

3MXM52-68A

4MXM-A

5MXM-A

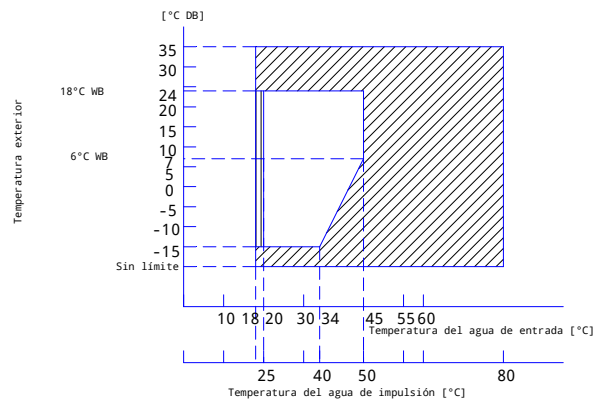
Solo funcionamiento con unidad Hybrid

Consulte la nota 2.

Modelos aplicables

3MXM52N*

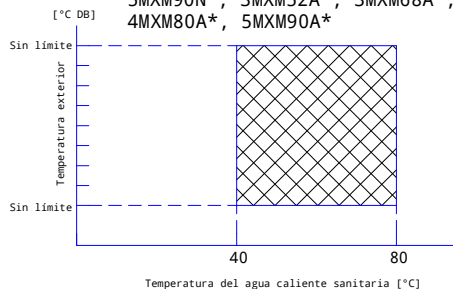
3MXM52A*



Modo de calefacción de agua caliente sanitaria

Modelos aplicables

3MXM52N*, 3MXM68N*, 4MXM68N*, 4MXM80N*,
5MXM90N*, 3MXM52A*, 3MXM68A*, 4MXM68A*,
4MXM80A*, 5MXM90A*



Solo funcionamiento con unidad Hybrid

Consulte la nota 2.

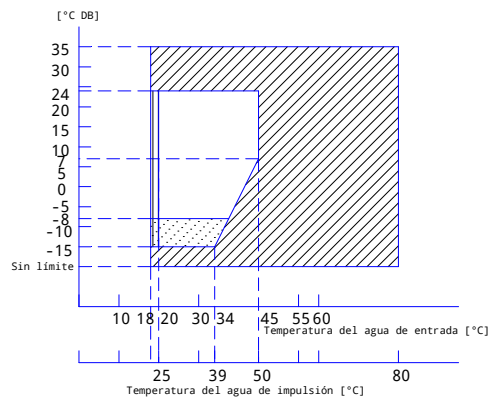
Modelos aplicables

3MXM68N*, 4MXM68N*,

4MXM80N*, 5MXM90N*,

3MXM68A*, 4MXM68A*,

4MXM80A*, 5MXM90A*



Designación



Funcionamiento de la caldera (la temperatura máxima del agua de impulsión del condensador es 50°C)



Área en modo de aumento de la temperatura



Funcionamiento de la caldera durante el arranque
Consulte la nota 1.



Agua caliente sanitaria instantánea
Producción siempre mediante la caldera.

Notas

- 1) Cuando la bomba de calor está en marcha y la temperatura ambiente se sitúa por debajo de -8°C, la bomba de calor continuará funcionando.
- 2) El uso de la unidad Hybrid para sistemas múltiples combinada con una unidad exterior múltiple es únicamente de calefacción (calefacción de habitaciones y ACS (solo con caldera)). En este sistema, el uso de la unidad interior de aire acondicionado es única.

La combinación de una unidad Hybrid y una unidad interior de aire acondicionado funcionando en modo de calefacción NO es el principal objetivo de este sistema. Por tanto, no es posible garantizar el confort térmico ni el funcionamiento continuo de la unidad interior de aire acondicionado en todo el rango de funcionamiento.