

# HIDROKIT

## Hidrokit Mural

| MODELO MURAL                                    |                              |                        | ARNH18GK1A4       | ARNH24GK1A4       | ARNH30GK1A4       |
|---|------------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Tipo  |                              |                        | Media temperatura | Media temperatura | Media temperatura |
| Capacidad                                       | Frío (kW)                    |                        | 5,60              | 7,10              | 9,00              |
|   | Calor (kW)                   |                        | 5,60              | 7,10              | 9,00              |
| MFA (A)   |                              |                        | 15                | 15                | 15                |
| Presión sonora                                  |                              |                        | 35                | 35                | 35                |
| Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)            |                              |                        | 490 x 850 x 315   | 490 x 850 x 315   | 490 x 850 x 315   |
| Caudal nominal de agua (l /min) ( Mín. - Máx. ) |                              |                        | 5 - 80            | 5 -80             | 5 - 80            |
| Vaso de expansión (l)                           |                              |                        | 8                 | 8                 | 8                 |
| Conexiones                                      | Circuito de agua             | Entrada (mm)           | Macho. PT 25      | Macho. PT 25      | Macho. PT 25      |
|   |                              | Salida (mm)            | Macho. PT 25      | Macho. PT 25      | Macho. PT 25      |
|   | Circuito de refrigerante     | Líquido (mm / pulgada) | Ø 9.52 (3/8)      | Ø 9.52 (3/8)      | Ø 9.52 (3/8)      |
|   |                              | Gas (mm / pulgada)     | Ø 15.88 (5/8)     | Ø 15.88 (5/8)     | Ø 15.88 (5/8)     |
| Refrigerante                                    | Nombre                       |                        | R410A / R32       | R410A / R32       | R410A / R32       |
|   | Refrigerante adicional (g/m) |                        | 43                | 43                | 43                |
|   | t-CO2 eq.                    |                        | 0,68              | 0,68              | 0,68              |
| Peso  |                              |                        | 42                | 42                | 42                |

## Hidrokit Suelo

| MODELO SUELO                         |                        |  | ARNH04GK2A4       | ARNH10GK2A4       | ARNH04GK3A4      | ARNH08GK3A4      |
|--------------------------------------|------------------------|--|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Tipo                                 |                        |  | Media temperatura | Media temperatura | Alta temperatura | Alta temperatura |
| Capacidad                            | Frío (kW)              |  | 12,30             | 28,00             | -                | -                |
|                                      | Calor (kW)             |  | 13,80             | 31,50             | 13,80            | 25,20            |
| MFA (A)                              |                        |  | 15                | 15                | 25               | 30               |
| Presión sonora                       |                        |  | 26                | 26                | 44               | 46               |
| Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm) |                        |  | 520x631x330       | 520x631x330       | 520x1.080x330    | 520x1.080x330    |
| Peso                                 |                        |  | 30,5              | 35                | 86               | 90               |
| Caudal nominal de agua (l /min)      |                        |  | 39,6              | 92                | 19,8             | 36               |
| Conexiones frigoríficas              | Líquido (mm / pulgada) |  | Ø 9.52 (3/8)      | Ø 9.52 (3/8)      | Ø 9.52 (3/8)     | Ø 9.52 (3/8)     |
|                                      | Gas (mm / pulgada)     |  | Ø 15.88 (5/8)     | Ø 22.2 (7/8)      | Ø 15.88 (5/8)    | Ø 19.05 (3/4)    |
| Conexiones de agua                   | Circuito de agua       |  | Entrada (mm)      | 25A (macho PT 1)  | 25A (macho PT 1) | 25A (macho PT 1) |
|                                      |                        |  | Salida (mm)       | 25A (macho PT 1)  | 25A (macho PT 1) | 25A (macho PT 1) |
| Refrigerante (R134a)                 | Precarga (kg)          |  | -                 | -                 | 2,3              | 3                |
|                                      | T- CO2eq               |  | -                 | -                 | 3,29             | 4,29             |

## Cajas de Recuperación HR

| MODELO  |  | PRHR023         | PRHR033 | PRHR043 | PRHR063          | PRHR083 |
|---|--|-----------------|---------|---------|------------------|---------|
| Dimensiones   | Unidad (An. x AL. x Prof.) (mm)              | 448 x 218 x 480 |         |         | 795 x 218 x 480  |         |
|   | Unidad con tuberías (An. x AL. x Prof.) (mm) | 831 x 218 x 617 |         |         | 1113 x 218 x 657 |         |
| Peso  |  | 18,5            | 20,3    | 22      | 28,3             | 31,8    |
| Número de puertos                                     |  | 2               | 3       | 4       | 6                | 8       |
| Número máximo de IDUs                                 |  | 16              | 24      | 32      | 48               | 64      |
| Número máximo de IDUs por puerto (kBtu)               |  | 8               |         |         |                  |         |
| Capacidad máxima de IDUs conectadas por puerto (kBtu) |  | 60              |         |         |                  |         |
| Capacidad máxima de IDUs por caja                     |  | 120             | 180     | 230     |                  |         |
| Conexiones frigoríficas IDUs                          | Líquido (mm / pulgada)                       | Ø 9.52-Ø 6.35   |         |         |                  |         |
|   | Gas (mm / pulgada)                           | Ø 15.88-Ø 12.7  |         |         |                  |         |
| Presión sonora (dBA)                                  |  | 38              |         |         |                  |         |