



**Símbolos**

- CC Capacidad de refrigeración a la máxima frecuencia de funcionamiento, medida de acuerdo con EN 14511.
- HC Capacidad de calefacción a máxima frecuencia de funcionamiento, medida de acuerdo con EN 14511
- PI El consumo es el consumo total de la unidad interior y exterior, incluida la bomba de circulación; de acuerdo con EN 14511.
- LWE Temperatura del agua de impulsión del evaporador [°C]
- LWC Temperatura del agua de impulsión del condensador [°C]
- Tamb Temperatura ambiente; HR (calefacción) = 85%

**Condiciones**

Capacidad de refrigeración

Capacidad de acuerdo con la norma EN 14511 y válida para el rango de agua fría  $\Delta T = 3\sim 8^{\circ}\text{C}$ .  
 Los valores de capacidad no pueden extrapolarse por debajo de una temperatura del agua de impulsión de  $7^{\circ}\text{C}$ .

Capacidad de calefacción

Capacidad de acuerdo con la norma EN 14511 y válida para el rango de agua caliente  $\Delta T = 3\sim 8^{\circ}\text{C}$ .

Consumo

El consumo es el consumo total de la unidad interior y exterior, incluida la bomba de circulación; de acuerdo con EN 14511.

**Notas**

La capacidad y el consumo son válidos para los modelos V3 a 230 V.  
 La capacidad y el consumo corresponden al funcionamiento máximo.