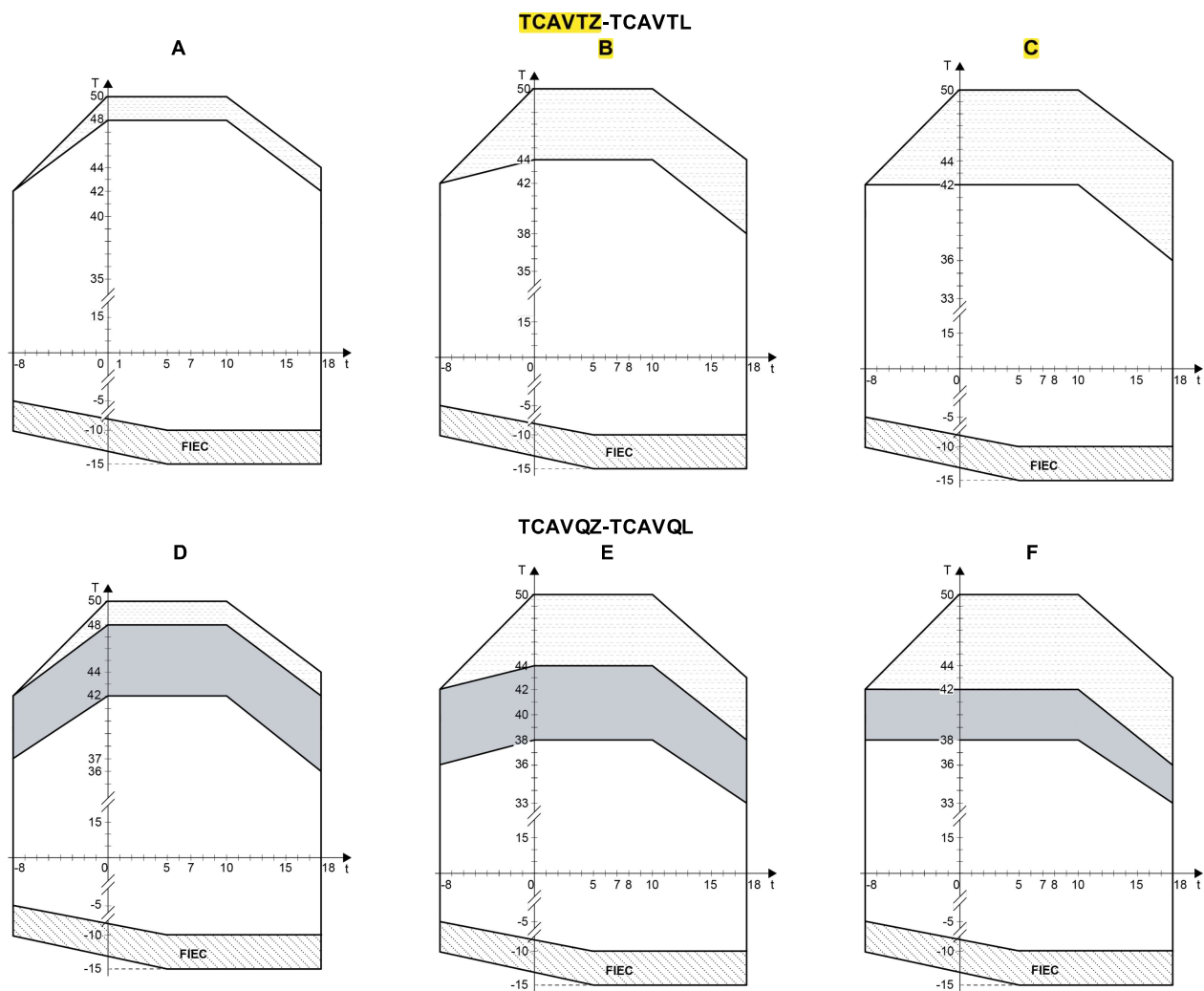






1.13 Limites de fonctionnement

1.13.1 Limites de fonctionnement



T (°C)	Température de l'air extérieur (B.S.)
t (°C)	Température de l'eau produite
	Fonctionnement standard
	Mode été avec contrôle de la condensation FIEC
	Fonctionnement avec étagement de la puissance frigorifique
	Fonctionnement pas silent

En mode été:

- Température maximale de l'eau à l'entrée 23°C
- Pression de l'eau minimale 0,5 Barg
- Pression de l'eau maximale 10 Barg

Remarque:

Pour une $t\text{ (°C)} < 5\text{ °C}$ (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	2345-2385-2425- 2525-2585-2655- 2815-2885-2955- 21025-21105- 21175	2475-2715-2765- 21335-31655- 31715	21455-21565	2345-2385-2425- 2525-2585-2655- 2815-2885-2955- 21025-21105- 21175	2475-2715-2765- 21335-31655- 31715	21455-21565
Graphique	A	B	C	D	E	F
Versions	T	T	T	Q	Q	Q
Tmax (1) (3)				Tmax = 42°C	Tmax = 38°C	Tmax = 38°C
Tmax (1) (2)	Tmax = 48°C	Tmax = 44°C	Tmax = 42°C	Tmax = 48°C	Tmax = 44°C	Tmax = 42°C
Tmax (1) (4)	Tmax = 50°C	Tmax = 50°C	Tmax = 50°C	Tmax = 50°C	Tmax = 50°C	Tmax = 50°C

- 1 Température de l'eau de l'évaporateur (IN/OUT) 12/7 °C
- 2 Température maximale de l'air extérieur avec l'unité en fonctionnement standard à pleine charge
- 3 Température maximale de l'air extérieur avec l'unité en fonctionnement silencieux
- 4 Température maximale de l'air extérieur avec l'unité en fonctionnement étagé de puissance frigorifique.