



L'assistant de configuration intégré aux régulateurs électroniques de la gamme Darwin assure le réglage automatique des paramètres principaux en fonction du type d'application choisi. Vous pouvez effectuer la configuration lors du premier raccordement au secteur ou après la réinitialisation de l'appareil.



Sélectionnez simplement l'option la mieux adaptée à votre installation :

Options	Paramètres variables					
	SP	d0	d1	F0	F3	P0
1: Produits variés	2°C	4	20	8°C	1	0
2: Surgelés	-18°C	4	20	0°C	0	0
3: Fruits et légumes	10°C	4	20	30°C	1	0
4: Poisson frais	0°C	4	20	8°C	1	0
5: Boissons fraîches	3°C	24	20	8°C	1	0
6: Stockage de bouteilles	12°C	24	20	30°C	1	0
7: Climatisation	21°C	96	0	99°C	1	0
8: Chaud/Incubateurs	37°C	-	-	-	-	1

SP: réglage de la consigne (valeurs limites selon le type de sonde)

d0: fréquence de dégivrage (en heures)

d1: durée maximale de dégivrage (en minutes)

F0: température d'arrêt des ventilateurs via la sonde

F3: statut des ventilateurs lors du dégivrage, 0 = arrêt, 1 = en marche

P0: paramètres par défaut des modes de fonctionnement (mode de régulation de la température du contrôleur) ; 0 = mode direct, applications de refroidissement, 1 = mode inversé, applications de chaleur

REMARQUE : les paramètres standards selon le type d'utilisation ont été établis à partir des applications les plus fréquemment utilisées. Veuillez vérifier ces paramètres afin qu'ils soient adaptés à votre installation.

Configuration initiale en toute facilité
Appareil de remplacement idéal