

## GAMME S-LINE



Cellule de refroidissement et congélation



A3N-S



A5N-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/m<sup>3</sup>
- 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

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-S	715x700x520	3		oui	120	270	1N 230V 50Hz	1100	5	R290
A5N-S	800x800x900	5	4	oui	120	270	1N 230V 50Hz	990	5	R290

A7N-S	800x800x1200	7	7	oui	120	270	1N 230V 50Hz	1150	5	R290
-------	--------------	---	---	-----	-----	-----	--------------------	------	---	------