

کاتالوگ
عمومی
محصولات

<p> </p>	<p> </p>	<p> </p>	<p>GH 0625 / GH 0640 GH 0618 / GH 0825 / GH 0845/ GH 0860</p>	<p>گازی</p>	<p>KN 0320 / DN 0510</p>	<p>GR 0030 / GR 0055 GR 0100 / GR 0200</p>	<p>تابشی</p>	<p>EH 0045 / EH 0150</p>	<p>برقی</p>	<p>GF 0760 / GF 1560 AX / GF 1560 GF 3060 / GF 2060</p>	<p>گازی</p>	<p>OF 0700 / OF 1500 AX / OF 1500/ OF 3000</p>	<p>گازوئیلی</p>	<p>GW 0260 - GW 0460</p>	<p>گازی</p>	<p>DN 0250 - DN 0430 - DN 0450</p>	<p>دفتری و گازوئیلی</p>
----------	----------	----------	---	-------------	--------------------------	--	--------------	--------------------------	-------------	---	-------------	--	-----------------	--------------------------	-------------	------------------------------------	-------------------------

ویژگی ها

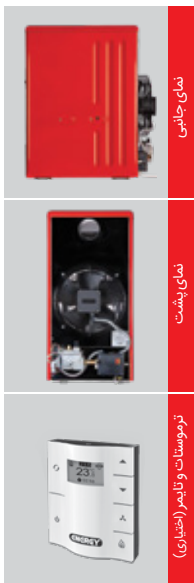
- دارای گواهینامه CE به شماره: 1312BT5186
- راندمان حرارتی (Net-Gross) % 77 - % 84.6
- قابلیت نصب ترموستات محیطی جهت کنترل دما و کاهش مصرف سوخت سالانه
- دارای فن اکسیژال کم صدا و راندمان بالا
- ایمنی بالا، مجهز به ترموستات کنترل فن و ترموستات حدی و شیر کنترل گاز (ساخت SIT ایتالیا)
- قابلیت نصب بر روی پایه زمینی یا دیواری
- گاز شهری (قابل تبدیل به گاز مایع)
- قابل ارائه با فن تخلیه (اگزاست فن) به همراه سنسور دود برای فضاهایی با عدم مکش مناسب
- دودکش (به جز گاز مایع)

کاربری ها

- صنعتی، کارگاه، فروشگاه، رستوران، باشگاه ورزشی، بانک، مسجد

نکته ۱: هیتر گازی سری GH 0625 A به صورت تمام اتوماتیک و با سوخت گاز شهری می‌باشد.
نکته ۲: هیتر گازی سری GH 0625 Sa مجهز به اگزاست فن به همراه سنسور دود می‌باشد.

Specifications	GH 0625		مشخصات فنی
Fuel Type	گاز طبیعی NG	گاز مایع LPG	نوع سوخت
Heat Input kcal/h	25000	22000	توان حرارتی ورودی کیلوکالری در ساعت
Fuel Consumption Per hour	2.7 m ³	2 kg	مصرف سوخت در ساعت
Heating Space (Approx.) m ²	400 - 700	300 - 500	فضای قابل گرمایش متر مکعب (تقریبی)
Electrical	1A - 220v - 1PH		مشخصات برق فاز، ولتاژ، آمپر
Dimensions (cm) Height, Length, Width	83.5 x 41 x 70		ابعاد (سانتیمتر) عرض X طول X ارتفاع
Weight (gross) kg	65		وزن (با بسته بندی) کیلوگرم
Flue Diameter cm	10		قطر دودکش سانتیمتر



نمای جلویی

نمای پشت

ترموستات و تایمر (اختیاری)



GH 0625	84%									
GH 0625 - A	84%									
GH 0625 - Sa	84%									

www.famcocorp.com

E-mail: info@famcocorp.com

@famco_group

Tel: ۰۲۱-۴۸۰۰۰۰۰۴۹

Fax: ۰۲۱-۴۴۹۹۴۶۴۲

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

ویژگی‌ها

- دارای گواهینامه CE به شماره: 1312BT5186
- راندمان حرارتی (Net-Gross) 77% - 84.6%
- قابلیت نصب ترموستات محیطی جهت کنترل دما و کاهش مصرف سوخت سالانه
- صدای کم، دارای فن اکسیال با راندمان بالا و کم صدا (ساخت ebm آلمان / یا فن ایرانی براساس انتخاب)
- ایمنی بالا، مجهز به ترموستات کنترل فن و ترموستات حدی و شیر کنترل گاز (ساخت SIT ایتالی)
- قابلیت نصب بر روی پایه زمینی یا پایه دیواری
- گاز شهری (قابل تبدیل به گاز مایع)
- قابل ارائه با فن تخلیه (اگزاست فن) به همراه سنسور دود برای فضاهایی با عدم مکش مناسب
- دودکش (به جز گاز مایع)

کاربری‌ها

- صنعتی، کارگاه، فروشگاه، رستوران، باشگاه ورزشی، بانک، مسجد

نکته ۱: هیتر گازی سری GH 0640 A به صورت تمام اتوماتیک و با سوخت گاز شهری می باشد.

نکته ۲: هیتر گازی سری GH 0640 Sa مجهز به اگزاست فن به همراه سنسور دود می باشد.



Specifications	GH 0640		مشخصات فنی
Fuel Type	گاز طبیعی NG	گاز مایع LPG	نوع سوخت
Heat Input kcal/h	45000	33000	توان حرارتی ورودی کیلوکالری در ساعت
Fuel Consumption per hour	4.8 m ³	3.7 kg	مصرف سوخت در ساعت
Heating Space (Approx.) m ³	700 - 900	400 - 700	فضای قابل گرمایش متر مکعب (تقریبی)
Electrical	1A - 220v - 1PH		مشخصات برق فاز، ولتاژ، آمپر
Dimensions (cm) Height, Length, Width	100 x 60 x 71		ابعاد (سانتی متر) عرض X طول X ارتفاع
Weight (gross) kg	87		وزن کیلوگرم (با بسته بندی)
Flue Diameter cm	15		قطر دودکش سانتی متر



ویژگی ها

- دارای گواهینامه CE به شماره 1312CS6199
- راندمان حرارتی (Net-Gross) 81.5% - 87%
- امکان تامین هوای احتراق از بیرون با دودکش دوجداره
- تخلیه اجباری و مطمئن محصولات احتراق از دودکش با اگزاست فن
- کنترل عملکرد آبی دودکش با سنسور فشار
- مجهز به سنسور حدی دما، جهت جلوگیری از افزایش دمای میدل حرارتی
- گرمایش سریع، توزیع و پرتاب مناسب هوای گرم به وسیله فن آکسیال
- اشتعال اتوماتیک با استفاده از برد الکترونیکی و جرقه زن خودکار
- صدای کارکرد کم با فن کم صدا و مشعل In-Shot
- افزایش سطح حرارتی با استفاده از میدل حرارتی لوله ای (Tubular)
- دوام بالا و کاهش خوردگی با استفاده از آلومینایز استیل (Aluminized steel) در میدل حرارتی
- ترموستات محیطی و پنل کنترلی جهت مصرف سوخت سالیانه کمتر
- گاز شهری (قابل تبدیل به گاز مایع و بالعکس)

کاربری ها

- مسکونی، صنعتی، کارگاه، فروشگاه، رستوران، باشگاه ورزشی، بانک، مسجد



نمای جلویی

نمای پشت

نمای فن

Specifications	GH 0618	مشخصات فنی
Fuel Type	گاز مایع LPG گاز طبیعی NG	نوع سوخت
Heat Input kcal/h	18000	توان حرارتی ورودی کیلوکالری در ساعت
Fuel Consumption Per hour	1.9 m ³ 1 kg	مصرف سوخت در ساعت
Heating Space (Approx.) m ³	200 - 360	فضای قابل گرمایش متر مکعب (تقریبی)
Electrical	1A - 220v - 1PH	مشخصات برق فاز، ولتاژ، آمپر
Dimensions (cm) Height, Length, Width	51.5 x 76.5 x 60.5	ابعاد (سانتی متر) عرض X طول X ارتفاع
Weight (gross) kg	45	وزن (با بسته بندی) کیلوگرم
Flue Diameter Combustion air diameter (cm)	10 / 10	قطر دودکش / قطر لوله تامین هوا (سانتی متر)



www.famcocorp.com

E-mail: info@famcocorp.com

@famco_group

Tel: ۰۲۱-۴۸۰۰۰۰۰۴۹

Fax: ۰۲۱-۴۴۹۹۴۶۴۲

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

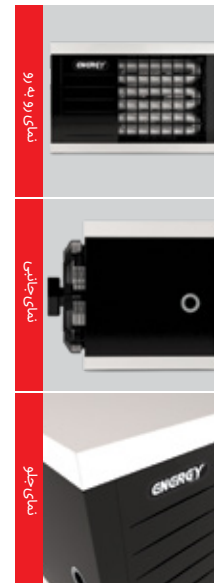
ویژگی ها

- دارای گواهینامه CE به شماره 1312CS6199
- راندمان حرارتی (Net-Gross) 81.5% - 87%
- امکان تأمین هوای احتراق از بیرون با دودکش دوجداره
- تخلیه اجباری و مطمئن محصولات احتراق از دودکش با اگزاست فن
- کنترل عملکرد آبی دودکش با سنسور فشار
- مجهز به سنسور حدی دما، جهت جلوگیری از افزایش دمای مبدل حرارتی
- گرمایش سریع، توزیع و پرتاب مناسب هوای گرم به وسیله فن آکسیال
- اشتعال اتوماتیک با استفاده از برد الکترونیکی و جرقه زن خودکار
- صدای کارکرد کم با فن کم صدا و مشعل In-Shot
- افزایش سطح حرارتی با استفاده از مبدل حرارتی لوله ای (Tubular)
- دوام بالا و کاهش خوردگی با استفاده از آلومینایز استیل (Aluminized steel) در مبدل حرارتی
- ترموستات محیطی و پنل کنترلی جهت مصرف سوخت سالیانه کمتر
- گاز شهری (قابل تبدیل به گاز مایع و بالعکس)

کاربری ها

- مسکونی، صنعتی، کارگاه، فروشگاه، رستوران، باشگاه ورزشی، بانک، مسجد

نکته: بر اساس سفارش، این محصول برای فضاهای با رطوبت بالا مانند گلخانه نیز قابل ارائه می باشد.



Specifications	GH 0825		مشخصات فنی
Fuel Type	گاز مایع LPG گاز طبیعی NG		نوع سوخت
Heat Input kcal/h	25000		توان حرارتی ورودی کیلوکالری در ساعت
Fuel Consumption Per hour	2.6 m ³	1.5 kg	مصرف سوخت در ساعت
Heating Space (Approx.) m ³	400 - 700		فضای قابل گرمایش متر مکعب (تقریبی)
Electrical	1A - 220v - 1PH		مشخصات برق فار، ولتاژ، آمپر
Dimensions (cm) Height, Length, Width	59 x 89 x 66		ابعاد (سانتیمتر) عرض x طول x ارتفاع
Weight (gross) kg	55		وزن (با بسته بندی) کیلوگرم
Flue Diameter Combustion air diameter (cm)	10 / 10		قطر دودکش / قطر لوله تامین هوا (سانتیمتر)



ویژگی ها

- دارای گواهینامه CE به شماره 1312CS6199
- راندمان حرارتی (Net-Gross) 84% - 92%
- امکان تأمین هوای احتراق از بیرون با دودکش دوجداره
- تخلیه اجباری و مطمئن محصولات احتراق از دودکش با اگزاست فن
- کنترل عملکرد آبی دودکش با سنسور فشار
- مجهز به سنسور حدی دما جهت جلوگیری از افزایش دمای مبدل حرارتی
- گرمایش سریع، توزیع و پرتاب مناسب هوای گرم به وسیله فن آکسیال
- اشتعال اتوماتیک با استفاده از برد الکترونیکی و جرقه زن خودکار
- راندمان بالای حرارتی با مشعل In-Shot
- افزایش سطح حرارتی با استفاده از مبدل حرارتی لوله ای (Tubular)
- دوام بالا و کاهش خوردگی با استفاده از آلومینیز استیل (Aluminized steel) در مبدل حرارتی
- ترموستات محیطی و پنل کنترلی جهت مصرف سوخت سالانه کمتر
- گاز شهری (قابل تبدیل به گاز مایع و بالعکس)

کاربری ها

• صنعتی، کارگاه

• نکته: بر اساس سفارش، این محصول برای فضاهای با رطوبت بالا مانند گلخانه نیز قابل ارائه می باشد.

Specifications	GH 0845	مشخصات فنی
Fuel Type	گاز مایع LPG گاز طبیعی NG	نوع سوخت
Heat Input kcal/h	45000	توان حرارتی ورودی کیلوکالری در ساعت
Fuel Consumption Per hour	4.8 m ³ 3.7 kg	مصرف سوخت در ساعت
Heating Space (Approx.) m ³	700 - 900	فضای قابل گرمایش متر مکعب (تقریبی)
Electrical	1A - 220v - 1PH	مشخصات برق فاز، ولتاژ، آمپر
Dimensions (cm) Height, Length, Width	70 x 100 x 67	ابعاد (سانتیمتر) عرض x طول x ارتفاع
Weight (gross) kg	85	وزن (با بسته بندی) کیلوگرم
Flue Diameter Combustion air diameter (cm)	15 / 15	قطر دودکش / قطر لوله تأمین هوا (سانتیمتر)



نمای پشت

نمای جانبی

نمای جلو



ویژگی ها

- طراحی و تولید بر اساس استاندارد ملی ISIRI 2885
- راندمان حرارتی بالا و کاهش مصرف سوخت با استفاده از مبدل اول و مشعل In shot
- گرمایش سریع، توزیع و پرتاب مناسب هوای گرم به وسیله فن محوری (Axial)
- مقاوم در برابر رطوبت داخل فضا به دلیل داشتن بدنه از جنس فولاد ضد زنگ (Stainless-Steel)
- ایمنی بالا به دلیل تخلیه اجباری و مطمئن محصولات احتراق از دودکش یا فن اگزاست
- کاهش مصرف سوخت سالیانه با استفاده از ترموستات محیطی و کنترل پتل
- قابلیت عیب یابی و کنترل عملکرد با استفاده از برد الکترونیکی
- قابلیت نصب به صورت آویز و عدم اشتعال سطح داخل فضا
- سهولت استفاده برای کاربر با اشتعال خودکار و برد الکترونیکی
- امکان تغییر جهت هوای خروجی از جت هیتر با استفاده از دریچه هوای مخصوص

کاربری ها

- گلخانه، مرغداری، دامداری، صنعتی، خشک کن ها

Specifications	GH 0860	مشخصات فنی
Fuel Type	گاز طبیعی NG	نوع سوخت
Heat Input kcal/h	60000	توان حرارتی ورودی کیلوکالری در ساعت
Thermal efficiency (Net-Gross)	94% - 85.5%	راندمان حرارتی (خالص، ناخالص)
Fuel Consumption Per hour	6.3 m ³	مصرف سوخت در ساعت
Heating Space (Approx.) m ³	1200	فضای قابل گرمایش (متر مکعب تقریبی)
Electrical	3A - 220v - 1PH	مشخصات برق فاز، ولتاژ، آمپر
Dimensions (cm) Height, Length, Width	96 x 193 x 73	ابعاد (سانتی متر) عرض X طول X ارتفاع
Weight (gross) kg	120	وزن (با بسته بندی) کیلوگرم
Flue Diameter Combustion air diameter (cm)	15 / 15	قطر دودکش/ قطر لوله تامین هوا (سانتی متر)



نمای روبرو

نمای جانبی

نمای فن



www.famcocorp.com

E-mail: info@famcocorp.com

@famco_group

Tel: ۰۲۱-۴ ۸ ۰۰۰۰ ۴ ۹

Fax: ۰۲۱ - ۴۴۹۹۴۶۴۲

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲



نمای جلویی

نمای پشتی

کاربراتور و شیر برقی



ویژگی ها

- گرمایش مطبوع با گردش مناسب هوای گرم
- راندمان حرارتی بیش از 70%
- مجهز به شیر برقی جهت کنترل جریان سوخت
- کاربراتور قابل تنظیم جهت کاهش مصرف سالیانه سوخت
- فن سانتیفریوژ کم صدا و دو دور (کنند- تند)

کاربری ها

- صنعتی، کارگاه، فروشگاه، رستوران، باشگاه ورزشی، بانک، مسجد

Specifications	KH 0320	مشخصات فنی
Fuel Type	نفت سفید Kerosene	نوع سوخت
Heat Input kcal/h	32000	توان حرارتی ورودی کیلوکالری در ساعت
Fuel Consumption Liter Per hour	0.9 - 3.6	مصرف سوخت لیتر در ساعت
Heating Space (Approx.) m ²	450 - 600	فضای قابل گرمایش متر مکعب (تقریبی)
Electrical	3A - 220v - 1PH	مشخصات برق فار، ولتاژ، آمپر
Dimensions (cm) Height, Length, Width	145 x 61 x 77	ابعاد (سانتیمتر) عرض x طول x ارتفاع
Weight (gross) kg	112	وزن (با بسته بندی) کیلوگرم
Flue Diameter cm	15	قطر دودکش سانتی متر
Tank Volume Liter	28	حجم باک لیتر



ویژگی ها

- گرمایش مطبوع با گردش مناسب هوای گرم
- راندمان حرارتی بیش از 70%
- مصرف سوخت کمتر با تنظیم کاربراتور و مجهز به شیر برقی
- کاربراتور قابل تنظیم جهت کاهش مصرف سالیانه سوخت
- مجهز به شیر برقی جهت کنترل جریان سوخت
- فن سانتریفیوژ کم صدا و دودور (کند-تند)

کاربری ها

- صنعتی، کارگاه، فروشگاه، رستوران، باشگاه ورزشی، بانک، مسجد

Specifications	DH 0510		مشخصات فنی
Fuel Type	گازوئیل Gas oil	نفت سفید Kerosene	نوع سوخت
Heat Input kcal/h	50000		توان حرارتی ورودی کیلوکالری در ساعت
Fuel Consumption Liter per hour	1.6 - 5.6	1.3 - 5.7	مصرف سوخت لیتر در ساعت
Heating Space (Approx.) m ³	600 - 900		فضای قابل گرمایش متر مکعب (تقریبی)
Electrical	3A - 220v - 1ph		مشخصات برق فاز، ولتاژ، آمپر
Dimensions (cm) Height, Length, Width	200 x 74 x 83		ابعاد (سانتیمتر) عرض X طول X ارتفاع
Weight (gross) kg	132		وزن (با بسته بندی) کیلوگرم
Flue Diameter cm	15		قطر دودکش سانتی متر
Tank Volume Liter	28		حجم باک لیتر



www.famcocorp.com

E-mail: info@famcocorp.com

@famco_group

Tel: ۰۲۱- ۴ ۸ ۰ ۰ ۰ ۰ ۴ ۹

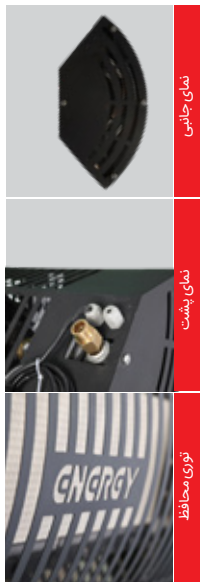
Fax: ۰۲۱ - ۴ ۴ ۹ ۹ ۶ ۶ ۴ ۲

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

ویژگی ها

- گرمایش موضعی و مناسب برای فضاهای نیمه باز
 - گرمایش سریع و رسیدن به حداکثر راندمان در مدت زمان بسیار کوتاه
 - توزیع یکنواخت شعله بر روی سطح سرامیک
 - مجهز به سنسور کنترل الکترونیکی یونیزاسیون جهت تشخیص پایداری شعله
 - سرامیک مقاوم در برابر شوک حرارتی
 - عدم اشغال سطح مفید با امکان نصب بر روی دیوار یا آویز سقفی
 - وزن کم و ابعاد کوچک نسبت به ظرفیت حرارتی
 - هماهنگ با انواع دکوراسیون (دکوراتیو)
 - قابل استفاده با گاز شهری و با گاز مایع
 - میزان مصرف برق پایین در حد (0.5) آمپر
 - محافظت شعله در برابر باد تا سرعت 4 متر بر ثانیه
 - ارتفاع نصب مدل GR 0030 بین 1.8-2.2 متر
 - ارتفاع نصب مدل GR 0055 بین 2-2.5 متر
- کاربری ها (فضاهای نیمه باز)**
- رستوران، کافی شاپ، باغ تالار، ویلا



نمای جانبی

نمای پشت

توری محافظ



GR 0030



GR 0055

مشخصات فنی	GR 0030	GR 0055	مشخصات فنی
نوع سوخت	گاز طبیعی NG گاز مایع LPG	گاز طبیعی NG گاز مایع LPG	
توان حرارتی ورودی کیلوکالری در ساعت	8000	14000	
مصرف سوخت در ساعت	0.8 m ³ 0.4 Kg	1.4 m ³ 0.7 Kg	
حداکثر سطح گرمایش (نصب افقی) متر مربع	12	20	
مشخصات برق فاز، ولتاژ، آمپر	0.5A - 220v - 1PH		
ابعاد (سانتیمتر) عرض X طول X ارتفاع	21 x 89 x 36	21x 116x 36	
وزن محصول (با بسته بندی) کیلوگرم	10.5	15	

kg



www.famcocorp.com

E-mail: info@famcocorp.com

@famco_group

Tel: ۰۲۱ - ۴ ۸ ۰ ۰ ۰ ۰ ۴ ۹

Fax: ۰۲۱ - ۴۴۹۹۴۶۴۲

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

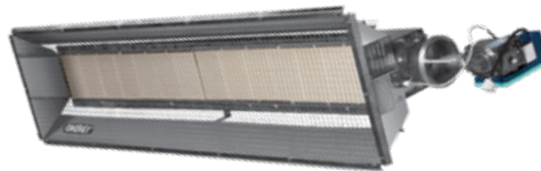
ویژگی ها

- دارای گواهینامه CE به شماره: 1312CU6350 (به جز گاز ماز)
- گرمایش سریع (دستیابی به حداکثر دمای کارکرد در کمتر از ۱۰ ...)
- گرمایش موضعی برای سالن های بزرگ بجای گرمایش کل محیط
- هزینه نصب پایین
- مصرف گاز کمتر با راندمان گرمایشی بالا
- ایمنی بالا با استفاده از شیر کنترل گازی (ساخت SIT ایتالیا)
- قابلیت اتصال به ترموستات محیطی
- ارتفاع نصب مدل GR 0100 بین 5- 7 متر
- ارتفاع نصب مدل GR 0200 بین 8- 6 متر

کاربری ها

- صنعتی، تعمیرگاه، خشک کن، انبار، سالن بارگیری، فضاهای نیمه باز

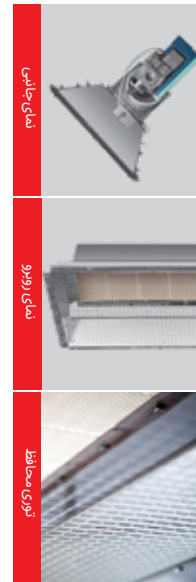
Specifications	GR 0100	GR 0200	مشخصات فنی
Fuel Type	گاز طبیعی NG گاز مایع LPG	گاز طبیعی NG	
Heat Input kcal/h	25000	50000	توان حرارتی ورودی کیلوکالی در ساعت
Fuel Consumption Per hour	2.7 m ³ - 2 kg	5.3 m ³	مصرف سوخت
Heating Area Max (Horizontal) m ²	110	150	حداکثر سطح گرمایش (نصب افقی) مترمربع
Electrical	0.5A - 220v - 1PH		مشخصات برق در ساعت
Dimensions (cm) Height, Length, Width	22 x 164 x 34	22 x 168 x 54	عرض X طول X ارتفاع
Weight (gross) kg	15	27	وزن (با بسته بندی) گاز و شیر آمپر
			ابعاد (سانتی متر)



GR 0100



GR 0200



نمای جانبی

نمای روبرو

نمای محافظ



کیلوگرم

www.famcocorp.com

E-mail: info@famcocorp.com

@famco_group

Tel: ۰۲۱-۴۸۰۰۰۰۴۹

Fax: ۰۲۱-۴۴۹۹۴۶۴۲

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

ویژگی‌ها

- براساس استاندارد ملی 1562-1 و 1562-2-30
- مجهز به سه المنت حرارتی با راندمان بالا (فن دار)، هریک به ظرفیت 1.5 کیلو وات
- کنترل دمای محیط با ترموستات محیطی قابل تنظیم تا 40 درجه سانتی گراد
- حفظ ایمنی دستگاه در هنگام افزایش دمای هوای خروجی بیش از حد مجاز با ترموستات حدی
- کارکرد خودکار فن در صورت بالا بودن دمای المنت ها با ترموستات کنترل فن
- سطح صدای بسیار کم
- دارای فن سانتریفیوژ دو دور (کند، تند)
- مجهز به پریز برق مخصوص (دارای اتصال به زمین)
- دارای کلید گردان تکفاز و لامپ های نمایش دهنده شرایط عملکرد دستگاه

کاربری‌ها

- کارگاه، انبار، مغازه، کیوسک، اتاق نگهبانی، پارکینگ

نکته: ارتفاع محل نصب نباید بیش از ۳ متر باشد.

Specifications	EH 0045	مشخصات فنی
	Electrical	نوع سوخت
Fuel type	1.5 - 3 - 4.5	توان حرارتی کیلووات
Power kW	295 (500)	هوادهی (مترمکعب در ساعت) فوت مکعب در دقیقه
Heating Space Max (Approx) m ³	70	حداکثر فضای قابل گرمایش (مترمکعب (تقریبی))
Dimensions (cm) Height, Length, Width	20.5A - 220v - 1PH	مشخصات برق فاز، ولتاژ، آمپر
Weight (gross)	32 x 56 x 32	ابعاد (سانتیمتر) عرض X طول X ارتفاع
	13	وزن (با بسته بندی) کیلوگرم

kg



نمای جلویی

نمای پشت

توری محافظ



ویژگی ها

- دارای گواهینامه CE به شماره : 801382028494
- کم حجم و قابل حمل
- کنترل خودکار دما
- فن اسیال با صدای کم
- بدنه مقاوم با عایق اپوکسی در مقابل زنگ زدگی
- کارکرد فن به طور اتوماتیک پس از خاموش شدن هیتر تا خنکی کامل المنت
- قابل نصب آسان بر روی دیوار و یا روی زمین

کاربری ها

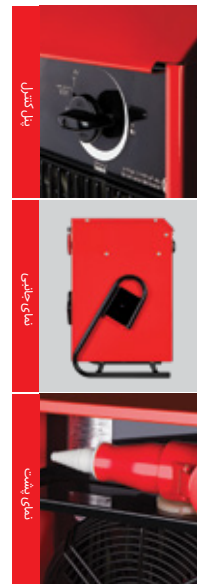
• کارگاه، انبار، کیوسک، اتاق نگهداری، ویلا، پارکینگ، خشک کن ساختمان های در حال ساخت

نکته: ارتفاع محل نصب نباید بیش از ۳ متر باشد.

Specifications	EH 0150	مشخصات فنی
Fuel type	Electrical	
Power kW	5-10-15	
Air Flow cfm (m ³ /h)	765 (1300)	نوع سوخت هوادمهی فوت مکعب در دقیقه (مترمکعب در ساعت)
Heating Space Max (Approx.) m ³	280	حداکثر فضای قابل گرمایش متر مکعب (تقریبی)
Electrical	21.7A - 400v - 3PH	مشخصات برق
Dimensions (cm) Height, Length, Width	53 x 42 x 35	عرض x طول x ارتفاع
Weight (gross) kg	20	وزن (فابریکه بندی) ابعاد (سانتیمتر)



کیلوگرم



www.famcocorp.com

E-mail: info@famcocorp.com

@famco_group

Tel: ۰۲۱-۴۸۰۰۰۰۴۹

Fax: ۰۲۱-۴۴۹۹۴۶۴۲

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲



نمای جلویی

نمای پشت

نمای مشعل



ویژگی‌ها

- راندمان حرارتی (Net-Gross) 65% - 71%
- محفظه احتراق از جنس استنلس استیل همراه با مشعل اجباری
- قابلیت نصب ترموستات محیطی جهت کنترل دما و کاهش مصرف سوخت سالانه
- ایمنی بالا، مجهز به سیستم فن - لیمیت کنترل
- کنترل حدی سیستم برای جلوگیری از افزایش دمای مبدل حرارتی
- فن سانتریفیوژ با عملکرد بالا و صدای کم
- توزیع جریان هوای گرم با کانال رفت و برگشت (نصب در فضای بیرون)
- قابلیت اتصال به کانال تا طول ۱۰ متر در صورت سفارش (فن تقویت شده)

کاربری‌ها

- صنعتی، تجاری، ویلا، باشگاه، رستوران، مرغداری، گلخانه، تعمیرگاه، خشک کن
- نکته: این محصول قابلیت ارائه با کانال رفت و برگشت و مشعل دوگانه سوز را دارد.

Specifications	OF 0700 - GF 0760		مشخصات فنی
Fuel Type	گازوئیل Gas Oil	گاز طبیعی NG	نوع سوخت
Heat Input kcal/h	50000		توان حرارتی ورودی کیلوکالری در ساعت
Fuel Consumption Per hour	5.6 Lit	5.3 m ³	مصرف سوخت در ساعت
Heating Space (Approx.) m ³	600 - 1000		فضای قابل گرمایش (متر مکعب تقریبی)
Electrical	3A - 220v - 1PH		مشخصات برق فاز، ولتاژ، آمپر
Dimensions (cm) Height, Length, Width	200 x 74 x 70		ابعاد (سانتیمتر) عرض X طول X ارتفاع
Weight (gross) kg	132		وزن (با بسته بندی) کیلوگرم
Flue Diameter cm	15		قطر دودکش سانتیمتر



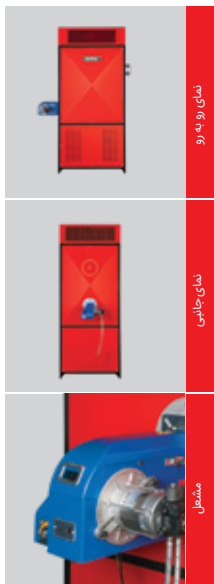
ویژگی ها

- راندمان حرارتی (Net-Gross) 75% - 83%
- محفظه احتراق از جنس استنلس استیل همراه با مشعل اجبری
- کنترل حدی سیستم برای جلوگیری از افزایش دمای مبدل حرارتی
- دارای ترموستات کوره‌ای جهت فرمان روشن و خاموش شدن فن و مشعل به جای تابلو برق
- دارای دو عدد فن آکسیال صنعتی تکفاز با بالانس دقیق دینامیکی و کلاس حفاظتی (IP54)
- کنترل عملکرد فن‌ها

تفاوتی بین آنها ترموستات محیطی جهت کنترل دما و کاهش مصرف سوخت سالانه
صنعتی، هوای گرم، برخطی و چهلصداری

Specifications	QF 1500 AX - GF 1560 AX		مشخصات فنی
Fuel Type	گازوئیل Gas Oil	گاز طبیعی NG	نوع سوخت
Heat Input kcal/h	150000		توان حرارتی ورودی کیلوکالری در ساعت
Fuel Consumption Per hour	16.7 Lit	16 m ³	مصرف سوخت در ساعت
Heating Space (Approx.) m ³	2500 - 4000		فضای قابل گرمایش متر مکعب (تقریبی)
Electrical	7A - 220v - 1PH		مشخصات برق فاز، ولتاژ، آمپر
Dimensions (cm) Height, Length, Width	268 x 142 x 110		ابعاد (سانتیمتر) عرض X طول X ارتفاع
Weight (gross) kg	470		وزن (با بسته بندی) کیلوگرم
Flue Diameter cm	20		قطر دودکش سانتیمتر





فضای رو به رو

فضای جانبی

مشعل



ویژگی‌ها

- راندمان حرارتی (Net-Gross) 75% - 83%
- محفظه احتراق از جنس استنلس استیل همراه با مشعل اجباری
- قابلیت نصب ترموستات محیطی جهت کنترل دما و کاهش مصرف سوخت سالانه
- کنترل حدی سیستم برای جلوگیری از افزایش دمای مبدل حرارتی
- فن سانتریفیوژ صنعتی با راندمان بالا
- توزیع جریان هوای گرم با کانال رفت و برگشت (نصب در فضای بیرون) طول کل کانال حدود ۲۵ متر
- قابل سفارش بصورت عمودی (ایستاده) یا افقی

کاربری‌ها

- صنعتی، تجاری، باشگاه، رستوران، مرغداری، گلخانه، تعمیرگاه خشک کن

نکته: این محصول قابلیت ارائه بصورت افقی یا عمودی با اتصال به کانال رفت و برگشت و مشعل دوگانه سوز را دارد.

Specifications	OF 1500 - GF 1560		مشخصات فنی
Fuel Type	گازوئیل Gas Oil	گاز طبیعی NG	نوع سوخت
Heat Input kcal/h	150000		توان حرارتی ورودی کیلوکالری در ساعت
Fuel Consumption Per hour	16.7 Lit	16 m ³	مصرف سوخت در ساعت
Heating Space (Approx) m ²	2500 - 4000		فضای قابل گرمایش متر مکعب (تقریبی)
Electrical	5A - 380v - 3PH		مشخصات برق فاز، ولتاژ، آمپر
Dimensions (cm) Height, Length, Width	268 x 142 x 110		ابعاد (سانتیمتر) عرض X طول X ارتفاع
Weight (gross) kg	510		وزن (با بسته بندی) کیلوگرم
Flue Diameter cm	20		قطر دودکش سانتیمتر

ویژگی ها

- راندمان حرارتی (Net-Gross) 75% - 83%
- محافظه احتراق از جنس استنلس استیل همراه با مشعل اجباری
- قابلیت نصب ترموستات محیطی جهت کنترل دما و کاهش مصرف سوخت سالانه
- کنترل حدی سیستم برای جلوگیری از افزایش دمای میدل حرارتی
- فن سانتریفیوژ صنعتی با راندمان بالا
- توزیع جریان هوای گرم با کانال رفت و برگشت (نصب در فضای بیرون) طول کل کانال حدود ۲۵ متر
- قابل سفارش بصورت عمودی (ایستاده) یا افقی

کاربری ها

- صنعتی، تجاری، باشگاه، رستوران، مرغداری، گلخانه، تعمیرگاه، خشک کن

نکته: این محصول قابلیت ارائه بصورت افقی یا عمودی با اتصال به کانال رفت و برگشت و مشعل دوگانه سوز را دارد.

Specifications	OF 3000 - GF 3060		مشخصات فنی
Fuel Type	گازوئیل Gas Oil	گاز طبیعی NG	نوع سوخت
Heat Input kcal/h	300000		توان حرارتی ورودی کیلوکالی در ساعت
Fuel Consumption Per hour	33.3 Lit	32 m ³	مصرف سوخت در ساعت
Heating Space (Approx.) m ³	5500 - 8500		فضای قابل گرمایش متر مکعب (تقریبی)
Electrical	10A - 380v - 3PH		مشخصات برق فاز، ولتاژ، آمپر
Dimensions (cm) Height, Length, Width	311 x 225 x 136		ابعاد (سانتیمتر) عرض x طول x ارتفاع
Weight (gross) kg	1010		وزن (با بسته بندی) کیلوگرم
Flue Diameter cm	30		قطر دودکش سانتیمتر



ویژگی‌ها

- ظرفیت حرارتی ورودی واقعی ۲۰۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت
- طراحی و تولید براساس استاندارد ISIRI 12885
- کاهش مصرف سوخت با راندمان حرارتی (خالص) 80% و (خالص) 88%
- میدل حرارتی صفحه ای با سطح انتقال حرارت بیشتر و افت فشار کمتر در مقایسه با میدل لوله ای
- محفظه احتراق و مبدلهای حرارتی مقاوم از جنس استنلس استیل AISI304
- پروفیل های مقاوم در برابر زنگ زدگی ناشی از رطوبت با جنس گالوانیزه گرم
- امکان نصب ترموستات محیطی برای تنظیم دما
- امکان تمیز کردن داخل مبدلهای حرارتی
- امکان جایجایی کوره در سالن با استفاده از چرخ های صنعتی دارای ترمز
- فن محوری بالانس شده دینامیکی (Axial) با کلاس حفاظتی مناسب برای فضاهای با رطوبت بالا مانند گلخانه
- استفاده از الکترو موتور فن و مشعل تک فاز
- قابلیت تنظیم دمای کاری محفظه احتراق با کلید ترموستات (هودهی آزاد ، توزیع هوا از طریق کانال)

کاربری‌ها

- گلخانه، دامداری، صنعتی

نکته: در صورت نیاز به راهنمایی جهت انتخاب مشعل با واحد مهندسی فروش تماس حاصل فرمایید.

مشخصات فنی	GF 2060	Specifications
نوع سوخت	گاز طبیعی NG	Fuel Type
توان حرارتی ورودی کیلوکالری در ساعت	200000	Heat Input kcal/h
مصرف سوخت در ساعت	21 m ³	Fuel Consumption Per hour
فضای قابل گرمایش متر مکعب (تقریبی)	3000 - 5000	Heating Space (Approx.) m ³
مشخصات برق فاز، ولتاژ، آمپر	7.6A - 220v - 1PH	Electrical
ابعاد (سانتیمتر) عرض X طول X ارتفاع	168 x 171 x 145	Dimensions (cm) Height, Length, Width
وزن (با بسته بندی) کیلوگرم	460	Weight (gross) kg
قطر دودکش سانتیمتر	20	Flue Diameter cm



نمای نزدیک فن



محل اتصال مشعل



نمای نزدیک چرخ ها



ویژگی ها

- گرمایش موضعی دور تا دور محصول (۳۴۰ درجه)
- مناسب برای فضاهای با تهویه کافی
- مجهز به کاربراتور و شیر برقی

کاربری ها

- کارگاه، کارخانه، صنعتی، تعمیرگاه، خشک کن ساختمان‌های در حال ساخت

نکته: بخاری کارگاهی DW 0430 مجهز به چرخ می باشد.

Specifications	DW 0250	DW 0430	DW 0450	مشخصات فنی
Fuel Type	نفت سفید Kerosene - گازوئیل Gas oil			نوع سوخت
Heat Input kcal/h	32000	50000	50000	توان حرارتی ورودی کیلوکالری در ساعت
Fuel Consumption Liter per hour	نفت سفید 0.9 - 3.6 گازوئیل 1.5 - 3	نفت سفید 1.6 - 6 گازوئیل 1.3 - 5.8	نفت سفید 1.6 - 6 گازوئیل 1.3 - 5.8	مصرف سوخت لیتر در ساعت
Heating Space (Approx.) m ³	350 - 550	500 - 950	500 - 950	فضای قابل گرمایش متر مکعب (تقریبی)
Electrical	1A - 220v - 1PH			مشخصات برق فاز، ولتاژ، آمپر
Dimensions (cm) Height, Length, Width	122 x 62 x 84	150 x 76 x 97	157 x 75 x 103	ابعاد (سانتی‌متر) عرض x طول x ارتفاع
Weight (gross) kg	53	76	85	وزن (با بسته بندی) کیلوگرم
Tank Volume Liter	28			حجم باک لیتر

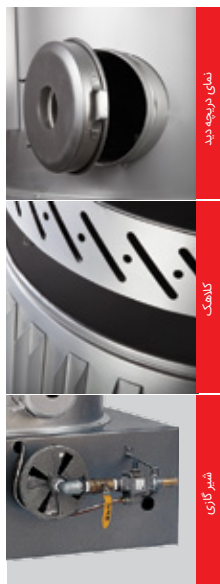


ویژگی ها

- گرمایش موضعی دور تا دور محصول (۳۶۰ درجه)
- مناسب برای فضاهای با تهویه کافی
- بدون نیاز به برق

کاربری ها

- کارگاه، کارخانه صنعتی، تعمیرگاه، خشک کن ساختمان های در حال ساخت



نمای درپوشه دید

کامپگ

شیر گازی



Specifications	GW 0260	GW 0460	مشخصات فنی
Fuel Type	گاز طبیعی NG		نوع سوخت
Heat Input kcal/h	30000	50000	توان حرارتی ورودی کیلوکالری در ساعت
Fuel Consumption Per hour	3.2 m ³	5.3 m ³	مصرف سوخت در ساعت
Heating Space (Approx.) m ³	350 - 550	500 - 950	فضای قابل گرمایش متر مکعب (تقریبی)
Dimensions (cm) Height, Length, Width	125 x 59 x 76	155 x 76 x 92	ابعاد (سانتیمتر) عرض X طول X ارتفاع
Weight (gross) kg	35	52	وزن (با بسته بندی) کیلوگرم

www.famcocorp.com

E-mail: info@famcocorp.com

@famco_group

Tel: ۰۲۱-۴۸۰۰۰۰۰۴۹

Fax: ۰۲۱-۴۴۹۹۴۶۴۲

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲



ویژگی ها

- راندمان حرارتی (Net-Gross) % 80 - % 89
- دارای کنترل ترموستاتیک و مصرف سوخت سالیانه کمتر
- ایمنی بالا، ترموستات کنترل فن و ترموستات حدی و شیر کنترل گاز دو مرحله ای (ساخت SIT ایتالیا)
- فن سانتریفیوژ کم صدا و راندمان بالا
- کنترل کیفیت هوا و صرفه جویی در مصرف سوخت با کانال برگشت و تامین هوای تازه محیط
- مناسب برای گرمایش یکسان اتاق های متعدد با کانال رفت و برگشت، طول کل کانال حدود ۱۵ متر

کاربری ها

- تجاری، مسکونی، کارگاه، رستوران، باشگاه ورزشی، بانک، مدرسه، مساجد



نمای جانبی

نمای پشت

نمای جلو

Specifications	GH 0660	مشخصات فنی
Fuel Type	گاز طبیعی NG	نوع سوخت
Heat Input kcal/h	25000 - 45000 (Min-Max)	توان حرارتی ورودی کیلوکالری در ساعت
Fuel Consumption Per hour	2.7 m ³ - 4.8 m ³	مصرف سوخت در ساعت
Heating Space (Approx.) m ²	400 - 900	فضای قابل گرمایش (متر مکعب تقریبی)
Electrical	3.5A - 220v - 1PH	مشخصات برق فاز، ولتاژ، آمپر
Dimensions (cm) Height, Length, Width	125 x 134 x 77	ابعاد (سانتیمتر) عرض X طول X ارتفاع
Weight (gross) kg	132	وزن (با بسته بندی) کیلوگرم



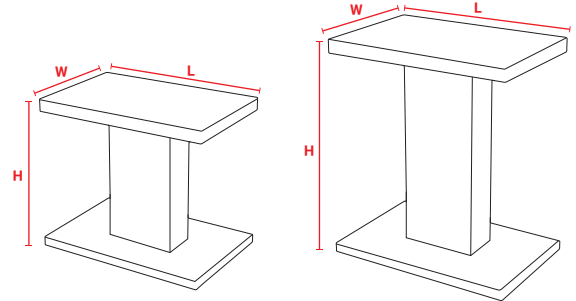


پایه و محصول

پایه و محصول

ویژگی ها

- قابلیت مونتاژ و دیمونتاژ
- طراحی مناسب و زیبا
- بسته بندی مناسب جهت حمل آسان
- سرعت در فرآیند نصب محصول
- قابل ارائه در دو سایز و دو رنگ سفید و مشکی



Specifications	FH 0618	مشخصات فنی
Material	امدی اف MDF	جنس
Dimensions (cm) Height, Length, Width	80×69×45 60×69×45	ابعاد (سانتیمتر) عرض X طول X ارتفاع
Weight kg	30 25	وزن کیلوگرم

ویژگی های پایه زمینی

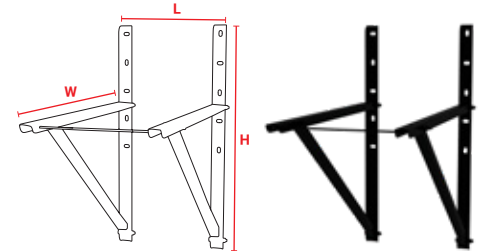
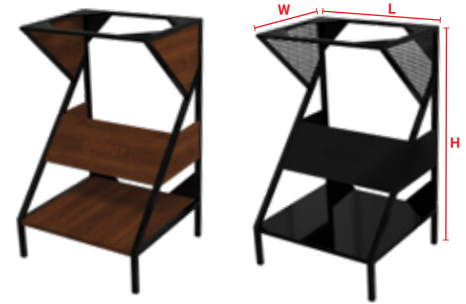
- قابلیت مونتاژ و دیمونتاژ
- طراحی مناسب و زیبا
- بسته بندی مناسب جهت حمل آسان
- سرعت در فرایند نصب محصول

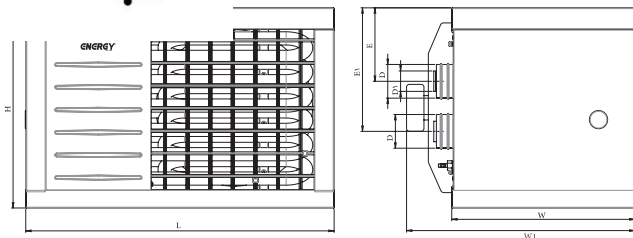
Specifications	FH 0625 - FH 0640		مشخصات فنی
Material	Metal فلزی MDF ام دی اف	Metal فلزی MDF ام دی اف	جنس
Dimensions (cm) Height, Length, Width	100 x 46 x 60	100 x 60 x 60	ابعاد (سانتی متر) عرض X طول X ارتفاع
Weight kg	19	23	وزن کیلوگرم

ویژگی های پایه دیواری

- قابلیت مونتاژ و دیمونتاژ
- طراحی مناسب و زیبا
- بسته بندی مناسب جهت حمل آسان
- سرعت در فرایند نصب محصول
- قابل اتصال به دیوار بتنی و آجر فشاری

Specifications	BH 0625 - BH 0640		مشخصات فنی
Material	Metal فلزی	Metal فلزی	جنس
Dimensions (cm) Height, Length, Width	96 x 32 x 100	96 x 46 x 100	ابعاد (سانتی متر) عرض X طول X ارتفاع
Weight kg	11	11	وزن کیلوگرم





GH 0845 - GH 0845 L



GH 0825 - GH 0825 L



GH 0618 - GH 0618 L

Specifications	Unit	GH0845	GH0845L	GH0825	GH0825L	GH0618	GH0618L	واحد	مشخصات فنی
Heat Input	kcal/h	45000	45000	25000	25000	18000	18000	کیلوکالری در ساعت	توان حرارتی ورودی
Fuel Consumption	Natural Gas(m ³ /h)	4.8	-	2.6	-	1.9	-	گاز شهری (مترمکعب در ساعت)	مصرف سوخت
	Liquid Gas (kg/h)	-	3.7	-	1.5	-	1	گاز مایع (کیلوگرم در ساعت)	
Air Flow	m ³ /h	5300	5300	2500	2500	1500	1500	مترمکعب در ساعت	میزان هوادهی
Heating Space (Approx.)	m ³	700-900	700-900	400-700	400-700	200-360	200-360	مترمکعب	فضای قابل گرمایش (تقریبی)
Electrical	ph	1	1	1	1	1	1	فاز	مشخصات برق
	V(volt)	220	220	220	220	220	220	ولتاژ (ولت)	
	I (A)	1	1	1	1	1	1	شدت جریان (آمپر)	
Dimensions	W (cm)	54	54	53	53	49	49	W (سانتی متر)	ابعاد
	W1 (cm)	67	67	66	66	60.5	60.5	W1 (سانتی متر)	
	L (cm)	100	100	89	89	76.5	76.5	L (سانتی متر)	
	H (cm)	70	70	59	59	51.5	51.5	H (سانتی متر)	
	E (cm)	28	28	21	21	17	17	E (سانتی متر)	
	E1 (cm)	42.5	42.5	35.5	35.5	27	27	E1 (سانتی متر)	
Flue Diameter (Co-axial)	out	D (cm)	15	15	10	10	10	D (سانتی متر)	خارجی
	in	D1 (cm)	10	10	6	6	6	D1 (سانتی متر)	داخلی
Weight (Gross)	kg	85	85	55	55	45	45	کیلوگرم	وزن (با بسته بندی)

www.famcocorp.com

E-mail: info@famcocorp.com

@famco_group

Tel: ۰۲۱-۴۸۰۰۰۰۰۴۹

Fax: ۰۲۱-۴۴۹۹۴۶۴۲

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج) (L) در نام مدل

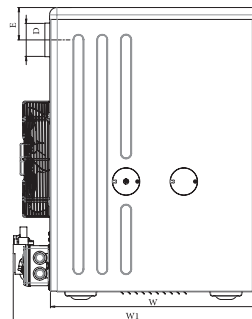
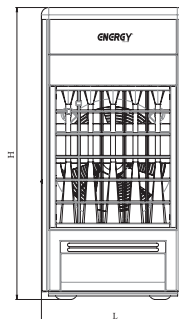
روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲



GH 0640 - GH 0640L



GH 0625 - GH 0625L



Specifications	Unit	GH0640	GH0640L	GH0625	GH0625L	واحد	مشخصات فنی
Heat Input	kcal/h	45000	33000	25000	22000	کیلو کالری در ساعت	توان حرارتی ورودی
Fuel Consumption	Natural Gas(m ³ /h)	4.8	-	2.7	-	گاز شهری (مترمکعب در ساعت)	مصرف سوخت
	Liquid Gas (kg/h)	-	3.7	-	2	گاز مایع (کیلوگرم در ساعت)	
Air Flow	m ³ /h	3700	3700	2080	2080	متر مکعب در ساعت	میزان هوادهی
Heating Space (Approx.)	m ³	900 - 700	700 - 400	700 - 400	500 - 300	متر مکعب	فضای قابل گرمایش (تقریبی)
Electrical	ph	1	1	1	1	فاز	مشخصات برق
	V(volt)	220	220	220	220	ولتاژ (ولت)	
	I (A)	1	1	1	1	شدت جریان (آمپر)	
Dimensions	L (cm)	60	60	41	41	L (سانتی متر)	ابعاد
	W (cm)	60	60	60	60	W (سانتی متر)	
	W1 (cm)	71	71	70	70	W1 (سانتی متر)	
	H (cm)	100	100	83.5	83.5	H (سانتی متر)	
Flue Diameter	E (cm)	12.5	12.5	9	9	E (سانتی متر)	قطر دودکش
	D (cm)	15	15	10	10	D (سانتی متر)	
Weight (Gross)	kg	87	87	65	65	کیلوگرم	وزن (با بسته بندی)

801.9	قطر اسمی لوله (اینچ)								طول لوله (متر)
	390.7	$2\frac{1}{2}$	2	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$	1	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	
551.1	268.5								
442.8	215.7	220.0	138.3	72.0	47.9	23.30	12.3	5.9	2
379.1	184.7	151.2	95.1	49.4	32.9	16.0	8.5	4.0	4
329.7	160.6	121.5	76.4	39.7	26.4	12.9	6.8	3.2	6
304.3	148.2	104.0	65.4	34.0	22.6	11.0	5.8	2.8	8
279.4	136.1	90.4	56.9	29.6	19.7	9.6	5.0	2.4	10
260.0	126.7	83.4	52.5	27.3	18.1	8.8	4.7	2.2	12
244.8	119.3	76.6	48.2	25.0	16.7	8.1	4.3	2.0	14
231.0	112.5	71.3	44.8	23.3	15.5	7.5	4.0	1.9	16
219.2	106.8	67.1	42.2	21.9	14.6	7.1	3.7	1.8	18
209.2	101.9	63.3	39.8	20.7	13.8	6.7	3.5	1.7	20
200.9	97.9	60.1	37.8	19.6	13.1	6.3	3.3	1.6	22
191.0	93.6	57.4	36.1	18.7	12.5	6.1	3.2	1.5	24
185.1	90.2	55.1	34.6	18.0	12.0	5.8	3.1	1.4	26
170.6	83.1	52.6	33.1	17.2	11.4	5.5	2.9	1.4	28
157.9	76.9	50.8	31.9	16.6	11.0	5.3	2.8	1.3	30
148.1	72.2	46.8	29.4	15.3	10.2	4.9	2.6	1.2	35
141.0	68.7	43.3	27.1	14.1	9.4	4.6	2.4	1.1	40
133.9	65.2	40.6	25.5	13.3	8.8	4.3	2.2	1.1	45
128.1	62.4	38.6	24.3	12.6	8.4	4.1	2.1	1.0	50
116.1	56.5	36.7	23.1	12.0	8.0	3.9	2.0	0.99	55
108.9	53.1	35.1	22.1	11.5	7.6	3.7	1.9	0.94	60
102.0	49.7	31.8	20.0	10.4	6.9	3.3	1.8	0.85	70
96.5	47.0	29.8	18.8	9.7	6.5	3.1	1.6	0.80	80
87.3	42.5	28.0	17.6	9.1	6.1	2.9	1.5	0.75	90
77.5	37.7	26.4	16.6	8.6	5.7	2.8	1.4	0.71	100
66.2	32.2	23.9	15.0	7.8	5.2	2.5	1.3	0.64	120
58.8	28.6	21.2	13.3	6.9	4.6	2.2	1.2	0.57	150
53.2	25.9	18.1	11.4	5.9	3.9	1.9	1.0	0.49	200
		16.1	10.1	5.2	3.5	1.7	0.91	0.43	250
		14.6	9.2	4.7	3.1	1.5	0.82	0.39	300

حداکثر ظرفیت لوله های فولادی به متر مکعب در سانت برای آن ظرفیت با قطر ۱۱۶ میلی متر استون آب و نفت قطر ۱۱۷ میلی متر استون آب و نفت و ۱۴۰ میلی متر استون آب و نفت (متر)