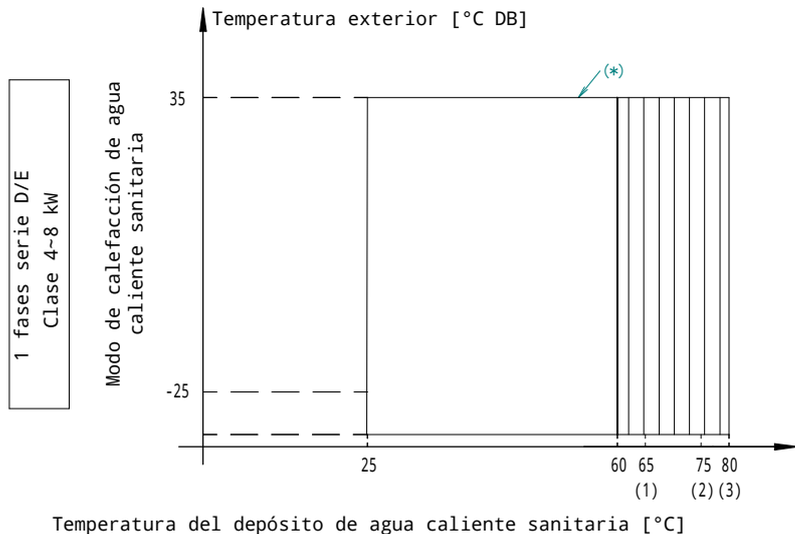


EBH-E6V / EHBH-E9W / EHBX-E6V / EHBX-E9W

EHS-E / ESHB-E / EHSX-E / EHSXB-E

EHVH-E6V / EHVH-E6VG / EHVH-E9W / EHVX-E3V / EHVX-E6V / EHVX-E9W / EHVZ-E6V / EHVZ-E9W



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.