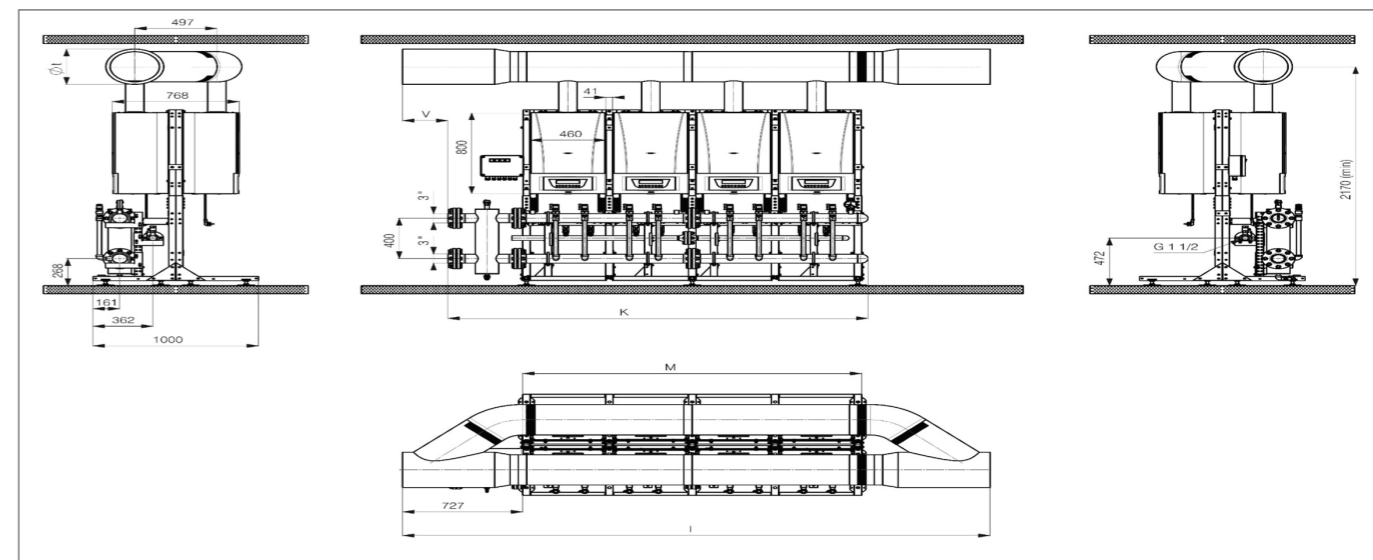




شوفاز آبشاری
 نئو کامفورت
Neo-Comfort

نصب با چیدمان پشت به پشت

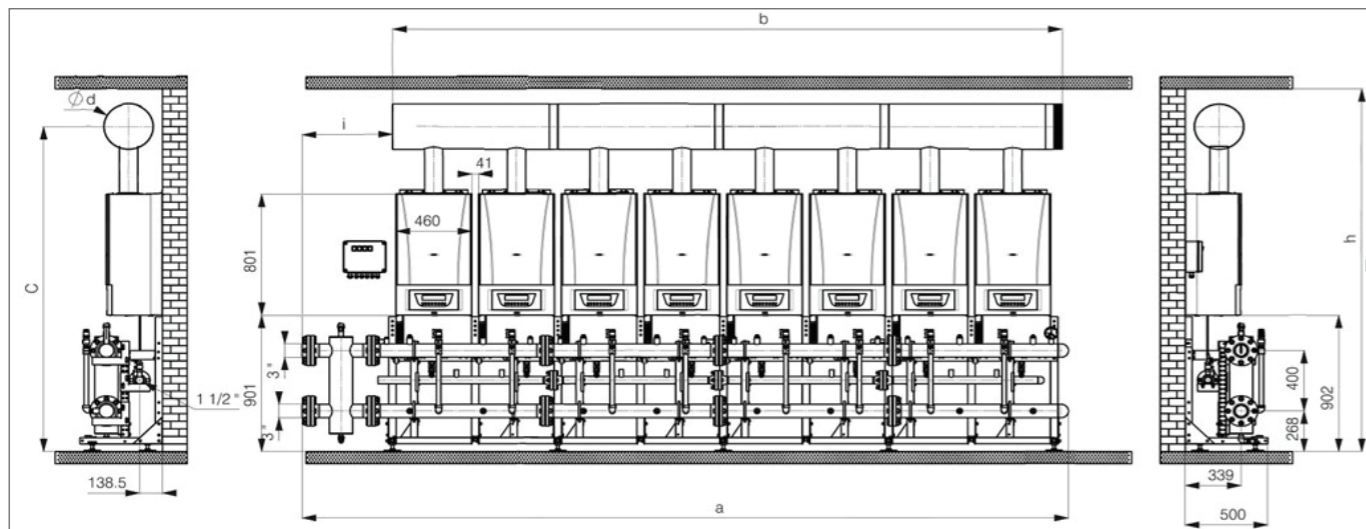


| v | t | r | m | l | k | ظرفیت حرارتی kw | مشخصات |
|-----|-----|-----|------|------|------|--------------------|-------------------|
| 275 | 250 | 497 | 670 | 2120 | 1160 | 80 | پشت به پشت ۲ گانه |
| 275 | 250 | 497 | 1130 | 2580 | 1620 | 120 | پشت به پشت ۳ گانه |
| 275 | 250 | 497 | 1130 | 2580 | 1620 | 160 | پشت به پشت ۴ گانه |
| 275 | 300 | 497 | 1590 | 3040 | 2080 | 200 | پشت به پشت ۵ گانه |
| 275 | 300 | 497 | 1590 | 3040 | 2080 | 240 | پشت به پشت ۶ گانه |
| 275 | 300 | 497 | 2050 | 3500 | 2540 | 280 | پشت به پشت ۷ گانه |
| 275 | 300 | 497 | 2050 | 3500 | 2540 | 320 | پشت به پشت ۸ گانه |

مشخصات فنی

| مشخصات | طبقه محصول | تعداد پمپ | ظرفیت حرارتی | راندمان در حداکثر ظرفیت حرارتی | مصرف گاز در حالت حداکثر | فشار گاز ورودی | قطر نازل | حداکثر فشار آب در مدار گرمایش | محدوده تنظیم دمای آب گرمایش | ظرفیت منبع تسطیح شوفاژ | فشار پر کردن منبع تسطیح | مشخصات برق ورودی | حداکثر توان برقی مصرفی | درجه حفاظت الکتریکی IP | اتصال آب | اتصال گاز | حداکثر قطر دوکش |
|------------|------------|-----------|--------------|--------------------------------|-------------------------|----------------|----------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|------------------------|------------------------|----------|-----------|-----------------|
| | | | kw | % | m ³ /h | mbar | mm | bar | °C | lit | bar | V-HZ | W | | inch | inch | cm |
| خطی ۲ گانه | I2H | 2 | 80 | 91 | 8.2 | 20 | 1.3 | 0.5 | 30-80 | 10 | 3 | 50-230 | 290 | X4D | 3 | 11/2 | 6 |
| خطی ۳ گانه | I2H | 3 | 120 | 91 | 12.3 | 20 | 1.3 | 0.5 | 30-80 | 10 | 3 | 50-230 | 435 | X4D | 3 | 11/2 | 6 |
| خطی ۴ گانه | I2H | 4 | 160 | 91 | 16.4 | 20 | 1.3 | 0.5 | 30-80 | 10 | 3 | 50-230 | 580 | X4D | 3 | 11/2 | 6 |
| خطی ۵ گانه | I2H | 5 | 200 | 91 | 20.5 | 20 | 1.3 | 0.5 | 30-80 | 10 | 3 | 50-230 | 725 | X4D | 3 | 11/2 | 6 |
| خطی ۶ گانه | I2H | 6 | 240 | 91 | 24.6 | 20 | 1.3 | 0.5 | 30-80 | 10 | 3 | 50-230 | 870 | X4D | 3 | 11/2 | 6 |
| خطی ۷ گانه | I2H | 7 | 280 | 91 | 28.7 | 20 | 1.3 | 0.5 | 30-80 | 10 | 3 | 50-230 | 1015 | X4D | 3 | 11/2 | 6 |
| خطی ۸ گانه | I2H | 8 | 320 | 91 | 32.8 | 20 | 1.3 | 0.5 | 30-80 | 10 | 3 | 50-230 | 1160 | X4D | 3 | 11/2 | 6 |

نصب با چیدمان خطی



| مشخصات | ظرفیت حرارتی kw | a | b | c | d | h(mm) | i |
|------------|-----------------|------|------|------|-----|-------|-----|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| خطی ۲ گانه | 80 | 1880 | 1290 | 2150 | 150 | 2400 | 500 |
| خطی ۳ گانه | 120 | 2340 | 1250 | 2150 | 150 | 2400 | 500 |
| خطی ۴ گانه | 160 | 2800 | 2210 | 2150 | 150 | 2400 | 500 |
| خطی ۵ گانه | 200 | 3260 | 2670 | 2150 | 200 | 2400 | 550 |
| خطی ۶ گانه | 240 | 3720 | 3130 | 2150 | 200 | 2400 | 550 |
| خطی ۷ گانه | 280 | 4180 | 3590 | 2150 | 200 | 2400 | 550 |
| خطی ۸ گانه | 320 | 4640 | 4050 | 2150 | 200 | 2400 | 550 |

سیستم آبشاری

شوفاژ آبشاری Neo-Comfort یکی از محصولات مدرن گرمایشی است که توسط شرکت صنعتی شوفاژکار با بهره گیری از تکنولوژی های نوین و تجربه طولانی نیم قرن در صنعت تجهیزات گرمایشی، طراحی و تولید شده است. این دستگاه، با قابلیت تأمین هم زمان آب گرم مصرفی و گرمایش محیط، گزینه ای کارآمد برای استفاده در ساختمان های مختلف به شمار می رود.

طراحی جمع و جور این پکیج باعث شده نصب آن حتی در فضاهای محدود امکان پذیر باشد. علاوه بر این، بهره مندی از سیستم های ایمنی پیشرفته، آن را به انتخابی مطمئن در برابر خطرات احتمالی بدل کرده است شوفاژ آبشاری Neo-Comfort با برخورداری از تنوع ظرفیت حرارتی (از ۸۰ تا ۳۲۰ کیلووات) به راحتی می تواند پاسخگوی نیاز ساختمان های با کاربری های متنوع مانند مدارس، مساجد، استخرها، مجتمع های تجاری و واحدهای مسکونی باشد.

این دستگاه قابلیت کارکرد در اقلیم های گوناگون را داشته و با استفاده از چند واحد به صورت ترکیبی، توانایی تأمین گرمایش فضاهای بزرگتر را نیز دارد. تولید این محصول مطابق با استانداردهای بین المللی انجام گرفته و از لحاظ عملکرد و ایمنی در سطح بالایی قرار دارد. همچنین راندمان بالا و مصرف بهینه انرژی از دیگر ویژگی های برجسته شوفاژ آبشاری محسوب می شود که آن را به گزینه ای اقتصادی و پایدار تبدیل کرده است.

ویژگی های شوفاژ آبشاری نئو کامفورت

- ایمن و مستقل: بدون نیاز به بویلر مرکزی یا سیستم پشتیبان، عملکرد پایدار و مطمئن دارد.
- بهره وری بالا: راندمان حرارتی بالا با مصرف انرژی بهینه، مطابق با جدیدترین استانداردهای بهره وری انرژی.
- قطعات با کیفیت: استفاده از تجهیزات برندهای معتبر جهانی با استانداردهای اروپایی، تضمین کننده طول عمر بالا.
- دوام بالا: طراحی شده برای عملکرد مستمر در بازه های طولانی و مقاوم در برابر رسوب و خوردگی.
- طراحی مدرن: ظاهر شیک و جمع و جور با قابلیت هماهنگی با دکوراسیون های مختلف داخلی.
- انعطاف پذیر در نصب: مناسب برای نصب در محیط های مسکونی، تجاری و اداری با شرایط فضایی گوناگون.
- سازگار با سیستم های مختلف: قابلیت اتصال به انواع سامانه های گرمایشی مانند رادیاتور، فن کویل
- پشتیبانی از گرمایش چندمنظوره: تأمین هم زمان گرمایش و آب گرم مصرفی برای چند واحد یا بخش مختلف از یک ساختمان.
- سازگار با محیط زیست: کاهش چشمگیر مصرف گاز طبیعی و تولید آلاینده ها، مطابق با استانداردهای زیست محیطی روز دنیا