

## Série KC – Évaporateurs du type cubique



Unités d'évaporation de type cubique, équipées de vannes de régulation, pour les chambres froides à haute, moyenne et basse température, construites en structure et en carrosserie d'aluminium avec peinture polyester.

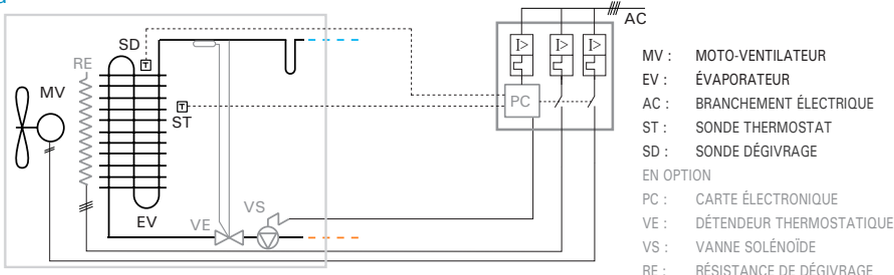
### Caractéristiques

- ▶ Alimentation 230V 50Hz. Disponible en 60Hz. Autres sous demande.
- ▶ Batterie de refroidissement d'air à haute efficacité, en tubes de cuivre et ailettes aluminium avec pas d'ailette de 4 et 6 mm.
- ▶ Double bac des condensats rabattables en acier inox et isolement thermique pour modèles de basse température.
- ▶ Vanne solénoïde dans la ligne de liquide et détendeur thermostatique réglable intégré dans l'unité.
- ▶ Dégivrage par air.
- ▶ Moto-ventilateurs axiaux à haut débit.
- ▶ Raccordements frigorifiques à braser, avec siphon de la ligne d'aspiration intégré dans l'unité.
- ▶ Résistance flexible d'écoulement (seulement pour modèles à basse température).

### En option

- ▶ Dégivrage électrique par résistances imbriquées dans la batterie et sur le bac de condensats (nécessitent de branchement électrique 400 V-III).
- ▶ Dégivrage par gaz chaud.
- ▶ Détendeur thermostatique électronique.
- ▶ Tableau de contrôle et puissance avec contrôleur électronique et afficheur digital, avec protection magnétothermique des résistances et ventilateurs, 6 relais de commande, sondes de température de la chambre froide et de dégivrage, et leds de fonctionnement.
- ▶ Kit d'humidification / déshumidification / chauffage.
- ▶ Revêtement anticorrosion de la batterie.
- ▶ Streamer de longue portée.
- ▶ Résistances de virole.
- ▶ Ventilateurs ATEX.

### Schéma



- ❄ Batteries à haute efficacité.
- ❄ Détendeur thermostatique, vanne solénoïde et siphon d'aspiration intégrés.
- ❄ Équipements réglés en usine pour un rendement frigorifique optimale.
- ❄ Double bac de dégivrage, isolée dans modèles de basse température.

### Tableau de contrôle électronique (en option)

Les unités d'évaporation sont combinées à un contrôle multifonction avancé, composé par une carte électronique intégrée dans le panneau électrique et afficheur digital.



### Détendeur électronique

Les unités d'évaporation sont équipées en option d'un détendeur électronique.

### Kit d'humidification (en option)

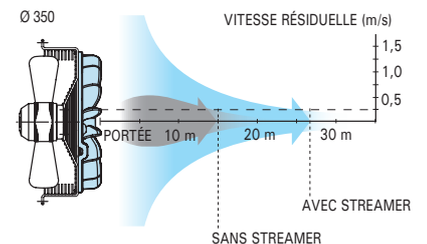
Kit d'humidification à vapeur de 3 kg/h de capacité, composé de : lances à vapeur intégrées dans l'unité d'évaporation, un générateur de vapeur grâce au électrodes inondées, vanne d'entrée, purgeur d'eau et de l'électronique pour contrôler l'humidité relative dans la chambre froide.



Le système n'est valable que pour eau de réseau dont la conductivité est comprise entre 125 et 1250  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , et la dureté totale entre 50 et 400 mg/l CaCO<sub>3</sub>, et plus de deux fois la teneur en Cl.

### Streamer de longue portée (en option)

Optionnellement s'installe un streamer ou diffuseur de lames sur l'impulsion des ventilateurs, pour diriger le jet d'air à plus longue portée.



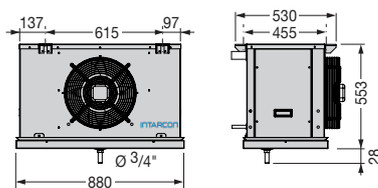
230V 50Hz | Haute température | Moyenne température | R-134a

R-134a	Réfrigérant Application	Série / Modèle	Puissance frigorifique selon température de chambre froide (W) <sup>(1)</sup>				Batterie			Ventilateurs				Dégivrage électrique 400V 3N 50Hz		Connex. Frigorifique Liq-Gaz	Poids (kg)	
			SC1	SC2	SC3	SC4	Pas d'ailette (mm)	Sup. (m <sup>2</sup> )	Vol. (litres)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Nx Ø (mm)	Puissance (W)	I max. (A)	Portée (m)	Puissance (W)			Intensité (A)
			10 °C 85 % HR DT1 = 10 K	0 °C 85 % HR DT1 = 8 K	-18 °C 95 % HR DT1 = 7 K	-25 °C 95 % HR DT1 = 6 K												
Haute	AKC-NY-0 135	6 070	4 130			4	15,8	3,2	2 000	1x Ø 350	160	0,7	15	6x 450	3,9	3/8"-7/8"	43	
	AKC-NY-1 135	7 110	4 840			4	25,2	5,4	2 500	1x Ø 350	160	0,7	15	6x 700	6,1	3/8"-7/8"	56	
	AKC-NY-2 235	12 280	8 370			4	34,8	7,4	4 000	2x Ø 350	325	1,4	15	6x 800	7,0	1/2"-1 1/8"	72	
	AKC-NY-3 235	14 010	9 550			4	47,8	9,6	5 000	2x Ø 350	320	1,4	15	9x 800	10,4	1/2"-1 3/8"	89	
	AKC-NY-3 335	16 780	11 440			4	47,8	9,6	6 000	3x Ø 350	490	2,2	15	9x 800	10,4	1/2"-1 3/8"	94	
	AKC-NY-4 435	22 160	15 100			4	63,2	12,8	8 000	4x Ø 350	650	2,9	15	9x 1 000	13,0	5/8"-1 5/8"	118	
Moyenne	MKC-NY-0 135	5 210	3 550			6	9,6	3,2	2 100	1x Ø 350	165	0,7	15	6x 450	3,9	3/8"-7/8"	42	
	MKC-NY-1 135	6 450	4 400			6	17,1	5,4	2 700	1x Ø 350	160	0,7	15	6x 700	6,1	3/8"-7/8"	54	
	MKC-NY-2 235	10 550	7 190			6	21,2	7,4	4 150	2x Ø 350	325	1,4	15	6x 800	7,0	1/2"-1 1/8"	69	
	MKC-NY-3 235	12 250	8 350			6	31,8	9,6	5 200	2x Ø 350	315	1,4	15	9x 800	10,4	1/2"-1 3/8"	86	
	MKC-NY-3 335	14 250	9 710			6	31,8	9,6	6 200	3x Ø 350	485	2,2	15	9x 800	10,4	1/2"-1 3/8"	91	
	MKC-NY-4 435	18 890	12 870			6	42,4	12,8	8 300	4x Ø 350	645	2,9	15	9x 1 000	13,0	5/8"-1 5/8"	114	

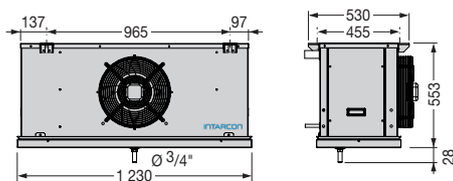
230V 50Hz | Haute température | Moyenne température | Basse température | R-449A

R-449A	Réfrigérant Application	Série / Modèle	Puissance frigorifique selon température de chambre froide (W) <sup>(1)</sup>				Batterie			Ventilateurs				Dégivrage électrique 400V 3N 50Hz		Connex. Frigorifique Liq-Gaz	Poids (kg)	
			SC1	SC2	SC3	SC4	Pas d'ailette (mm)	Sup. (m <sup>2</sup> )	Vol. (litres)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Nx Ø (mm)	Puissance (W)	I max. (A)	Portée (m)	Puissance (W)			Intensité (A)
			10 °C 85 % HR DT1 = 10 K	0 °C 85 % HR DT1 = 8 K	-18 °C 95 % HR DT1 = 7 K	-25 °C 95 % HR DT1 = 6 K												
Haute	AKC-NG-0 135	6 460	4 400			4	15,8	3,2	2 000	1x Ø 350	160	0,7	15	6x 450	3,9	3/8"-7/8"	43	
	AKC-NG-1 135	7 990	5 450			4	25,2	5,4	2 500	1x Ø 350	160	0,7	15	6x 700	6,1	3/8"-7/8"	56	
	AKC-NG-2 235	13 800	9 410			4	34,8	7,4	4 000	2x Ø 350	325	1,4	15	6x 800	7,0	1/2"-1 1/8"	72	
	AKC-NG-3 235	16 180	11 020			4	47,8	9,6	5 000	2x Ø 350	320	1,4	15	9x 800	10,4	1/2"-1 3/8"	89	
	AKC-NG-3 335	19 690	13 420			4	47,8	9,6	6 000	3x Ø 350	490	2,2	15	9x 800	10,4	1/2"-1 3/8"	94	
	AKC-NG-4 435	26 180	17 840			4	63,2	12,8	8 000	4x Ø 350	650	2,9	15	9x 1 000	13,0	5/8"-1 5/8"	118	
Moyenne / Basse	MKC-NG-0 135	5 410	3 690			6	9,6	3,2	2 100	1x Ø 350	165	0,7	15	6x 450	3,9	3/8"-7/8"	42	
	BKC-NG-0 135			2 750	2 240													
	MKC-NG-1 135	7 170	4 890			6	17,1	5,4	2 700	1x Ø 350	160	0,7	15	6x 700	6,1	3/8"-7/8"	54	
	BKC-NG-1 135			3 600	2 940													
	MKC-NG-2 235	11 650	7 940			6	21,2	7,4	4 150	2x Ø 350	325	1,4	15	6x 800	7,0	1/2"-1 1/8"	69	
	BKC-NG-2 235			5 810	4 740													
	MKC-NG-3 235	13 950	9 510			6	31,8	9,6	5 200	2x Ø 350	315	1,4	15	9x 800	10,4	1/2"-1 3/8"	86	
	BKC-NG-3 235			6 880	5 620													
	MKC-NG-3 335	16 580	11 300			6	31,8	9,6	6 200	3x Ø 350	485	2,2	15	9x 800	10,4	1/2"-1 3/8"	91	
	BKC-NG-3 335			7 970	6 510													
	MKC-NG-4 435	22 150	15 090			6	42,4	12,8	8 300	4x Ø 350	645	2,9	15	9x 1 000	13,0	5/8"-1 5/8"	114	
	BKC-NG-4 435			10 590	8 640													

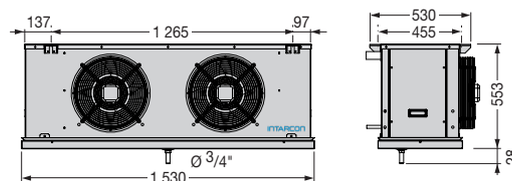
Dimensions Série 0



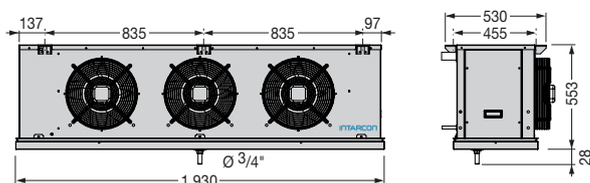
Série 1



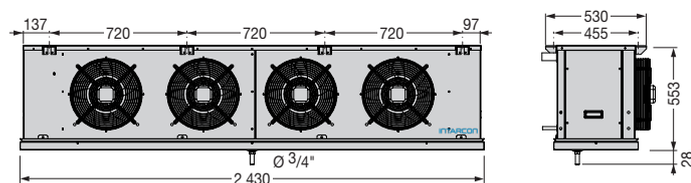
Série 2



Série 3



Série 4



<sup>(1)</sup> Les puissances frigorifiques pour les différentes conditions de température et d'humidité de chambre froide sont déterminées à partir de la puissance frigorifique sèche de référence, selon la norme EN 328, en appliquant les facteurs suivants :

Conditions	Référence	Coefficient
10 °C 85 % HR	EN 328 SC1	1,35
0 °C 85 % HR	EN 328 SC2	1,15
-18 °C 95 % HR	EN 328 SC3	1,05
-25 °C 95 % HR	EN 328 SC4	1,00

Pour prendre en compte le glissement dans le R-449A, la température moyenne d'évaporation a été considérée.

# Tableaux de contrôle et puissance

## Micro-contrôleur

Micro-contrôleur compact pour le contrôle d'un évaporateur jusqu'à 3600 W de puissance de dégivrage. En option séries JB, JD et JC.

- ▶ Microprocesseur électronique de contrôle avec affichage numérique, avec 3 relais de commande pour vanne solénoïde, dégivrage et ventilateurs.
- ▶ Entrée digitale configurable.
- ▶ Montage de surface de dimensions réduites.
- ▶ Fourni avec 5 m d'interconnexions électriques et 3 m de câble d'alimentation.

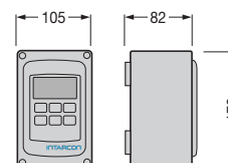
## Caractéristiques tableaux de contrôle

Tableaux de contrôle et puissance pour évaporateur à haute, moyenne et basse température, avec contrôle électronique et clavier numérique. En option dans séries JD (3 à 5), KD, KC, KH et KV.

- ▶ Armoire en tôle d'acier galvanisée, peinte en blanc, avec clé.
- ▶ Microprocesseur électronique de contrôle avec affichage numérique, avec six relais de commande pour solénoïde, dégivrage, ventilateurs, éclairage, alarme, et relais auxiliaire configurable ; sondes de température et dégivrage.
- ▶ Interrupteur principal, interrupteur différentiel, contacteurs tripolaires et interrupteurs magnétothermiques pour résistances et ventilateurs.
- ▶ Indicateurs lumineux de fonctionnement.
- ▶ Bornier de connections.
- ▶ Contrôle indépendant d'un ou de deux unités d'évaporation.
- ▶ Électronique avec communication BUS LAN pour la synchronisation d'un maximum de 8 appareils (sauf ATM-N-01031 et MTM-N-01161).

## Dimensions micro-contrôleur

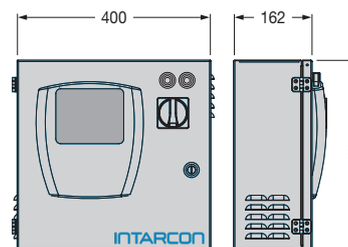
### Série 0



Dimensions en mm.

## Dimensions tableaux de contrôle

### Série 1



Dimensions (mm)	A	B	C
taille 1	400	162	400
taille 2	600	162	400
taille 3	650	162	550
taille 4	650	162	750

Dimensions en mm.

## Tableau des caractéristiques tableaux de contrôle de température

	Modèle	Tens.	Puissance max. dégivrage (kW)	Intensité max. dégivrage (A)	Intensité max. ventilateurs (A)	VEE <sup>(1)</sup>	Applications à évaporateurs	Taille du tableaux <sup>(2)</sup>
Pour contrôler température Per une évaporateur	ATM-N-01031	230V	ventilé	--	3	-	JB, JD, JC	0
	ATM-N-11031	230V	ventilé	--	3	•	KC, JD 3-5	1
	ATM-N-13101	400V 3N	ventilé	--	10	•	KD, KH, KV 31,41,32,42	1
	ATM-N-13161	400V 3N	ventilé	--	16	•	KV 43,33,44	1
	MTM-N-01161	230V	3,6	16	3	-	JB, JD 1-2, JC	0
	MTM-N-11161	230V	3,6	16	3	•	JB, JD 1-2, JC	1
	MTM-N-13161	400V 3N	10	16	10	•	JD 3-5, KD 12, KC, KH 11-21-12, KV 31	1
	MTM-N-13201	400V 3N	12	20	10	•	KH 22, KV 41	1
	MTM-N-13321	400V 3N	20	32	10	•	KD 22-33, KH 13-23-14, KV 3256	1
	MTM-N-13401	400V 3N	25	40	10	•	KV 3263-4263, KH 24	1
	MTM-N-13641	400V 3N	2x 20	64	16	•	KV 43,33,44	2
	Pour contrôler température Per deux évaporateurs	ATM-N-11122	230V	ventilé	--	2x 6	•	JB, JD, JC, KC, KD 12
ATM-N-13202		400V 3N	ventilé	--	2x 10	•	KH, KV 31-41-32	2
ATM-N-13322		400V 3N	ventilé	--	2x 16	•	KV 43-33-44	2
MTM-N-11322		230V	2x 3,6	2x 16	2x 6	•	JB, JD 1-2, JC	2
MTM-N-13322		400V 3N	2x 10	2x 16	2x 10	•	KC, JD 3-5, KD 12, KH 11-21-12, KV 31	3
MTM-N-13402		400V 3N	2x 12	2x 20	2x 10	•	KH 22, KV 41	3
MTM-N-13642		400V 3N	2x 20	2x 32	2x 10	•	KD 22-33, KH 13-23-14-24, KV 3256-4263	3
MTM-N-13802		400V 3N	2x 25	2x 40	2x 16	•	KV 3263	3

## En option

- ▶ Tableaux disponible en 60Hz.

<sup>(1)</sup> Vanne d'expansion électronique en option.

<sup>(2)</sup> Des options, telles que la vanne d'expansion électronique, peuvent modifier la taille du tableaux.

**Tableaux pour contrôle de température et humidité (modèle AHM)**

Tableaux de contrôle et puissance pour contrôle température et humidité, avec contrôle électronique et clavier numérique.

- ▶ Armoire en tôle d'acier galvanisée, peinte en blanc, avec clé.
- ▶ Microprocesseur électronique de contrôle avec affichage numérique, avec six relais de commande pour solénoïde, dégivrage, ventilateurs, éclairage, alarme, et relais auxiliaire configurable ; sondes de température et dégivrage, et humidité.
- ▶ Interrupteur principal.
- ▶ Indicateurs lumineux de fonctionnement.
- ▶ Bornier de connections.
- ▶ Entrée digitale configurable.

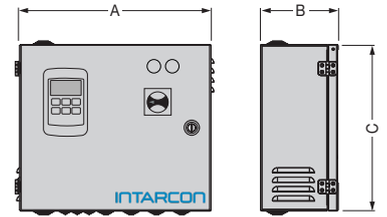
**Caractéristiques tableaux de contrôle de humidité (modèle MHM)**

Tableaux de contrôle et puissance pour contrôle température et humidité, avec contrôle électronique et clavier numérique.

- ▶ Armoire en tôle d'acier galvanisée, peinte en blanc, avec clé.
- ▶ Microprocesseur électronique de contrôle avec affichage numérique, avec six relais de commande pour solénoïde, dégivrage, ventilateurs, éclairage, alarme, et relais auxiliaire configurable ; sondes de température et dégivrage, et humidité.
- ▶ Interrupteur principal, interrupteur différentiel, contacteurs tripolaires et interrupteurs magnétothermiques pour résistances et ventilateurs.
- ▶ Indicateurs lumineux de fonctionnement.
- ▶ Bornier de connections.
- ▶ Entrée numérique configurable et entrée numérique pour micro-interrupteur de porte.

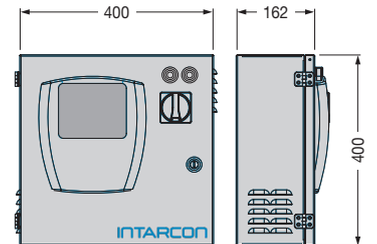
**Dimensions micro-contrôleur modèle AHM**

Série 1



**Dimensions tableaux de contrôle modèle MHM**

Série 1



Dimensions (mm)	A	B	C
taille 1	400	162	400
taille 2	600	162	400
taille 3	650	162	550
taille 4	650	162	750

Dimensions en mm.

**Tableau des caractéristiques tableaux de contrôle de humidité**

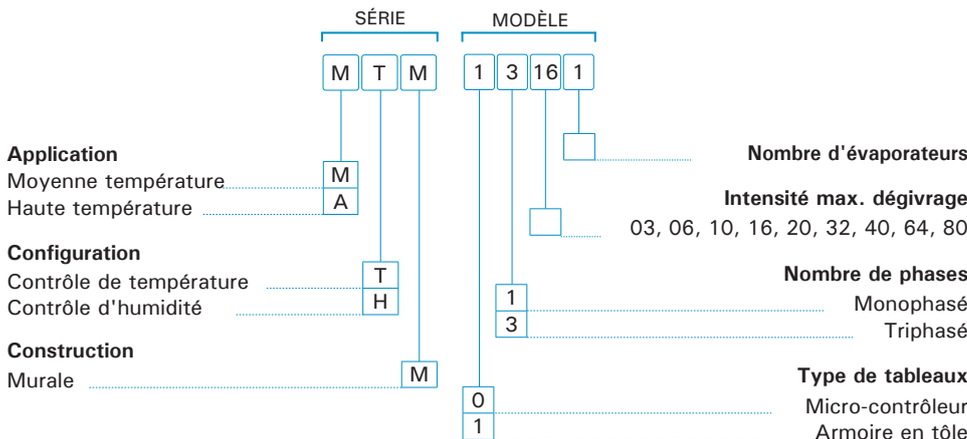
	Modèle	Tens.	Puissance max. dégivrage (kW)	Intensité max. dégivrage (A)	Intensité max. ventilateurs (A)	VEE <sup>(1)</sup>	Applications à évaporateurs	Taille du tableau <sup>(2)</sup>
Pour contrôler humidité Par une évaporateur	AHM-E-11031	230V	ventilé	--	3	•	JB, JD, JC, KC	1
	AHM-E-13101	400V 3N	ventilé	--	10	•	KD, KH, KV 31,41,32,42	1
	MHM-N-11161	230V	3,6	16	3	•	JB, JD 1-2, JC	1
	MHM-N-13161	400V 3N	10	16	10	•	JD 3-5, KD 12, KC, KH 11-21-12, KV 31	1
	MHM-N-13201	400V 3N	12	20	10	•	KH 22, KV 41	1
	MHM-N-13321	400V 3N	20	32	10	•	KD 22-33, KH 13-23-14, KV 3256	1
	MHM-N-13401	400V 3N	25	40	10	•	KV 3263-4263, KH 24	1

**En option**

- ▶ Tableaux disponible en 60Hz.
- ▶ Contrôle des résistances de chauffage, ou de déshumidification et de chauffage, sauf modèles HM- (3 kW, 9 kW, 12 kW, 18 kW, 24 kW et 30 kW).

<sup>(1)</sup> Vanne d'expansion électronique en option.  
<sup>(2)</sup> Des options, telles que la vanne d'expansion électronique, peuvent modifier la taille du tableaux.

**Nomenclature des tableaux de contrôle de température et humidité**



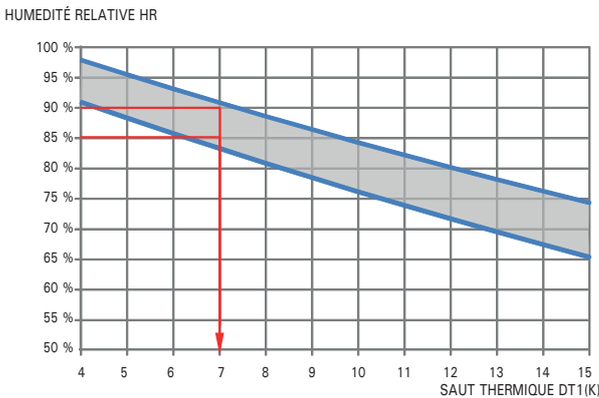
# Méthode de calcul des unités d'évaporation

## Conditions standard de calcul

Condition	Température de chambre froide	Humidité relative	DT1	Surchauffe	Température liquide
SC1	10 °C	85 %	10 K	6,5 K	30 °C
SC2	0 °C	85 %	8 K	5,2 K	30 °C
SC3	-18 °C	95 %	7 K	4,5 K	20 °C
SC4	-25 °C	95 %	6 K	3,9 K	20 °C
SC5	-34 °C	95 %	6 K	3,9 K	20 °C

Les puissances frigorifiques ont été calculées pour des conditions standard selon la norme EN 328.

## Choix du écart de température (DT1)



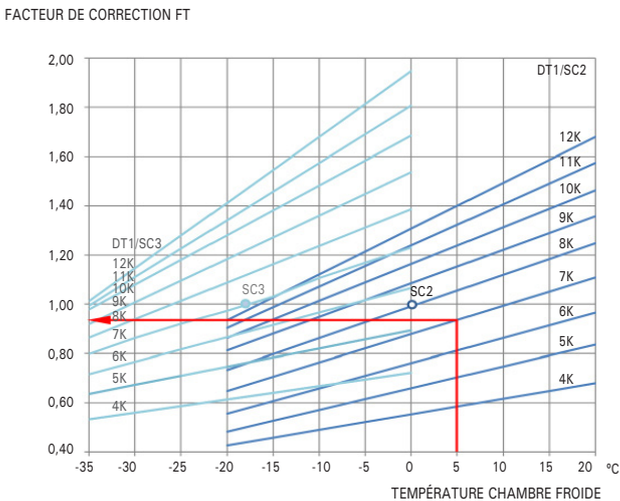
Le écart thermique DT1 est défini comme la différence entre la température de l'air à l'entrée de l'évaporateur et la température d'évaporation du réfrigérant.

Dans les chambres de conservation à une température positive, le écart thermique dans l'évaporateur à une grande influence sur le degré d'humidité de l'air, en plus d'autres facteurs tels que la conception du refroidisseur, le taux de ventilation et la transpiration du produit stocké.

Dans les chambres à température négative, le DT1 à peu d'influence sur l'humidité relative, tandis qu'un DT1 excessif impliquera une température d'évaporation plus basse et une plus faible performance des compresseurs.

Le graphique ci-joint vous permettra de choisir le DT1 le plus approprié pour le dimensionnement de l'évaporateur. En fonction de l'humidité relative souhaitée, on cherche le point de coupure avec la courbe, en obtenant la valeur du nouveau saut thermique.

## Facteur de correction de la condition de calcul (FT)



Pour obtenir la capacité de refroidissement à une autre température de chambre ou écart, vous devez utiliser le facteur de correction FT.

Le graphique ci-joint vous permettra d'obtenir le facteur, en fonction de la température ambiante et du écart thermique DT1 en prenant comme référence la puissance standard SC2 ou SC3 :

**Exemple de calcul :** On veut conserver des légumes à une température de 5 °C et une humidité relative comprise entre 85 et 90 %, avec des besoins frigorifiques estimés à 35 kW et en utilisant le réfrigérant R-449A à expansion directe.

Pour obtenir le degré d'humidité relative, on choisit écart thermique dans le refroidisseur de 7 K, et on obtient que cette condition de calcul correspond à un facteur de correction FT = 0,94  
Nous calculons la capacité de refroidissement corrigée :

Nous avons choisi l'évaporateur MKH-NG-2350 avec une capacité de refroidissement nominale SC2 = 45,2 kW

$$Q_c = \frac{38 \text{ kW}}{0,94} = 40,42 \text{ kW}$$

## Sélection de l'évaporateur

Pour choisir un évaporateur, vous devez calculer la capacité frigorifique corrigée en utilisant la formule :

$$Q_c = \frac{Q_o}{FT}$$

## Sélection et calcul en ligne des évaporateurs dans le logiciel Calcooling

La calculatrice frigorifique comprends un méthode de calcul avancé du système frigorifique, basé sur les règles de simulation de l'ASHRAE, des propriétés des réfrigérants selon REFPROP du NIST, et des corrélations thermodynamiques les plus actuelles pour le calcul du transfert de la chaleur.



<https://intarcon.calcooling.com/>