

12 MONTHS
GUARANTY

خدمات
طلایی

New!

| ویژگی های کلی |
|--|
| دارای صفحه کنترل دیجیتالی با استفاده آسان |
| قابلیت تنظیم دمای حرارت مرکزی (شوفاز) و دمای آب گرم مصرفی |
| دارای صفحه نمایش چند منظوره |
| مجهز به سیستم عیب یاب هوشمند |
| مجهز به سیستم حفاظت در برابر یخ زدگی لوله ها و کوئل |
| مجهز به سیستم حفاظت در برابر قفل شدگی پمپ |
| مجهز به سیستم ضد رسوب زایی |
| مجهز به سوئیچ فشار جهت قطع سیستم |
| مجهز به شیر اطمینان در قسمت حرارت مرکزی |
| وجود یک by-pass اتوماتیک برای تاسیسات حرارتی |
| مجهز به پمپ گردش آب در قسمت حرارت مرکزی با ایرونت اتوماتیک |
| دارای مبدل دو جداره آب گرم مصرفی و حرارت مرکزی |
| دارای مشعل فولادی ضد زنگ |
| مجهز به تنظیم الکترونیکی شعله |
| مجهز به شیر گاز با سیستم تنظیم کننده مداوم |
| قابل استفاده با گاز طبیعی و پروپان |
| مجهز به تایمر |
| دارای ترموستات دود و سوئیچ فشار فن (در قسمت خروجی دود) |
| قابلیت نصب در آشپزخانه و فضاهای بسته |
| کاملاً بی صدا و عایق در برابر حرارت |



Quasar D

| مشخصات فنی | | Quasar 24F | Quasar 24 |
|---|--------|-------------|-------------|
| حداکثر ورودی گرما | kw | 26.3 | 26/3 |
| حداقل ورودی گرما | kw | 10.6 | 10.6 |
| حداکثر خروجی گرما | kw | 24 | 24 |
| حداقل خروجی گرما | kw | 9.3 | 9.3 |
| حداکثر بازدهی | % | 90.3 | 90.3 |
| منبع انبساط | L /bar | 8/0.5 | 7/0.5 |
| حداکثر فشار در سیستم شوفاز | bar | 3 | 3 |
| تنظیم دمای آب در مدار شوفاز | °C | 30/80 | 30/80 |
| تنظیم دمای آب در مدار آب مصرفی | °C | 35/55 | 35/55 |
| تولید مداوم آب گرم مصرفی در $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$ | L /min | 13.7 | 13.7 |
| حداقل ظرفیت جریان آب گرم مصرفی | L /min | 2.5 | 2.5 |
| حداقل فشار در سیستم آب گرم مصرفی | bar | 0.2 | 0.2 |
| حداکثر فشار در مدار آب گرم مصرفی | bar | 8 | 8 |
| ارتفاع | cm | 73 | 73 |
| عرض | cm | 40 | 40 |
| عمق | cm | 31.7 | 31.7 |
| قطر لوله دودکش | mm | | 120 |
| قطر لوله دو جداره | mm | 60-100/80 | |
| وزن خالص | kg | 33.5 | 29 |
| نوع گاز | | G20-G30/G31 | G20-G30/G31 |
| ولتاژ | V | 230 | 230 |
| مصرف برق | w | 170 | 110 |
| درجه ایمنی | | IP x 4D | IP x 4D |

این محصول به سبب ابعاد مناسب ، سهولت نصب و طراحی زیبا از محصولات دیگر متمایز است.

اتصالات

- M.R.: $G \frac{3}{4}$ رفت آب گرم شوفاز
- US.: $G \frac{1}{2}$ خروجی آب گرم مصرفی
- GAS: $G \frac{3}{4}$ ورودی گاز
- ES.: $G \frac{1}{2}$ ورودی آب گرم مصرفی
- R.R.: $G \frac{3}{4}$ برگشت آب گرم شوفاز

