

3MXM52N7

Uniquement fonctionnement de l'unité hybride

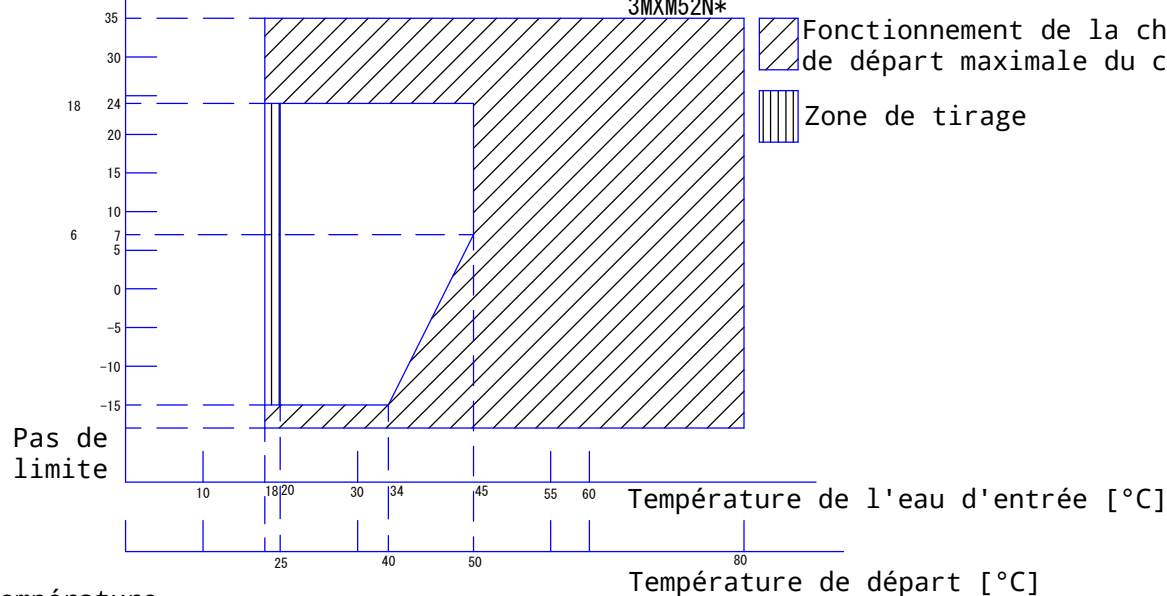
Reportez-vous à la remarque 2.

Température extérieure

[°C WB] [°C DB]

Modèles concernés

3MXM52N*



Fonctionnement de la chaudière (La température de départ maximale du condenseur est de 50°C.)
 Zone de tirage

Température

extérieure

[°C WB] [°C DB]

Uniquement fonctionnement

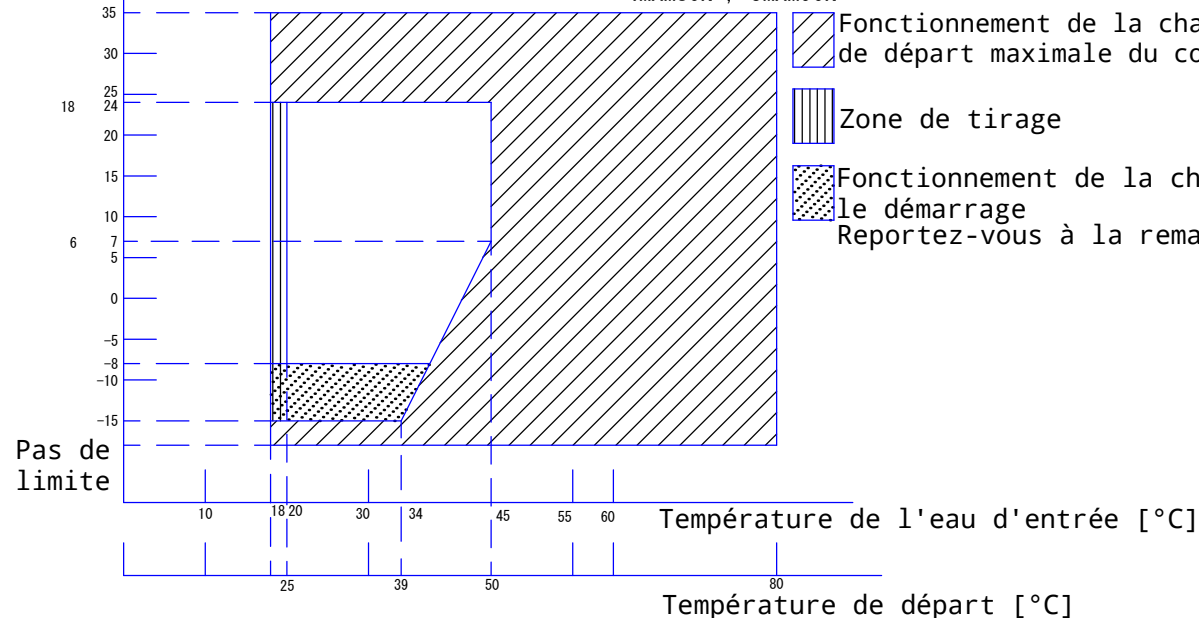
de l'unité hybride

Reportez-vous à la remarque 2.

Modèles concernés

3MXM68N*, 4MXM68N*,

4MXM80N*, 5MXM90N*



Fonctionnement de la chaudière (La température de départ maximale du condenseur est de 50°C.)
 Zone de tirage
 Fonctionnement de la chaudière pendant le démarrage
 Reportez-vous à la remarque 1.

Mode chaleur eau chaude sanitaire

Modèles concernés

3MXM52N*, 3MXM68N*, 4MXM68N*,

4MXM80N*, 5MXM90N*

Température extérieure

[°C DB]

Pas de limite

Pas de limite

Température de l'eau chaude sanitaire [°C]

Eau chaude sanitaire instantanée
 Toujours produire au moyen de la chaudière.

Remarques

1. Lorsque la pompe à chaleur fonctionne et que la température ambiante chute en deçà de -8°C, la pompe à chaleur continuera à fonctionner.
2. L'Hybride pour Multi en association avec une unité extérieure multi est uniquement prévue pour le chauffage (chauffage et ECS (uniquement par chaudière)). L'unité intérieure de climatisation dans un système de ce type est uniquement prévue pour un usage

Une association d'Hybride et d'unité intérieure de climatisation, tous deux en mode de chauffage, n'est PAS l'objectif principal d'un tel système.

Par conséquent, le confort de chauffage ou le fonctionnement continu de l'unité intérieure de climatisation ne peuvent pas être garantis sur l'ensemble de la plage de fonctionnement.