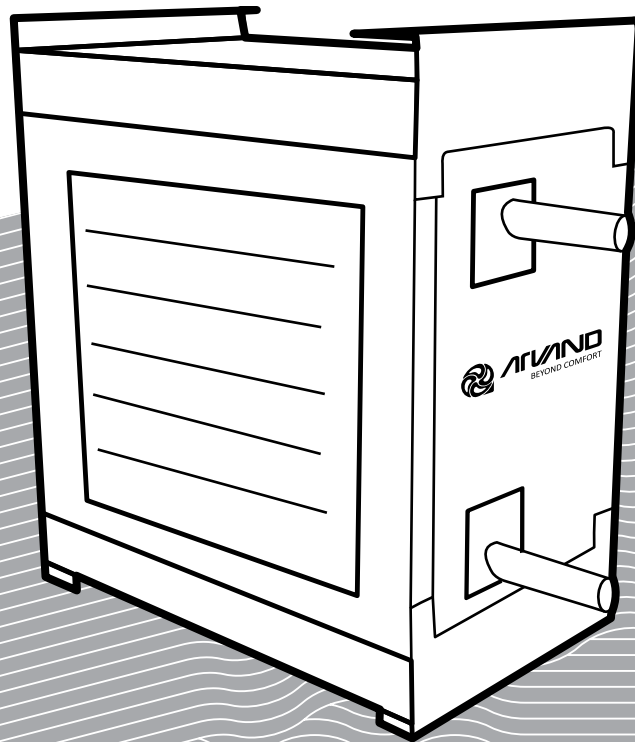


Unit Heater



Heating Only



Outdoor
Installation



Fin & Tube
Condenser



Axial fan



Tropical
region

آب گرم

| کم صدا | | |
|---------------|---------------|---------------|
| سه ردیف کوئل | دو ردیف کوئل | یک ردیف کوئل |
| ظرفیت گرمایشی | ظرفیت گرمایشی | ظرفیت گرمایشی |
| ۱۴ ~ ۵۴ KW | ۱۲ ~ ۴۶ KW | ۷ ~ ۲۸ KW |

| استاندارد | | |
|---------------|---------------|---------------|
| سه ردیف کوئل | دو ردیف کوئل | یک ردیف کوئل |
| ظرفیت گرمایشی | ظرفیت گرمایشی | ظرفیت گرمایشی |
| ۱۸ ~ ۶۶ KW | ۱۵ ~ ۵۷ KW | ۹ ~ ۳۴ KW |

بخار

| کم صدا | |
|---------------|---------------|
| دو ردیف کوئل | یک ردیف کوئل |
| ظرفیت گرمایشی | ظرفیت گرمایشی |
| ۲۱ ~ ۷۹ KW | ۱۴ ~ ۵۳ KW |

| استاندارد | |
|---------------|---------------|
| دو ردیف کوئل | یک ردیف کوئل |
| ظرفیت گرمایشی | ظرفیت گرمایشی |
| ۲۶ ~ ۱۰۰ KW | ۱۶ ~ ۶۴ KW |

یونیت هیتر

جهت گرمایش محیط‌های وسیع و صنعتی بزرگ نیاز به دستگاهی جهت گرم کردن فضای داخلی این محیط‌ها می‌باشد. یونیت هیترها از جمله دستگاه‌های مناسب و کافی برای این گونه کاربردها می‌باشند.



ویژگی‌های یونیت هیترهای مناسب

■ طراحی به روز و پیشرفته ■ پخش جریان هوا به صورت یکنواخت ■ بالا بودن قدرت حرارتی آن به علت قدرت پرتاب هوا ■ اشغال فضای کم نسبت به سایر سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی ■ امکان استفاده به صورت سرمایشی (علاوه بر گرمایشی) با اتصال آن به چیلر ■ قابل استفاده با انواع و اقسام پکیج‌های گرمایی و بویلرها

یونیت هیترهای یکتا تهویه ارونند کلیه نیازهای گرمایشی محل نصب را با امکان انتخاب مناسب سیال گرم کننده و سرعت دورانی موتور را پوشش می‌دهد. یونیت هیترهای این شرکت در دو نوع استاندارد و کم صدا با سیال آب داغ و بخار ارائه می‌گردد.



ARVAND



www.arvandcorp.com

" شرکت اروند این حق را برای خود محفوظ می دارد که در هر زمانی و بدون اطلاع قبلی، در طراحی و ساخت هر محصولی تجدید نظر نموده و تغییراتی ایجاد کند."
"ARVAND Co. reserves the right to revise and make changes in design and construction of any product at any time without notice"