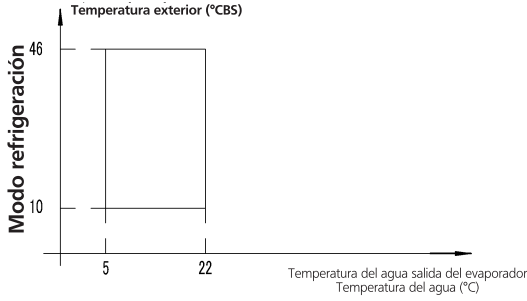
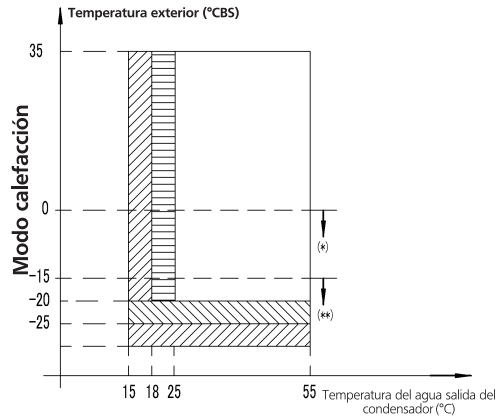


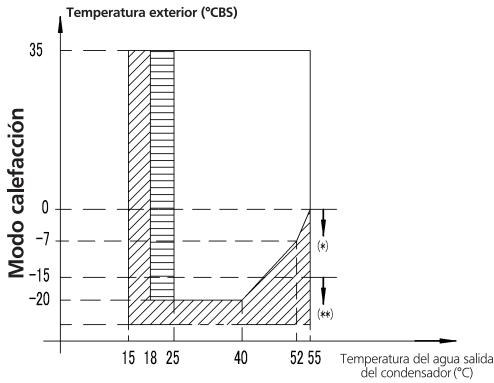
Monofásica + trifásica 11-16 kW - clase



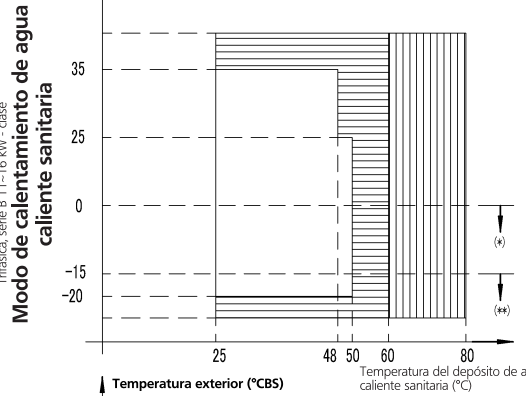
Trifásica 11-serie 16 11-clase 16 kW



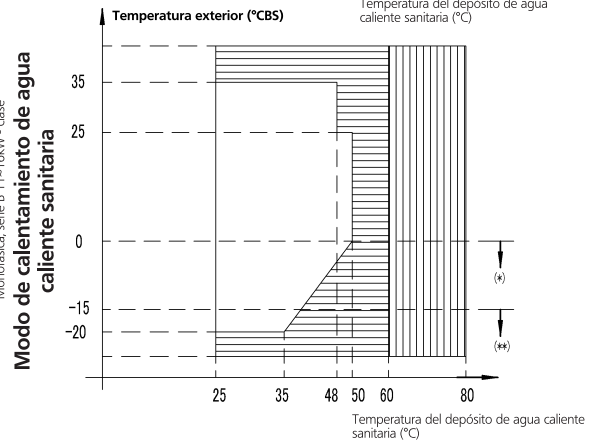
Monofásica, serie B 11-16kW - clase



Trifásica, serie B 11-16 kW - clase



Monofásica, serie B 11-16kW - clase



### Leyenda

- : Funcionamiento solo del calentador de reserva  
Sin funcionamiento de la unidad exterior
- : Funcionamiento de la unidad exterior si el punto de ajuste 225°C
- : Funcionamiento de la unidad exterior posible, pero con posible reducción de capacidad. Si la temperatura exterior < -20°C, la unidad exterior se detendrá. El funcionamiento de la unidad interior y del calentador de reserva continuará.

### Leyenda

- : Solo funcionamiento del calentador auxiliar (EKHW\*)
- : Solo funcionamiento del calentador auxiliar (EKHW\*)  
Solo funcionamiento del calentador de reserva (EKHTS\*)

(\*) Las unidades EDLQ/EBLQ incluyen un equipo especial (lámina de aislamiento, calefactor, ...) para garantizar un buen funcionamiento en áreas donde puedan coincidir una baja temperatura ambiente con condiciones de humedad alta. En dichas condiciones, los modelos EDHQ/EBHQ pueden experimentar problemas por gran acumulación de hielo en el serpentín refrigerado por aire. Si dichas condiciones son de esperar, instale los modelos EDLQ/EBLQ en su lugar. Estos modelos cuentan con contramedidas (lámina de aislamiento, calefactor, ...) para evitar la congelación.

Tanto las unidades E(D/BL)Q como las unidades E(D/B)HQ cuentan con una función que previene el congelamiento y que utiliza la bomba y el calentador de reserva para mantener el sistema de agua a salvo de la congelación en todas las condiciones. En caso de que exista la posibilidad de un paro de la unidad, recomendamos utilizar glicol.

(\*\*) Solo son admisibles los modelos EDLQ/EBLQ.