

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

Réf	Dimensions L x P x H (mm)	Capacité GN1/1-40	Capacité 60x40	Capacité en (L)	Cycle avec sonde	Cycle par temps	Temps +90 / +9 (min)	Temps +90 / -11 (min)	Gaz	Puissance frigorigique (W)	Consommation	Production +65 / +10 (kg)	Production +65 / -18 (kg)	Classe climatique
A3N	715x520x700	3	3	42	✓	✓	120	270	R290	694	1 100	10	6,8	5 40°C 40%
A5N	800x800x900	5	4	85	✓	✓	120	270	R290	907	990	23	14	5 40°C 40%
A7N	800x800x1240	7	7	118	✓	✓	120	270	R290	1 309	1 150	30	20	5 40°C 40%
A7N-H	1350x700x850	7	7	118	✓	✓	120	270	R290	1 309	1 150	30	20	5 40°C 40%
A10N	800x800x1590	10	10	-	✓	✓	120	270	R290	2 080	2 130	42	33	5 40°C 40%
A15N	800x800x1920	15	15	-	✓	✓	120	270	R290	2 680	2 760	63	37	5 40°C 40%

Donnés selon les normes EN-17032