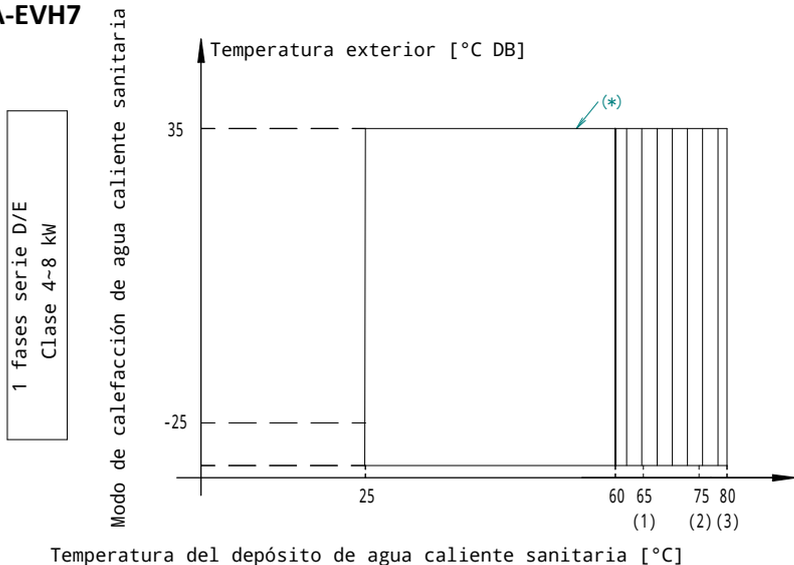


**ERGA-EV**  
**ERGA-EVH**  
**ERGA-EVH7**



**Designación**

▣ Solo utilización de resistencia de refuerzo (si el sistema dispone de una resistencia de refuerzo)

(1) Solo unidades interiores EHVH\*S\*CBV

(2) Combinación de unidades interiores EKHWS(P)1\*DA\* y EHB\*D/E(A/F)V\*

(3) Combinación de unidades interiores EKHWS(P)(2/3)\*DA\* y EHB\*D/E(A/F)V\*

(\*)

Funcionamiento del sistema: el sistema consta de una unidad exterior y una unidad interior y, en función del sistema, una resistencia de refuerzo y/o una resistencia de reserva.

**Observación**

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.

Si la temperatura exterior  $< -20^{\circ}\text{C}$ , la unidad exterior puede funcionar, pero posiblemente con una reducción de la capacidad.

Si la temperatura exterior  $< -25^{\circ}\text{C}$ , la unidad exterior se parará.

El funcionamiento de la unidad interior y de la resistencia de reserva continuará.