

# 4MXM-N9

Solo funcionamiento con unidad Hybrid

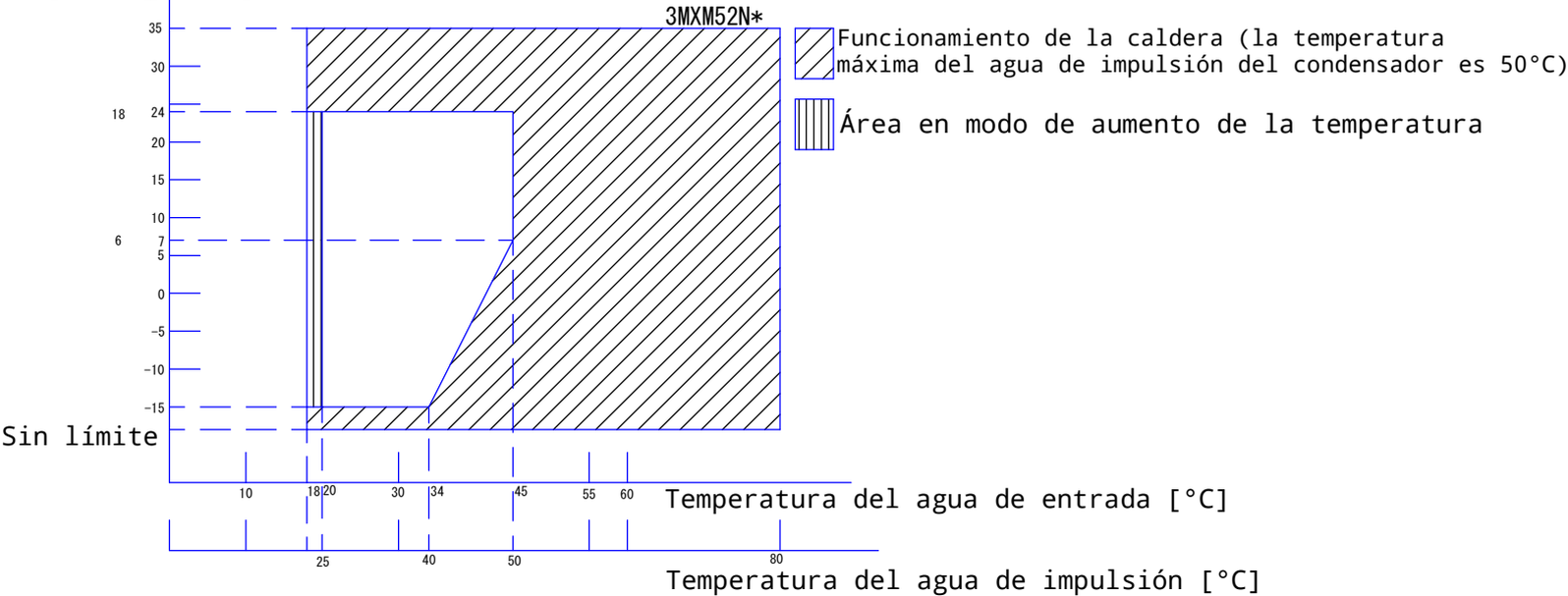
Consulte la nota 2.

Temperatura exterior

[°C WBI] [°C DB]

Modelos aplicables

3MXM52N\*



Sin límite

Temperatura del agua de entrada [°C]

Temperatura del agua de impulsión [°C]

Temperatura exterior

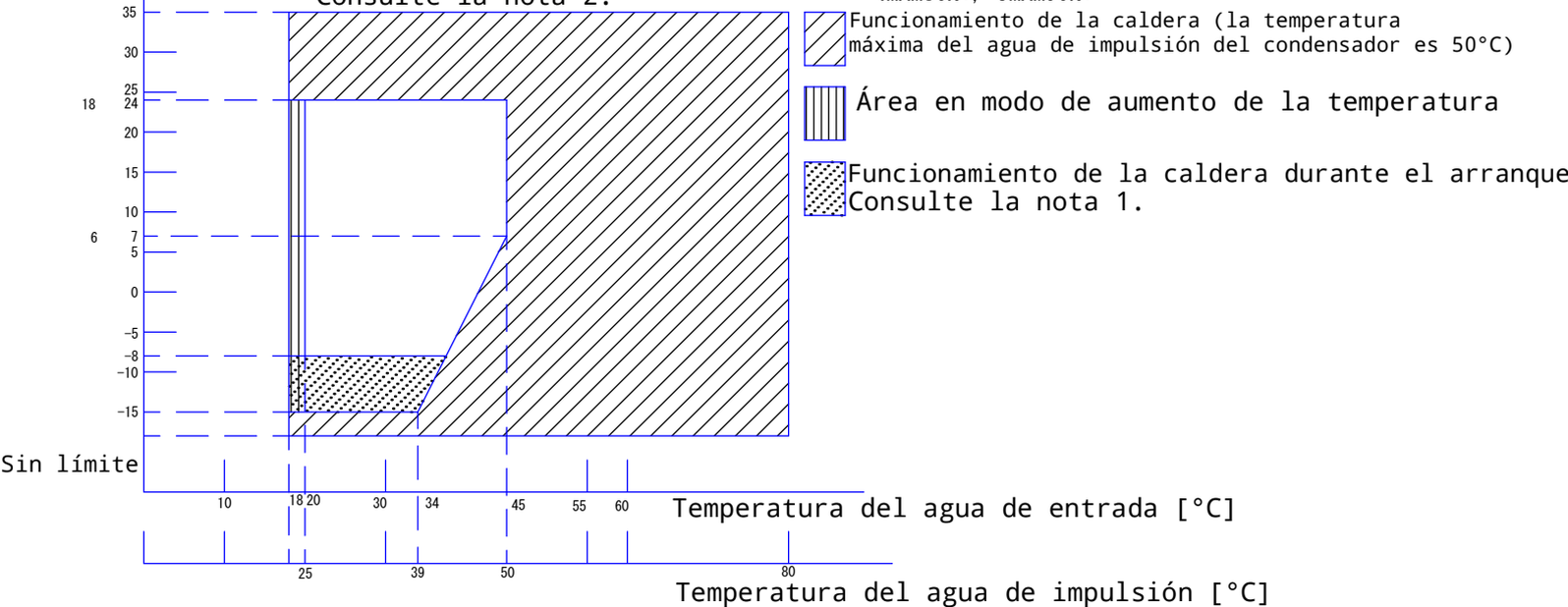
[°C WB] [°C DB]

Solo funcionamiento con unidad Hybrid

Consulte la nota 2.

Modelos aplicables

3MXM68N\*, 4MXM68N\*,  
4MXM80N\*, 5MXM90N\*



Sin límite

Temperatura del agua de entrada [°C]

Temperatura del agua de impulsión [°C]

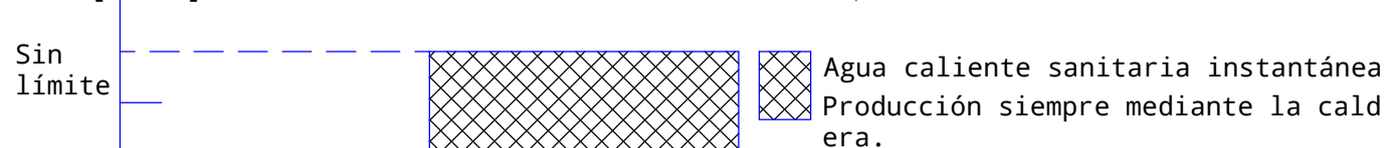
Modo de calefacción de agua caliente sanitaria

Temperatura exterior

[°C DB]

Modelos aplicables

3MXM52N\*, 3MXM68N\*, 4MXM68N\*,  
4MXM80N\*, 5MXM90N\*



Sin límite

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. **3D109333**