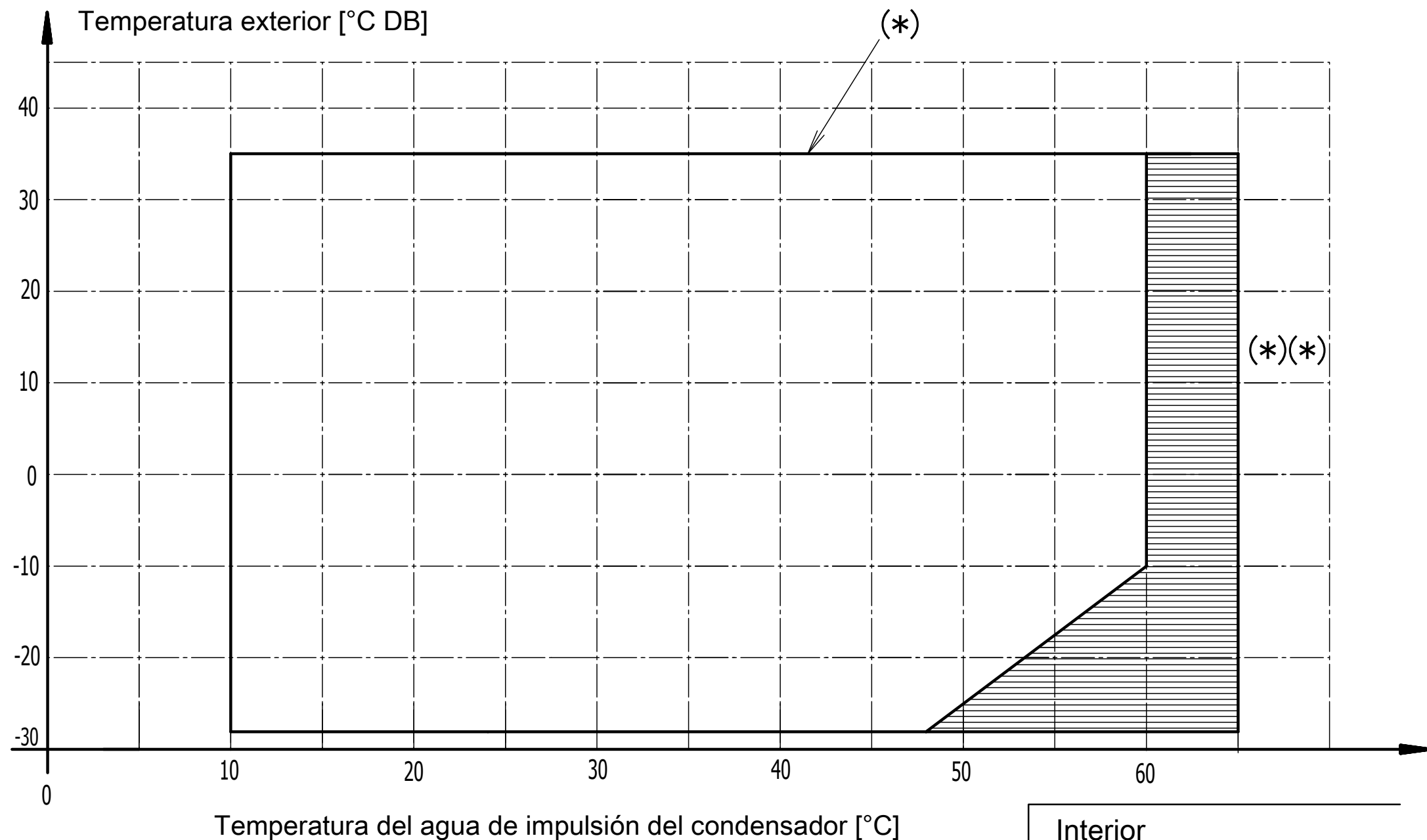



EABH-D6V
EABH-D9W
EABX-D6V
EABX-D9W
EAVH-D6V(G)
EAVH-D9W(G)
EAVX-D6V(G)
EAVX-D9W(G)
EAVZ-D6W
EAVZ-D9W

1 fases serie DA
 Clase 11~16 kW

Modo de calefacción de agua caliente sanitaria



Designación

 Solo utilización de resistencia de reserva (o una resistencia de refuerzo, si forma parte del sistema) para alcanzar una temperatura del depósito de 60°C.

(*) 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.

En el funcionamiento solo con bomba de calor, la bomba de calor puede alcanzar una temperatura máxima del agua caliente sanitaria de hasta 56°C (en función de las condiciones ambientales exteriores).

(*) (*) La temperatura del depósito de hasta 75°C solo es posible utilizando únicamente la resistencia de refuerzo (si está disponible en el sistema).

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.