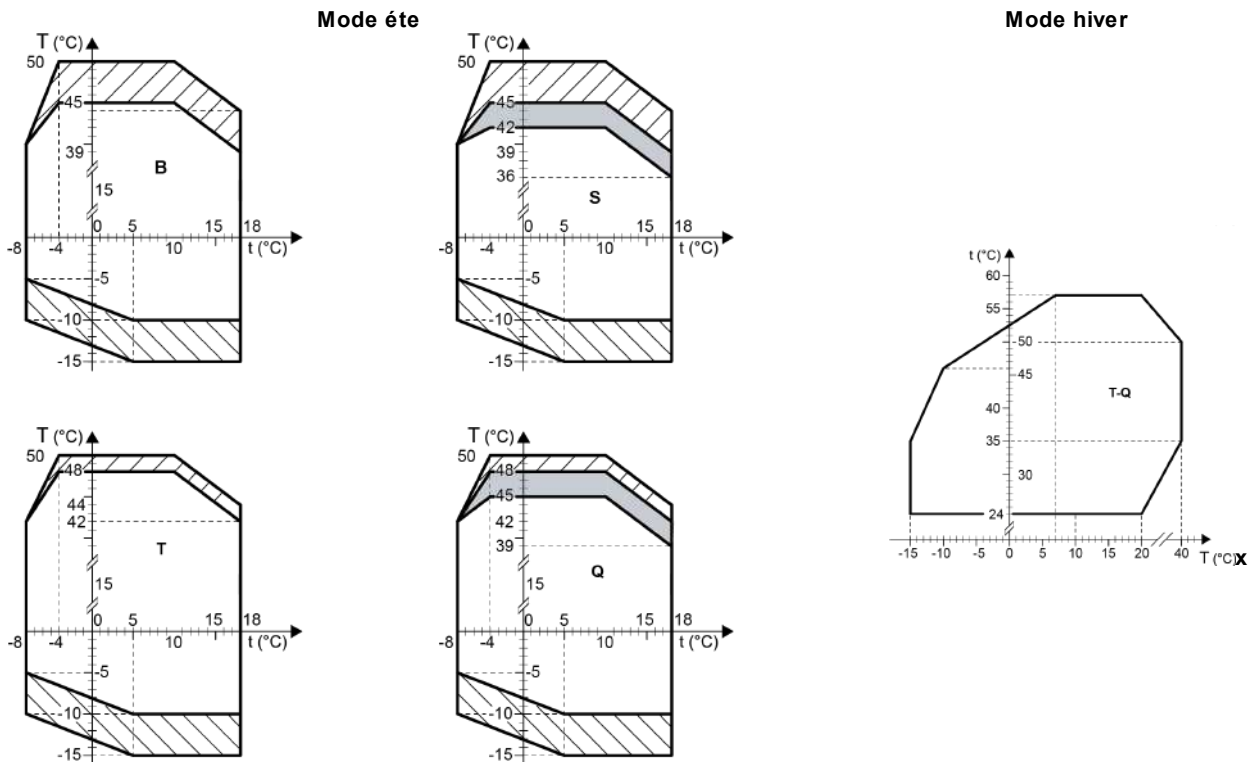


1.13 Limites de fonctionnement



En mode été:

Température maximale de l'eau en entrée 23°C.

- Pression de l'eau minimale 0,5 Barg.
- Pression de l'eau maximale: 10 Barg / 6 Barg avec ASP

En mode hiver:

Température minimale de l'eau en entrée 18°C.

Température maximale de l'eau en entrée 53°C.

t (°C) Température de l'eau produite

T (°C) Température de l'air extérieur (B.S.)

- Fonctionnement standard
- Mode été avec contrôle de la condensation FIEC (accessoire)
- Fonctionnement avec étagement de la puissance frigorifique.
- Fonctionnement pas silenc

Remarque:

Pour une $t (^{\circ}\text{C}) < 5 ^{\circ}\text{C}$ (accessoire BT), il faut OBLIGATOIREMENT préciser, lors de la commande, les températures de fonctionnement de l'unité (entrée/sortie de l'eau glycolée de l'évaporateur) afin de permettre un paramétrage exact de cette dernière. Utilisation de solutions antigel: voir "Utilisation de solutions antigel"

Modèle	4370÷8910	4370÷8910	4370÷8910	4370÷8910
Versions	B	S	T	Q
Tmax (1) (3)		Tmax = 42°C		Tmax = 45°C
Tmax (1) (2)	Tmax = 45°C	Tmax = 45°C	Tmax = 48°C	Tmax = 48°C
Tmax (1) (4)	Tmax = 50°C	Tmax = 50°C	Tmax = 50°C	Tmax = 50°C