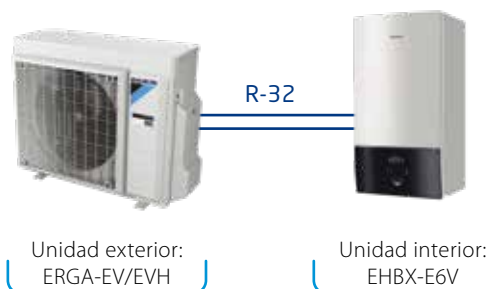


**Daikin Altherma 3 Bibloc**  
**Diseño Mural**  
**Unidad exterior ERGA-E**  
**Unidad interior EHBX-E**



| UNIDADES EXTERIORES                                     |                                |         | ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA  |                        |                    |                    |
|---|--------------------------------|---------|--------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
|   |                                |         | ERGA04EV                 | ERGA06EVH              | ERGA08EVH          |                    |
| Temperatura ambiente                                    | impulsión                      |         |                          |                        |                    |                    |
| Calefacción   | 7                              | 45      | Capacidad nom. / máx. kW | 4,6 / 6,08             | 5,9 / 7,4          | 7,8 / 8,86         |
|   |                                |         | Consumo nom. / máx. kW   | 1,26 / 1,65            | 1,69 / 2,01        | 2,23 / 2,55        |
|   | -2                             | 35      | Capacidad nom. / máx. kW | 4,3 / 6,41             | 6 / 7,74           | 7,5 / 9,37         |
|   |                                |         | Consumo nom. / máx. kW   | 0,84 / 1,3             | 1,24 / 1,63        | 1,63 / 2,08        |
| Refrigeración   | 35                             | 7       | Capacidad máxima kW      | 5,43                   | 6,2                | 7,24               |
|   |                                |         | Consumo máximo kW        | 1,68                   | 1,97               | 2,41               |
|   | 35                             | 18      | Capacidad nom. / máx. kW | 4,31 / 4,62            | 4,87 / 5,57        | 5,35 / 6,34        |
|   |                                |         | Consumo nom. / máx. kW   | 1,18 / 1,24            | 1,33 / 1,6         | 1,51 / 1,91        |
|   |                                |         | Capacidad nom. / máx. kW | 4,86 / 5,98            | 5,96 / 7,45        | 6,25 / 8,57        |
|   |                                |         | Consumo nom. / máx. kW   | 0,81 / 1,06            | 1,06 / 1,54        | 1,16 / 1,87        |
| COP / EER   | 7 / 35                         | 35 / 18 |                          | 5,10 / 5,94            | 4,85 / 5,61        | 4,60 / 5,40        |
| Caudal de aire  |                                |         | m³/h                     | 2.280                  | 2.520              | 2.770              |
| Refrigerante R-32                                       | kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA |         |                          | 1,5 / 1,01 / 675,0     | 1,5 / 1,01 / 675,0 | 1,5 / 1,01 / 675,0 |
| Dimensiones   | Al.xAn.xF.                     |         | mm                       | 740 x 884 x 388        | 740 x 884 x 388    | 740 x 884 x 388    |
| Peso  |                                |         | Kg                       | 58,5                   | 58,5               | 58,5               |
| Compresor   |                                |         |                          | SWING                  | SWING              | SWING              |
| Potencia sonora   |                                |         | dB(A)                    | 58                     | 60                 | 62                 |
| Conexión Refrigerante                                   |                                |         |                          | ø 1/4" - ø 5/8"        | ø 1/4" - ø 5/8"    | ø 1/4" - ø 5/8"    |
| Líneas Refrigerante Lmax (d) / Desnivel max (h)         |                                |         |                          | 3<d<30 / h<20          | 3<d<30 / h<30      | 3<d<30 / h<30      |
| Alimentación eléctrica                                  |                                |         |                          | I / 230 V (monofásico) |                    |                    |
| <b>Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)2</b> |                                |         |                          | <b>A++ (3,29)</b>      | <b>A++ (3,28)</b>  | <b>A++ (3,35)</b>  |
| <b>Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)2</b> |                                |         |                          | <b>A+++ (4,54)</b>     | <b>A+++ (4,52)</b> | <b>A+++ (4,61)</b> |

| UNIDADES INTERIORES (HIDROKIT) |                  |          | EHBX04E6V       | ERGA04EV | EHBX08E6V       | ERGA06EVH / ERGA08EVH |
|--------------------------------|------------------|----------|-----------------|----------|-----------------|-----------------------|
| COMPATIBILIDAD:                |                  |          |                 |          |                 |                       |
| Dimensiones                    | Al.xAn.xF.       | mm       | 890 x 450 x 350 |          | 890 x 450 x 350 |                       |
| Peso                           |                  | Kg       | 44              |          | 46              |                       |
| Resistencia de apoyo 6V        |                  |          | 1 / 230V - 6kW  |          | 1 / 230V - 6kW  |                       |
| Presión sonora                 | Refrig. / Calef. | dB(A)    | 28 / 28         |          | 28 / 28         |                       |
| Diámetro tubería agua          |                  | Pulgadas | 1"              |          | 1"              |                       |

Para combinación con depósitos de polipropileno es necesario:

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| <b>EKEPRHLT3HX</b> | Kit de conexión EKHP300B/PB |
| <b>EKEPRHLT5X</b>  | Kit de conexión EKHP500B/PB |
| <b>EKBH3SD</b>     | Resistencia de apoyo        |

**Nota:** para combinación con depósitos de acero inoxidable no es necesario ningún opcional. El depósito incluye: válvula de 3 vías, sonda de temperatura y resistencia de apoyo ACS.

