

## İç Üniteler

## VVM 225



- VVM 225 içerisinde invertör kontrollü sirkülasyon pompası, sıcak su üreticisi, sıcak su yönlendirme vanası, elektrikli ısıtıcı gibi unsurları bulunur.
- Kolay montaj
- Entegre kontrol ünitesi ile dış ünite dahil tüm sistem kolayca kontrol edilebilir.
- Ünite içerisinde ayrıca şebeke su doldurma, basınç ölçerler, emniyet vanası ve genişleme tankı gibi sistem kurulumunda ihtiyaç olan tüm ekipmanlar montajlı şekilde bulunur.
- Sıcak su ısıtıcı korozyon koruması emaye (E) olan modeli 3 x 400 V şebeke geriliminde çalışır.

|                                  |                |                |                |                    |             |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|-------------|
| Yükseklik/Genişlik/Derinlik (mm) | : 1500/600/615 | Ağırlık (kg)   | : 97(R)/137(E) | Boyer Hacmi        | : 176 Litre |
| Sıcak Su Kapasitesi (40 °C)      | : 178 litre    | Bağlantı şekli | : Üstten       | Elektrikli Isıtıcı | : 9 kW      |

## VVM 320/325



- VVM 320/325 içerisinde invertör kontrollü sirkülasyon pompası, sıcak su üreticisi, sıcak su yönlendirme vanası, elektrikli ısıtıcı, buffer tank gibi unsurları bulunur.
- Entegre kontrol ünitesi ile dış ünite dahil tüm sistem kolayca kontrol edilebilir.
- Ünite içerisinde ayrıca şebeke su doldurma, basınç ölçerler, emniyet vanası ve genişleme tankı gibi sistem kurulumunda ihtiyaç olan tüm ekipmanlar montajlı şekilde bulunur.
- Sıcak su ısıtıcı korozyon koruması paslanmaz (R) sac olan modeli 1 x 230 V ve 3 x 400 V şebeke gerilimi seçeneklerine uygundur.
- Sıcak su ısıtıcı korozyon koruması emaye (E) olan modeli 3 x 400 V şebeke geriliminde çalışır.

|                                  |                |                |                         |                    |             |
|----------------------------------|----------------|----------------|-------------------------|--------------------|-------------|
| Yükseklik/Genişlik/Derinlik (mm) | : 1800/600/615 | Ağırlık (kg)   | : 140                   | Boyer Hacmi        | : 180 Litre |
| Sıcak Su Kapasitesi (40 °C)      | : 240 Litre    | Bağlantı şekli | : 320 Alttan-325 Üstten | Elektrikli Isıtıcı | : 9 kW      |

## VVM S320



- VVM S320 içerisinde invertör kontrollü sirkülasyon pompası, sıcak su üreticisi, sıcak su yönlendirme vanası, elektrikli ısıtıcı, buffer tank gibi unsurları bulunur.
- Son versiyon kontrol ünitesi ile dış ünite dahil tüm sistem kolayca kontrol edilebilir.
- S serilerinde kontrol sisteminde dahili Wi-Fi mevcuttur. Bu sayede tablet, telefon ve benzeri ekipmanlar ile sistemin uzaktan kontrolü mümkün olur.
- Ünite içerisinde ayrıca şebeke su doldurma, basınç ölçerler, emniyet vanası ve genişleme tankı gibi sistem kurulumunda ihtiyaç olan tüm ekipmanlar montajlı şekilde bulunur.
- 1 x 230 V ve 3 x 400 V şebeke gerilimi seçenekleri.
- Sıcak su ısıtıcı korozyon koruması Emaye olan modeli 3 x 400 V şebeke geriliminde çalışır.

|                                  |                |                |          |                    |             |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------|
| Yükseklik/Genişlik/Derinlik (mm) | : 1800/600/615 | Ağırlık (kg)   | : 140    | Boyer Hacmi        | : 176 litre |
| Sıcak Su Kapasitesi (40 °C)      | : 207          | Bağlantı şekli | : Üstten | Elektrikli Isıtıcı | : 9 kW      |

## VVM 310



- VVM 310 içerisinde invertör kontrollü Sirkülasyon pompası, sıcak su üreticisi, sıcak su yönlendirme vanası, elektrikli ısıtıcı, buffer tank gibi unsurları bulunur.
- Sistem Kontrol ünitesine sahiptir. Bu dış ünite dahil tüm sistemi kontrol eder.
- Şebeke su doldurma, basınç ölçerler, emniyet vanası ve genişleme tankı gibi sistem kurulumunda ihtiyaç olan ekipmanlar VVM 310 içerisinde yoktur. Montaj esnasında bu ürünler eklenmelidir.
- Sıcak su ısıtıcı korozyon koruması paslanmaz çelik olan ünite sadece olan modeli 3 x 400 V şebeke geriliminde çalışır.

|                                  |                |                |          |                    |             |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------|
| Yükseklik/Genişlik/Derinlik (mm) | : 1800/600/615 | Ağırlık (kg)   | : 140    | Boyer Hacmi        | : 270 Litre |
| Sıcak Su Kapasitesi (40 °C)      | : 240 Litre    | Bağlantı şekli | : Üstten | Elektrikli Isıtıcı | : 12kW      |

## VVM 500



- VVM 500 içerisinde invertör kontrollü Sirkülasyon pompası, sıcak su üreticisi, sıcak su yönlendirme vanası, elektrikli ısıtıcı, buffer tank gibi unsurları bulunur.
- Entegre kontrol ünitesi ile dış ünite dahil tüm sistem kolayca kontrol edilebilir.
- Şebeke su doldurma, basınç ölçerler, emniyet vanası ve genişleme tankı gibi sistem kurulumunda ihtiyaç olan ekipmanlar VVM 500 içerisinde yoktur. Montaj esnasında bu ürünler eklenmelidir.
- Sıcak su ısıtıcı korozyon koruması paslanmaz çelik olan ünite(R) sadece olan modeli 3 x 400 V şebeke geriliminde çalışır.

|                                  |                |                |          |                    |             |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------|
| Yükseklik/Genişlik/Derinlik (mm) | : 1900/760/900 | Ağırlık (kg)   | : 240    | Boyer Hacmi        | : 500 Litre |
| Sıcak Su Kapasitesi (40 °C)      | : 350 Litre    | Bağlantı şekli | : Üstten | Elektrikli Isıtıcı | : 9 kW      |

## UYUMLU ÜNİTELER

| DIŞ ÜNİTELER | MODELLER              | İÇ ÜNİTELER |         |         |         |         |
|--------------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|
|              |                       | VVM S 320   | VVM 225 | VVM 310 | VVM 320 | VVM 500 |
| SPLIT AMS    | AMS 10-6 / HBS 05-6   | ✓           | ✓       | ✓       | ✓       | ✓       |
|              | AMS 10-8 / HBS 05-12  | ✓           | ✓       | ✓       | ✓       | ✓       |
|              | AMS 10-12 / HBS 05-12 | ✓           |         | ✓       | ✓       | ✓       |
|              | AMS 10-16 / HBS 05-16 |             |         | ✓       |         | ✓       |
| F2120        | 8                     | ✓           | ✓       | ✓       | ✓       | ✓       |
|              | 12                    | ✓           |         | ✓       | ✓       | ✓       |
|              | 16                    | ✓           |         | ✓       | ✓       | ✓       |
|              | 20                    |             |         |         |         | ✓       |
| F2040        | 6                     | ✓           | ✓       | ✓       | ✓       | ✓       |
|              | 8                     | ✓           | ✓       | ✓       | ✓       | ✓       |
|              | 12                    | ✓           |         | ✓       | ✓       | ✓       |
|              | 16                    |             |         | ✓       |         | ✓       |