

12 MONTHS
GUARANTY

خدمات
طلایی

New!



ویژگی‌های کلی

قابلیت تنظیم دمای حرارت مرکزی (شوفاژ) و دمای آب گرم مصرفی
مجهز به سیستم حفاظت در برابر یخ زدگی لوله ها و کوئل
مجهز به سیستم حفاظت در برابر قفل شدگی پمپ
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 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
قابلیت نمایش کدهای هم زمان و نشانه های مختلف
دارای دکمه (Eco/Comfort) برای عملکرد پیش گرمایش دستگاه
نمایش دمای اتاق با استفاده از ترموستات دیواری
قابلیت کار با سیستم خورشیدی
کارت واسطه چند کاره برای کنترل های اضافی (تکمیلی) (پمپ اضافی، اعلام خطر(هشدار)، خاموش و روشن کردن از راه دور توسط تلفن

Star Digit

مدل های فن دار

مشخصات فنی		SD 310FI	SD 240FI	SD 240I
حداکثر ورودی گرما	kw	33.3	26.9	26.3
حداقل ورودی گرما	kw	11.9	10.6	10.6
حداکثر خروجی گرما	kw	31	25	24
حداقل خروجی گرما	kw	10.4	9.3	9.3
حداکثر بازدهی	%	90.8	90.2	88.7
بازدهی انرژی (استاندارد)		★★★	★★★	★★
حداقل دمای کار دستگاه با سیستم ضد یخ زدگی	°C	-5	-5	-5
منبع انبساط	L /bar	10/0.5	8/0.5	8/0.5
حداکثر فشار در سیستم شوفاژ	bar	3	3	3
تنظیم دمای آب در مدار شوفاژ	°C	30/85	30/85	30/85
تنظیم دمای آب در مدار آب مصرفی	°C	35/55	35/55	35/55
تولید مداوم آب گرم مصرفی در $\Delta T=25^{\circ}C$	L /min	18	14.3	13.7
حداقل ظرفیت جریان آب گرم مصرفی	L /min	2	2	2
حداقل فشار در سیستم آب گرم مصرفی	bar	0.15	0.15	0.15
حداکثر فشار در مدار آب گرم مصرفی	bar	8	8	8
ارتفاع	cm	76	76	76
عرض	cm	45	45	45
عمق	cm	34.5	34.5	34.5
قطر لوله دودکش	mm		120	120
قطر لوله دو جداره	mm	60-100/80		
وزن خالص	kg	40	38	33
نوع گاز		Methane/LPG	Methane/LPG	Methane/LPG
ولتاژ	V	230	230	230
مصرف برق	w	165	135	80
درجه ایمنی		IP x 5D	IP x 4D	IP x 4D

پکیج دیواری جدید، لذت آسایش و رضایت را به خانه شما می آورد.

اتصالات

- M.R.: $G \frac{3}{4}$ رفت آب گرم شوفاژ
- 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 شوفاژ

