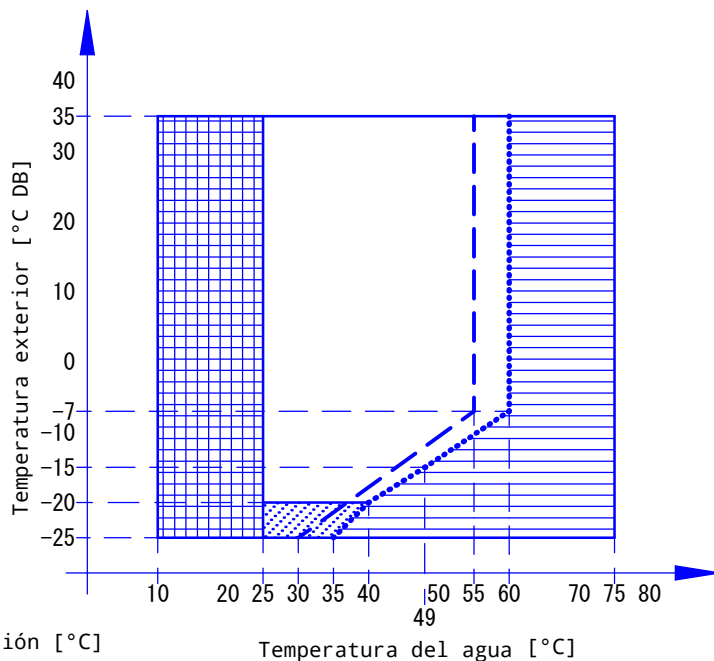







EBBH-D6V  
 EBBH-D9W  
 EBBX-D6V  
 EBBX-D9W  
 EBVH-D6V  
 EBVH-D9W  
 EBVH-UD6V  
 EBVX-D6V  
 EBVX-D9W



### Designación

-  Punto de ajuste [°C]
-  Temperatura del agua de impulsión [°C]
-  Área en modo de aumento de la temperatura
-  Funcionamiento de la unidad exterior posible, pero con posible reducción de capacidad.
-  Solo utilización de resistencia de refuerzo (si el sistema dispone de una resistencia de refuerzo)

### Notas

1. En el modo de suministro eléctrico restringido (solo EKHW\*) la unidad exterior, la resistencia de refuerzo y la resistencia de reserva solo pueden funcionar de forma independiente.
2. Tercero con las mismas especificaciones que EKHWS\*  
 Superficie del serpentín >1.05 m<sup>2</sup> y <3.7 m<sup>2</sup>  
 Termistor del depósito y resistencia de refuerzo por encima de serpentín de la bomba de calor.
3. Si se prevén temperaturas ambiente negativas, tanto en funcionamiento como con la máquina parada, adopte las medidas necesarias para evitar la congelación.  
 Para obtener más información, consulte el manual de instalación.