



Cellule de refroidissement et congélation



A3N



CARACTERISTIQUES GENERALES

- Extérieur en acier inoxydable AISI-304, à l'exception de la face arrière et de la base
- Intérieur en acier inoxydable AISI-304
- Portes avec système de fermeture automatique et joint magnétique (reste ouvert en cas d'ouverture de plus de 90°)
- Micro-interrupteur inductif d'ouverture de porte
- Dessus en acier inoxydable AISI-304
- GN1/1 et capacité intérieure (plateaux ou étagères, non inclus)
- Distance de 70 mm entre les niveaux
- Groupe de condensation ventilé
- Système d'évaporation de l'air forcé avec revêtement époxy anticorrosion
- Valve d'expansion
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m³
- Panneau de contrôle graphique avec écran tactile TFT de 5 pouces, IP65
- Gestion avancée des fonctions pour les refroidisseurs à air de dernière génération. .
- Connectivité RS-485 et USB
- Sonde à cœur amovible et chauffée incluse
- Gestion des cycles par temps ou température
- Test d'insertion de la sonde (gestion de la température)
- Enregistrement des données HACCP, visualisables à l'écran ou téléchargeables via le port USB
- Cycles de réfrigération et de congélation "hard / soft" (dur / doux)
- 4 combinaisons de cycles standards de refroidissement par air pulsé
- Programmation continue des cycles par température ou par durée
- Multiples programmes personnalisables
- Dégivrage par résistance en début de cycle, optimisé par la température et gestion efficace de la consommation d'énergie

Références	Dimensions (LxPxH)	Capacité GN1/1-40	Capacité (L)	Cycle par temps	Temps (+65/+10 min)	Temps +65/-18min)	Voltage	Puissance (W)	Classe climatique	Gaz
A3N	715x700x520	3		oui	120	270	1N 230V 50Hz	1100	5	R290
A5N	800x800x900	5	4	oui	120	270	1N 230V 50Hz	990	5	R290

A7N	800x800x1200	7	7	oui	120	270	1N 230V 50Hz	1150	5	R290
Références	Dimensions (LxPxH)	Capacité GN1/1- 40	Capacité é (L)	Cycle par temps	Temps (+90/+3 min)	Temps +90/- 18min)	Voltage	Puissance (W)	Classe climatique	Gaz
A10N	800X800X1590	10	-	oui	120	270	1N 230V 50Hz	2080	5	R452
A15N	800x800x1920	15	-	Oui	120	270	3N 400V 50Hz	2680	4	R452