/۳	۴۲/۵	۲۳/۹	۱۵/۰	۷/۸	۵/۲	۲/۵	۱/۳	۰/۶۴	۱۲۰
۷۷/۵	۳۷/۷	۲۱/۲	۱۳/۳	۶/۹	۴/۶	۲/۲	۱/۲	۰/۵۷	۱۵۰
۶۶/۲	۳۲/۲	۱۸/۱	۱۱/۴	۵/۹	۳/۹	۱/۹	۱/۰	۰/۴۹	۲۰۰
۵۸/۸	۲۸/۶	۱۶/۱	۱۰/۱	۵/۲	۳/۵	۱/۷	۱/۹۱	۰/۴۳	۲۵۰
۵۳/۲	۲۵/۹	۱۴/۶	۹/۲	۴/۷	۳/۱	۱/۵	۰/۸۲	۰/۳۹	۳۰۰

حداکثر ظرفیت لوله های فولادی به متر مکعب در ساعت برای گاز طبیعی با فشار ۱۷۶ میلی متر ستون آب و افت فشار ۱۲/۷ میلی متر ستون آب و چگالی ۰/۶۵ منبع: مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان

مجموعه تولیدی ایران هیتر متشکل از مهندسين برجسته كشوري با سال ها تجربه در زمينه توليد هيتر هاي صنعتي و گلخانه اي در سطح كشور با نامي نكو در اين عرصه قدم نهاده است.

از برجسته ترين توليدات اين گروه صنعتي مي توان به توليد هيتر هاي گازی سری IR-H كه در ۷ محصول با توجه به نياز مشتريان در بازار عرضه شده اند ، اشاره كرد .

همچنين هيتر هاي گلخانه اي همگام با بروز ترين تكنولوژی روز دنيا و كوره هاي هوای گرم از ديگر توليدات اين مجموعه هستند .

مجموعه ايران هيتر از زماني كه پا به اين عرصه گذاشته ، همواره دو اصل مهم را سرلوحه كار خود قرار داده است . (اعتماد و برتري) ، از اين رو اعتماد سازي و برتري در كيفيت و خدمات در اين مجموعه همواره از اهميت خاصي برخوردار بوده و خواهد بود ، پيرو اين اصول ، مجموعه صنعتي ايران هيتر همواره حساسيت خاصي در زمينه خدمات پس از فروش و مشاوره هنگام خريد مشتري داشته است و با رعايت كيفيت در توليد محصولات ، اعتماد مشتريان را همواره بدرقه راه خود كرده است .

هيتر هاي گازی ايران هيتر از ۱۸ ماه گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش مطابق با استاندارد هاي صنعتي روز دنيا برخوردار است كه اين خود برگه تمایزی در اين صنعت به حساب مي آيد و نشان از اعتماد به محصولات اين مجموعه است .

IRAN HEATER PRODUCTION HAVE CONSISTING OF PROMINENT ENGINEERS OF THE COUNTRY WITH YEARS OF EXPERIENCE IN THE FIELD OF INDUSTRIAL AND GREENHOUSE HEATERS PRODUCTION IN THE COUNTRY.

AMONG THE MOST PROMINENT PRODUCTS OF THIS INDUSTRIAL GROUP, WE CAN MENTION THE PRODUCTION OF IR-H SERIES GAS HEATERS, WHICH ARE AVAILABLE IN 7 PRODUCTS ACCORDING TO THE NEEDS OF CUSTOMERS. ALSO, GREENHOUSE HEATERS IN LINE WITH THE LATEST TECHNOLOGY AND HOT AIR FURNACES ARE AMONG THE OTHER PRODUCTS OF THIS COLLECTION.

EVER SINCE IRAN HITER SET FOOT IN THIS FIELD, IT HAS ALWAYS PUT TWO IMPORTANT PRINCIPLES AT THE FOREFRONT OF ITS WORK. (TRUST AND SUPERIORITY), THEREFORE BUILDING TRUST AND EXCELLENCE IN QUALITY AND SERVICE IN THIS GROUP HAS ALWAYS BEEN AND WILL BE OF SPECIAL IMPORTANCE FOLLOWING THESE PRINCIPLES IRAN HEATER INDUSTRIAL GROUP ALWAYS HAS A SPECIAL SENSITIVITY IN THE FIELD OF AFTER-SALES SERVICE AND CONSULTING WHEN IT HAS BOUGHT CUSTOMERS AND BY OBSERVING THE QUALITY IN THE PRODUCTION OF PRODUCTS, IT HAS ALWAYS EARNED THE TRUST OF CUSTOMERS.

IRAN HEATER GAS HEATERS HAVE 18 MONTHS OF WARRANTY AND 10 YEARS OF AFTER-SALES SERVICE IN ACCORDANCE WITH TODAY'S INDUSTRIAL STANDARDS, WHICH IS CONSIDERED A DISTINCTION IN THIS INDUSTRY AND A SIGN OF TRUST IN THE PRODUCTS OF THIS COLLECTION.



هیتر گازی

IR - H 618 IR - H 635
IR - H 620 IR - H 650
IR - H 630 IR - H 700



هیتر گازی دو ظرفیتی

IR - H 800
IR - H 740
IR - H 720



هیتر کوره هوای گرم

IR - H 100000
IR - H 200000
IR - H 250000
IR - H 300000



هیتر کارگاهی

GW 0300
GW 0500



هیتر کابینی کانالی

IR - H 100000
IR - H 250000



ویژگی ها

راندمان حرارتی بیش از ۸۵ درصد
کنترل ترموستاتیک و مصرف سوخت سالانه کمتر
ایمنی بالا ، مجهز به ترموستات کنترل فن و ترموستات حدی
نوع مصرف سوخت : گاز شهری ، گاز ویپیل
قابلیت نصب کانال

IR - H100

FUEL TYPE:	GASOLINE / NG	نوع سوخت:
THERMAL POWER:	100000	توان حرارتی:
FUEL CONSUMPTION:	6-12 M ³	مصرف سوخت:
HEATED SPACE:	2000 - 2400 M ³	فضای قابل گرمایش:
ELECTRICITY CONSUMPTION :	1PH - 220V - 1A	مصرف برق :
DIMENSIONS:	200 X 97 X 66 CM	ابعاد:
CHIMNEY DIAMETER:	15 CM	قطر دودکش:



ویژگی ها
راندمان حرارتی بیش از ۸۵ درصد
کنترل ترموستاتیک و مصرف سوخت سالانه کمتر
ایمنی بالا ، مجهز به ترموستات کنترل فن و ترموستات حدی
نوع مصرف سوخت : گاز شهری و گاز وییل
کاربری جهت (گلخانه و کارخانه های بزرگ)

IR - H250

FUEL TYPE:	GASOLINE / NG	نوع سوخت:
THERMAL POWER:	250000	توان حرارتی:
FUEL CONSUMPTION:	6.5 - 27.5	مصرف سوخت:
HEATED SPACE:	2600-3500 M ³	فضای قابل گرمایش:
ELECTRICITY CONSUMPTION :	1PH - 220V/380V - 2A	مصرف برق :
DIMENSIONS:	83 X 155 X 165 CM	ابعاد:
CHIMNEY DIAMETER:	20 CM	قطر دودکش:



ویژگی ها
راندمان حرارتی بیش از ۸۵ درصد
کنترل ترموستاتیک و مصرف سوخت سالانه کمتر
صدای کم ، دارای فن آکسیال با راندامان بالا
ایمنی بالا ، مجهز به ترموستات کنترل فن و ترموستات حدی
قابلیت نصب بر بروی چهارپایه
نوع مصرف سوخت : گاز شهری (قابل تبدیل به گاز مایع)

IR - H635

FUEL TYPE:	LPG / NG	نوع سوخت:
THERMAL POWER:	35000	توان حرارتی:
FUEL CONSUMPTION:	1.8 KGR/H - 3.5 M ³ /H	مصرف سوخت:
HEATED SPACE:	500-800 M ³	فضای قابل گرمایش:
ELECTRICITY CONSUMPTION :	1PH - 220V - 1A	مصرف برق :
DIMENSIONS:	52 X 59 X 78 CM	ابعاد:
CHIMNEY DIAMETER:	15 CM	قطر دودکش:



ویژگی ها

راندمان حرارتی بیش از ۹۰ درصد
کنترل ترموستاتیک و مصرف سوخت سالپانه کمتر
صدای کم ، دارای فن آکسیال با راندمان بالا
ایمنی بالا ، مجهز به ترموستات کنترل فن و ترموستات حدی
قابلیت نصب بر بروی چهارپایه
نوع مصرف سوخت : گاز شهری (قابل تبدیل به گاز مایع)

IR - H618

FUEL TYPE:	LPG / NG	نوع سوخت:
THERMAL POWER:	18000	توان حرارتی:
FUEL CONSUMPTION:	1 KGR/H - 1.9 M ³ /H	مصرف سوخت:
HEATED SPACE:	270-300 M ³	فضای قابل گرمایش:
ELECTRICITY CONSUMPTION :	1PH - 220V - 0.5A	مصرف برق :
DIMENSIONS:	30 X 39 X 50 CM	ابعاد:
CHIMNEY DIAMETER:	10 CM	قطر دودکش:



ویژگی ها

راندمان حرارتی بیش از ۸۵ درصد
کنترل ترموستاتیک و مصرف سوخت سالپانه کمتر
صدای کم ، دارای فن آکسیال با راندمان بالا
ایمنی بالا ، مجهز به ترموستات کنترل فن و ترموستات حدی
قابلیت نصب بر بروی چهارپایه
نوع مصرف سوخت : گاز شهری (قابل تبدیل به گاز مایع)

IR - H620

FUEL TYPE:	LPG / NG	نوع سوخت:
THERMAL POWER:	20000	توان حرارتی:
FUEL CONSUMPTION:	1.2 KGR/H - 2.4 M ³ /H	مصرف سوخت:
HEATED SPACE:	300-400 M ³	فضای قابل گرمایش:
ELECTRICITY CONSUMPTION :	1PH - 220V - 1A	مصرف برق :
DIMENSIONS:	37 X 53 X 58 CM	ابعاد:
CHIMNEY DIAMETER:	10 CM	قطر دودکش:



ویژگی ها

گرمایش موضعی دور تا دور محصول بدون نیاز به برق مناسب برای فضاهای با تهویه کافی کاربری جهت (کارگاه ، کارخانه صنعتی ، تعمیرگاه ، خشک کن و...)

GW0300

FUEL TYPE:	NG	نوع سوخت:
THERMAL POWER:	30000	توان حرارتی:
FUEL CONSUMPTION:	3.2	مصرف سوخت:
HEATED SPACE:	350-550 M ³	فضای قابل گرمایش:
ELECTRICITY CONSUMPTION :		مصرف برق :
DIMENSIONS:	59 X 75 X 125 CM	ابعاد:
CHIMNEY DIAMETER:	15 CM	قطر دودکش:



ویژگی ها

راندمان حرارتی بیش از ۸۵ درصد کنترل ترموستاتیک و مصرف سوخت سالانه کمتر صدای کم ، دارای فن آکسیال با راندامان بالا ایمنی بالا ، مجهز به ترموستات کنترل فن و ترموستات حدی قابلیت نصب بر بروی چهارپایه نوع مصرف سوخت : گاز شهری (قابل تبدیل به گاز مایع)

IR - H700

FUEL TYPE:	LPG / NG	نوع سوخت:
THERMAL POWER:	100000	توان حرارتی:
FUEL CONSUMPTION:	4 KGR/H - 6 M ³ /H	مصرف سوخت:
HEATED SPACE:	2000 - 2400 M ³	فضای قابل گرمایش:
ELECTRICITY CONSUMPTION :	1PH - 220V - 1A	مصرف برق :
DIMENSIONS:	72 X 73 X 116 CM	ابعاد:
CHIMNEY DIAMETER:	15 CM	قطر دودکش:



ویژگی ها

راندمان حرارتی بیش از ۸۵ درصد
کنترل ترموستاتیک و مصرف سوخت سالانه کمتر
صدای کم ، دارای فن آکسیال با راندامان بالا
ایمنی بالا ، مجهز به ترموستات کنترل فن و ترموستات حدی
قابلیت نصب بر بروی چهارپایه
نوع مصرف سوخت : گاز شهری (قابل تبدیل به گاز مایع)

IR - H630

FUEL TYPE:	LPG / NG	نوع سوخت:
THERMAL POWER:	30000	توان حرارتی:
FUEL CONSUMPTION:	1.5 KGR/H - 2.7 M ³ /H	مصرف سوخت:
HEATED SPACE:	400-700 M ³	فضای قابل گرمایش:
ELECTRICITY CONSUMPTION :	1PH - 220V - 1A	مصرف برق:
DIMENSIONS:	45 X 59 X 78 CM	ابعاد:
CHIMNEY DIAMETER:	15 CM	قطر دودکش:



ویژگی ها

راندمان حرارتی بیش از ۸۵ درصد
کنترل ترموستاتیک و مصرف سوخت سالانه کمتر
صدای کم ، دارای دو عدد فن آکسیال با راندامان بالا
ایمنی بالا ، مجهز به ترموستات کنترل فن و ترموستات حدی
قابلیت نصب بر بروی چهارپایه
نوع مصرف سوخت : گاز شهری (قابل تبدیل به گاز مایع)

IR - H740

FUEL TYPE:	LPG / NG	نوع سوخت:
THERMAL POWER:	220000	توان حرارتی:
FUEL CONSUMPTION:	7 KGR/H - 16 M ³ /H	مصرف سوخت:
HEATED SPACE:	3200-4000 M ³	فضای قابل گرمایش:
ELECTRICITY CONSUMPTION :	1PH - 220V / 380V / 1-2A	مصرف برق:
DIMENSIONS:	75 X 142 X 120 CM	ابعاد:
CHIMNEY DIAMETER:	20 CM	قطر دودکش:



ویژگی ها

راندمان حرارتی بیش از ۸۵ درصد
کنترل ترموستاتیک و مصرف سوخت سالانه کمتر
صدای کم ، دارای فن آکسیال با راندمان بالا
ایمنی بالا ، مجهز به ترموستات کنترل فن و ترموستات حدی
قابلیت نصب بر بروی چهارپایه
نوع مصرف سوخت : گاز شهری (قابل تبدیل به گاز مایع)

IR - H650

FUEL TYPE:	LPG / NG	نوع سوخت:
THERMAL POWER:	50000	توان حرارتی:
FUEL CONSUMPTION:	2.4 KGR/H - 4.8 M ³ /H	مصرف سوخت:
HEATED SPACE:	1000 - 1200 M ³	فضای قابل گرمایش:
ELECTRICITY CONSUMPTION :	1PH - 220V - 1A	مصرف برق :
DIMENSIONS:	66 X 68 X 106 CM	ابعاد:
CHIMNEY DIAMETER:	15 CM	قطر دودکش:



ویژگی ها

گرمایش موضعی دور تا دور محصول
بدون نیاز به برق
مناسب برای فضاهای با تهویه کافی
کاربری جهت (کارگاه ، کارخانه صنعتی ، تعمیرگاه ، خشک کن و...)

GW0500

FUEL TYPE:	NG	نوع سوخت:
THERMAL POWER:	50000	توان حرارتی:
FUEL CONSUMPTION:	5.3 KGR/H	مصرف سوخت:
HEATED SPACE:	500-950 M ³	فضای قابل گرمایش:
ELECTRICITY CONSUMPTION :		مصرف برق :
DIMENSIONS:	73 X 94 X 160 CM	ابعاد:
CHIMNEY DIAMETER:	15 CM	قطر دودکش: