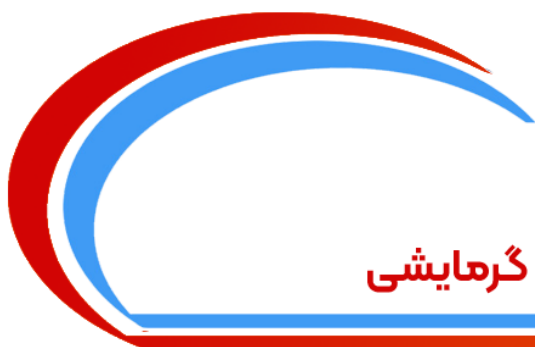


دماپیشرو
damapishro

damapishro.com



جت هیتر سری G نیرو تهویه البرز



پیشرو در فروش تاسیسات سرمایشی و گرمایشی



جت هیتر ویژگی‌ها

- 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، گازوئیل 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)





ALBORZ

G SERIES JET HEATERS

G SERIES



Application

- Greenhouses
- Live Stocks
- Poultry Farms
- Industrial Halls

موارد استفاده

- گلخانه‌ها
- دامداری‌ها
- مرغداری‌ها
- سالن‌های صنعتی

Technical Specifications	GLE-100	GE-100	GLD-100	GLB-100	GLDB-100	مشخصات فنی
Fuel Type	گازوئیل Gasoil	گاز طبیعی NG	گاز طبیعی/گازوئیل Gasoil/NG	گازوئیل Gasoil	گاز طبیعی/گازوئیل Gasoil/NG	نوع سوخت
Capacity (Kcal/h)	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	ظرفیت حرارتی (کیلوکالری بر ساعت)
Fuel Consumption (Litre/h or m ³ /h)	10 Lit _h	12 m ³ _h	10 Lit _h /12 m ³ _h	10 Lit _h	10 Lit _h /12 m ³ _h	مصرف سوخت (مترمکعب بر ساعت / لیتر بر ساعت)
Heating Space (App) (m ³)	1000-4000	1000-4000	1000-4000	1000-4000	1000-4000	فضای قابل گرمایش (تقریبی) (مترمکعب)
Air Flow (m ³ /h)	7000	7000	7000	7000	7000	هوادهی (مترمکعب بر ساعت)
Electricity (PH.A.V)	0.55kw 1,-3.5,220	0.55kw 1,-3.5,220	0.55kw 1,-3.5,220	0.55kw 1,-3.5,220	0.55kw 1,-3.5,220	مشخصات برق (ولتاژ، آمپر، فاز)
Dimensions (cm) (height×width×length)	63×75×154	63×75×154	63×75×154	104×75×154	104×75×154	ابعاد (سانتیمتر) (طول×عرض×ارتفاع)
Weight (Kg)	68	70	71	72	74	وزن با پایه (کیلوگرم)
Tank Capacity (Litre)	-	-	-	100	100	گنجایش باک (لیتر)

