

Uniquement fonctionnement de l'unité hybride

Reportez-vous à la remarque 2.

Modèles concernés
3MXM68N*, 4MXM68N*,
4MXM60N*, 5MXM90N*

Température extérieure
(t_{ext} WB) [°C DB]

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

Zone de tirage

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.

Température extérieure [°C DB]

Uniquement fonctionnement de l'unité hybride

Reportez-vous à la remarque 2.

Modèles concernés
3MXM52N*

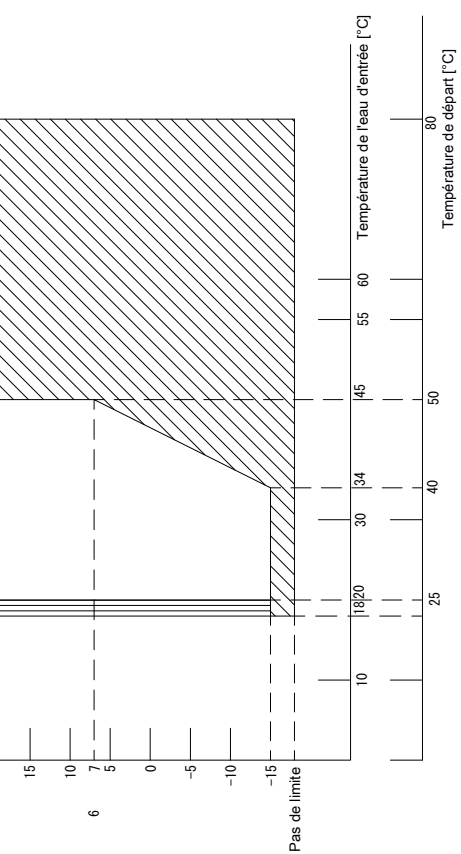
Fonctionnement de la chaudière (La température de départ maximale du condenseur est de 50°C.)

Zone de tirage

Température extérieure [°C DB]

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

Zone de tirage

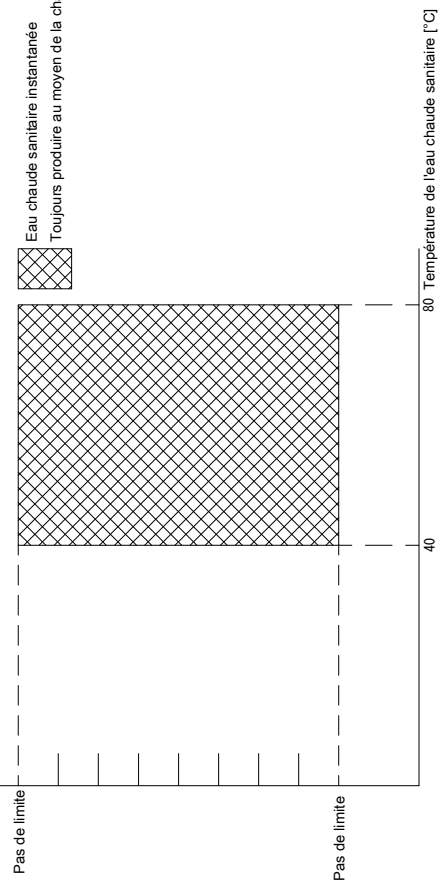


Mode chaleur eau chaude sanitaire

Température extérieure [°C DB]

Modèles concernés
3MXM52N*, 3MXM68N*, 4MXM68N*,
4MXM60N*, 5MXM90N*

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 une 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.