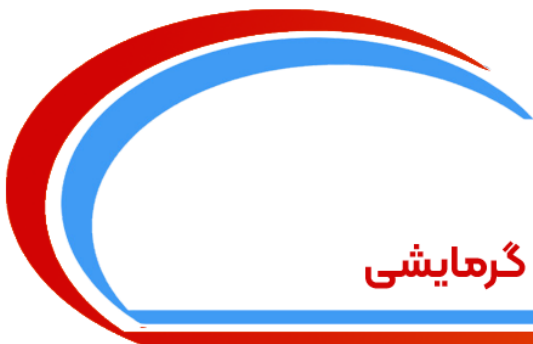


دماپیشرو
damapishro

damapishro.com



کاتالوگ جت هیتر سری QG نیرو تهویه البرز



پیشرو در فروش تاسیسات سرمایشی و گرمایشی



جت هیتر ویژگی ها

- راندمان حرارتی بسیار بالا
- شعله پخش کن دو مرحله ای با طراحی ویژه
- قابلیت نصب آسان به صورت آویز و پرتابل
- وجود فلوسونچ جهت بالا بردن ایمنی دستگاه
- پانچکاری شده توسط ماشین آلات تمام اتوماتیک
- قابلیت نصب ترموستات محیطی برای کاهش مصرف انرژی
- تعمیر و نگهداری آسان و دسترسی راحت به مجموعه سوخت
- کنترل و نظارت بر شعله با استفاده از فتوسل و یونیزاسیون
- بدنه از جنس استنلس استیل و کوره از جنس استنلس استیل نسوز
- الکتروموتور الکتروژن یا البرز تک فاز (کلاس F با کارایی بالا و مصرف انرژی پایین)
- دارای برد الکترونیک تمام اتوماتیک با تابلو برق ضد آب (قابلیت کارکرد در سه حالت گاز شهری، گازونیل و دوگانه سوز)

JET HEATER

Features

- Install digital thermostat
- Highest thermal efficiency
- Punched on fully automatic machine
- Easy installation as portable & hanging
- Two-stage flame spreader with special design
- Easy maintenance & easy access to corresponding fuel
- Stainless steel body and refractory stainless steel furnace
- Equipped with flow switch in order to increase safety device
- Adopt photocell and ionization to control and monitor the flame
- Single phase electromotor of Electrogen or Alborz (high efficiency and energy consumption with class F)
- Equipment of fully automated electric switchboards with weatherproof electrical enclosure (run on Gas and Gasoline and dual fuel)





QG SERIES JET HEATERS

QG SERIES



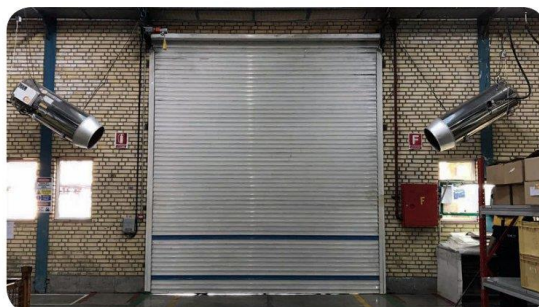
Application

موارد استفاده

- Greenhouses گلخانه‌ها
- Live Stocks دامداری‌ها
- Poultry Farms مرغداری‌ها
- Industrial Halls سالن‌های صنعتی
- Construction Projects پروژه‌های ساختمانی



Technical Specifications	QG-25	QG-65	QG-95	QG-125	مشخصات فنی
Fuel Type	گاز طبیعی/گاز مایع LPG/NG	گاز طبیعی/گاز مایع LPG/NG	گاز طبیعی/گاز مایع LPG/NG	گاز طبیعی/گاز مایع LPG/NG	نوع سوخت
Capacity (Kw)	25	65	95	125	ظرفیت حرارتی (کیلو وات)
Natural Gas Consumption (m ³ /h)	2.5	6.5	9.5	12.5	مصرف سوخت گاز طبیعی (متر مکعب بر ساعت)
LPG Consumption (kg/h)	1.8	4.5	6.5	8.5	مصرف سوخت گاز مایع (کیلوگرم بر ساعت)
Heating Space (App) (m ²)	200-600	400-2500	1000-3000	1500-5000	فضای قابل گرمایش (تقریبی) (متر مکعب)
Air Flow (m ³ /h)	750	2300	6000	8000	هوادهی (متر مکعب بر ساعت)
Electricity (PH.A.V)	70 w 1,~0.5,220	150 w 1,~1.5,220	370 w 1,~2.4,220	750 w 1,~4.4,220	مشخصات برقی (ولتاژ، آمپر، فاز)
Dimensions (cm) (height×width×length)	31×22×55.5	42×35×100	52×59×120	58×69×148	ابعاد (سانتی‌متر) (هول×عرض×ارتفاع)
Weight (Kg)	7	21	40	52	وزن با پایه (کیلوگرم)
Natural Gas Pressure (mbar)	20 to 25	20 to 25	20 to 25	20 to 25	فشار گاز طبیعی (میلی بار)
LPG Pressure (mbar)	150 to 350	30 to 50	30 to 50	30 to 50	فشار گاز مایع (میلی بار)



شرکت نیرو تهویه البرز تولید کننده تخصصی سیستم های سرمایش و گرمایشی

