

# A7N-S

## ABATIDOR TEMPERATURA 7 NIVELES GAMA S-LINE

### CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable AISI-304.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable AISI-304.
- Puerta con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Capacidad interior GN 1/1 y 60x40 (cubetas o bandejas no incluidas).
- Unidad condensadora ventilada.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión.
- Válvula de expansión.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m<sup>3</sup>.
- Panel de control digital con pantalla táctil IP65.
- Gestión avanzada de las funciones para abatidores de temperatura de última generación.
- Sonda pincho desmontable.
- Gestión de ciclos por tiempo o temperatura.
- Ciclos de abatimiento y congelación "hard / soft".
- 4 combinaciones de ciclos estándar de abatimiento.
- Programación de ciclo continuo por temperatura o tiempo.
- Descarche por resistencia al inicio del ciclo, optimizado por temperatura.
- Gestión de alarmas HACCP directamente en la pantalla del controlador.
- Eficiente gestión del consumo de energía.



Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Clase climática	Refrigerante
800	800	1230 - 1305	118	1309	5 (40°C 40%HR)	R-290

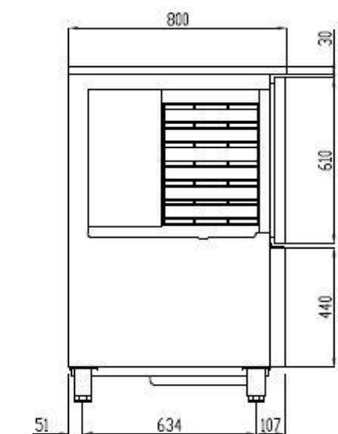
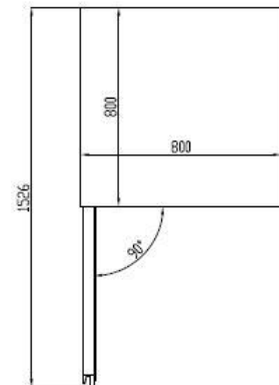
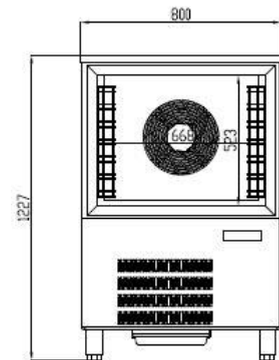
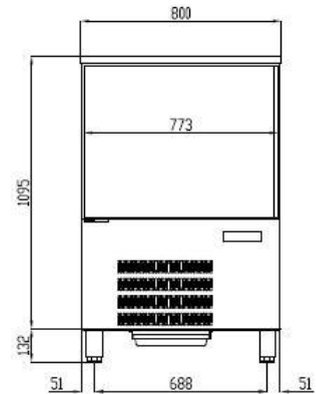
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia



# A7N-S

## ABATIDOR TEMPERATURA 7 NIVELES GAMA S-LINE

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Potencia nominal	1150 W
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m <sup>3</sup> , cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	60 mm
Exterior	AISI-304 acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	AISI-304 acero inoxidable
Luz	No



Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia

# A7N-S

## TEMPERATURE CONTROLLER 7 LEVELS S-LINE RANGE

### CHARACTERISTICS

- AISI-304 stainless steel exterior.
- Galvanised sheet steel backrest.
- AISI-304 stainless steel interior.
- Door with automatic closing system and magnetic seal (remains open beyond 90° of opening).
- Interior capacity GN 1/1 and 60x40 (trays not included).
- Ventilated condensing unit.
- Forced draught system evaporator, with anti-corrosion epoxy coating.
- Expansion valve.
- Injected polyurethane insulation, density 40 kg/m<sup>3</sup>.
- IP65 digital control panel with touch screen.
- Advanced function management for blast chillers.
- Detachable spike probe.
- Cycle management by time or temperature.
- Hard / soft blast chilling and freezing cycles.
- 4 combinations of standard folding cycles.
- Continuous cycle programming by temperature or time.
- Temperature-optimised resistance defrost at the start of the cycle.
- HACCP alarm management directly on the controller screen.
- Efficient management of energy consumption.



Length (mm)	Depth (mm)	Height (mm)	Capacity (L)	Power cooling (W)	Class climate	Coolant
800	800	1230 - 1305	118	1309	S (40°C 40%RH)	R-290

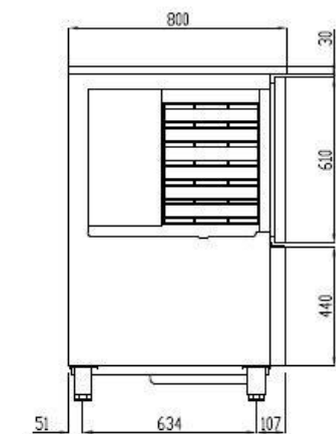
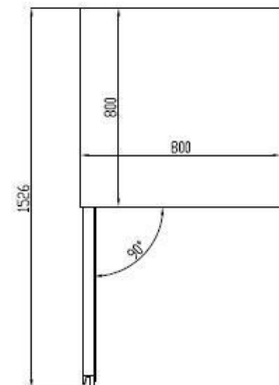
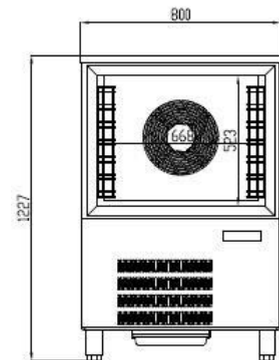
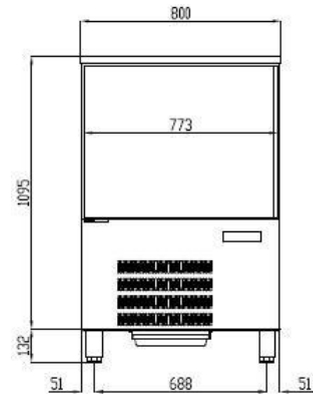
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos should be considered as a reference.



# A7N-S

## TEMPERATURE CONTROLLER 7 LEVELS S-LINE RANGE

Temperature control	Digital
Evaporator	Epoxy finned block
Capacitor	Finned block
Rated power	1150 W
Voltage / Frequency	230V / 50Hz
Thermal insulation	Polyurethane, density 40 kg/m <sup>3</sup> , zero ODP and GWP
Foaming agent	HFO
Side insulation thickness	60 mm
Exterior	AISI-304 stainless steel
External backrest	Galvanised steel
Inside	AISI-304 stainless steel
Light	No



Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos should be considered as a reference.

# A7N-S

## RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE 7 NIVEAUX GAMME S-LINE

### CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier inoxydable AISI-304.
- Dosseret en tôle d'acier galvanisée.
- Intérieur en acier inoxydable AISI-304.
- Porte avec système de fermeture automatique et joint magnétique (reste ouverte au-delà de 90° d'ouverture).
- Capacité intérieure GN 1/1 et 60x40 (plateaux non inclus).
- Unité de condensation ventilée.
- Évaporateur à tirage forcé, avec revêtement époxy anticorrosion.
- Valve d'expansion.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m<sup>3</sup>.
- Panneau de commande numérique IP65 avec écran tactile.
- Gestion avancée des fonctions pour les refroidisseurs à air de .
- Sonde à pointe amovible.
- Gestion des cycles par temps ou par température.
- Cycles de réfrigération et de congélation par soufflage "hard / soft".
- 4 combinaisons de cycles de pliage standard.
- Programmation de cycles continus par température ou par temps.
- Dégivrage par résistance à température optimisée en début de cycle.
- Gestion des alarmes HACCP directement sur l'écran du contrôleur.
- Gestion efficace de la consommation d'énergie.



Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (L)	Puissance refroidissement (W)	Classe le climat	Liquide de refroidissement
800	800	1230 - 1305	118	1309	5 (40°C 40%HR)	R-290

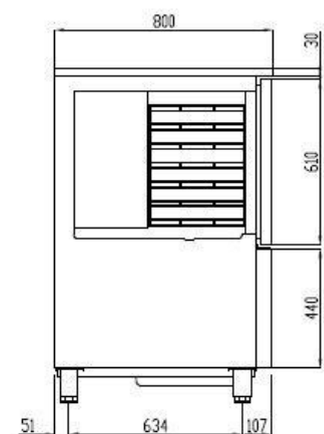
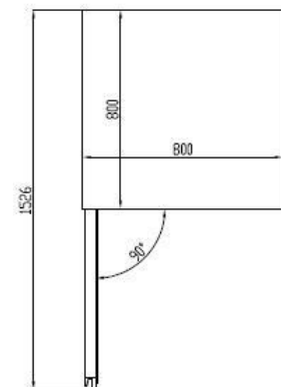
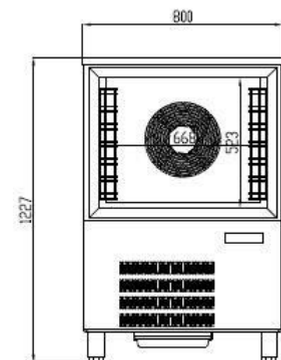
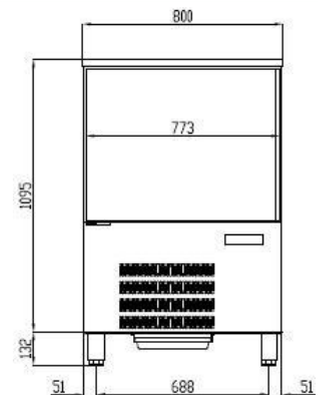
Les caractéristiques techniques et constructives peuvent varier sans préavis. Toutes les photos doivent être considérées comme une référence.



## A7N-S

### RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE 7 NIVEAUX GAMME S-LINE

Contrôle de la température	Numérique
Évaporateur	Bloc à ailettes en époxy
Condensateur	Bloc à ailettes
Puissance nominale	1150 W
Tension / Fréquence	230V / 50Hz
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m <sup>3</sup> , zéro PACO et PRP
Agent moussant	HFO
Épaisseur de l'isolation latérale	60 mm
Extérieur	Acier inoxydable AISI-304
Dossier externe	Acier galvanisé
A l'intérieur	Acier inoxydable AISI-304
Lumière	Non



Les caractéristiques techniques et constructives peuvent varier sans préavis. Toutes les photos doivent être considérées comme une référence.