



Designación

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

- (1) Solo unidades interiores ·EHV\*D/E(A/J)V\*·
- (2) Combinación de unidades interiores ·EKHWS1\*DA\*· y ·EHB\*D/E(A/F)V\*·
- (3) Combinación de unidades interiores ·EKHWS(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 EKHV\*) la unidad exterior, la resistencia de refuerzo y la resistencia de reserva solo pueden funcionar de forma independiente.  
 Si la temperatura exterior < -20°C, la unidad exterior puede funcionar, pero posiblemente con una reducción de la capacidad.  
 Si la temperatura exterior < -25°C, la unidad exterior se parará.  
 El funcionamiento de la unidad interior y de la resistencia de reserva continuará.