



نیرو تهویه البرز

NIROO TAHVIEH ALBORZ

QG SERIES



فناوری اروپا

تولیدی

Application

- Greenhouses
- Live Stocks
- Poultry Farms
- Industrial Halls
- Construction Projects

موارد استفاده

- گلخانه‌ها
- دامداری‌ها
- مرغداری‌ها
- سالن های صنعتی
- پروژه های ساختمانی



JET HEATER
QG SERIES
NG-LPG

+98 (021) 53 829

+98 (028) 33 829

info@ntalborz.com



www.ntalborz.com



- راندمان حرارتی بسیار بالا
- قابلیت استفاده از برق ماشین (درمدل QG25)
- قابلیت نصب ترموستات محیطی برای کاهش مصرف انرژی
- 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)
- قابلیت تنظیم شعله از حداقل به حداکثر بدون خام سوزی، ایجاد بو و شعله خام
- دارای برد الکترونیک تمام اتوماتیک با تابلو برق ضد آب (قابلیت کارکرد در سه حالت گاز شهری، گاز مایع و دوگانه سوز)
- Equipment of fully automated electric switchboards with weatherproof electrical enclosure (run on LPG , NG and dual fuel)
- Stainless steel outdoor shell-combustion chamber made of heat resistant stainless steel
- Possible connection to an optional room thermostat
- High-efficiency motor whit class "F" insulation
- Ability to work with car battery(QG25)
- Adjustable heat capacity max to min
- High thermal efficiency



Technical Specifications	QG-25	QG-65	QG-95	QG-125	مشخصات فنی
Fuel Type	گاز طبیعی / گاز مایع NG/LPG	گاز طبیعی / گاز مایع NG/LPG	گاز طبیعی / گاز مایع NG/LPG	گاز طبیعی / گاز مایع NG/LPG	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 شهری (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 ³)	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 برق (ولتاژ، آمپر، فاز)
Dimensions (cm) (height×width×length)	23×56×33	42×35×100	52×59×120	58×69×148	ابعاد (سانتیمتر) (طول×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 شهری (میلی بار)
LPG Pressure (mbar)	150 to 350	30 to 50	30 to 50	30 to 50	فشار گاز مایع (میلی بار)