



GAMME S-LINE

Cellule de refroidissement et congélation



A3N-S



A 5N-S



A7N-S

CARACTERISTIQUES GENERALES

- 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°) en cas d'ouverture à plus de 90°)
- Dessus en acier inoxydable AISI-304
- A3N-S, capacité GN 1/1 (casserolles ou étagères non comprises)
- A5N-S et A7N-S : GN1/1 et capacité intérieure combinée 60x40 (casserolles ou étagères non incluses) étagères non incluses)
- Unité de condensation ventilée
- Système d'évaporation à air forcé avec revêtement époxy anticorrosion
- Soupape d'expansion
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m³
- Sonde à cœur amovible incluse
- Gestion des cycles par temps ou par température
- Cycles de réfrigération et de congélation "hard / soft".
- 4 combinaisons de cycles standards de refroidissement
- Programmation continue des cycles par température ou par temps
- Décongélation en début de cycle, optimisée par la température
- Gestion des alarmes HACCP directement sur l'écran du contrôleur
- Gestion efficace de la consommation d'énergie

Réf	Dimensions L x P x H (mm)	Capacité GN1/T-40	Capacité 60x40	Capacité en (L)	Cycle avec sonde	Cycle par temps	Temps +65 / +10 (min)	Temps +65 / -18 (min)	Gaz	Puissance frigorigique (W)	Consommation	Production +65 / +10 (kg)	Production +65 / -18 (kg)	Classe climatique
A3N-S	715X520x700	3	-	42	✓	✓	120	270	R290	694	1 100	10	6,8	5 40°C 40%
A5N-S	800X800X900	5	4	85	✓	✓	120	270	R290	907	990	23	14	5 40°C 40%
A7N-S	800X800X1240	7	7	118	✓	✓	120	270	R290	1 309	1 150	30	20	5 40°C 40%

Donnés selon les normes EN-17032