

A15N

ABATIDOR TEMPERATURA 15 NIVELES

CARACTERÍSTICAS

- Exterior e interior en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Puerta con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Microrruptor apertura de puerta inductivo.
- Capacidad interior combinada 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/m³.
- Panel de control gráfico con pantalla táctil TFT de 5 pulgadas IP65.
- Gestión avanzada de las funciones para abatidores de temperatura de última generación.
- Conectividad RS-485 y USB.
- Sonda pincho desmontable y calefactada.
- Gestión de ciclos por tiempo o temperatura.
- Test de correcta inserción de sonda (gestión por temperatura).
- Grabación de datos HACCP, visualizables en pantalla o descargables por puerto USB en formato CSV.
- Ciclos de abatimiento y congelación "hard / soft".
- 4 combinaciones de ciclos estándar de abatimiento.
- Programación de ciclo continuo por temperatura o tiempo.
- Múltiples programas personalizables.
- Descarche por resistencia al inicio del clico, optimizado por temperatura.
- Eficiente gestión del consumo de energía.



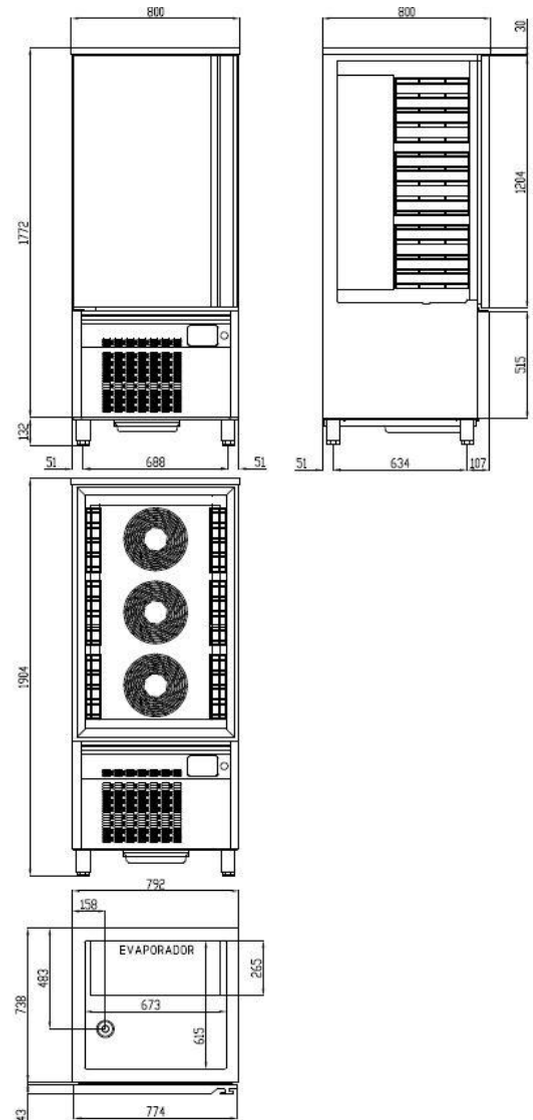
Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad GN1/1-40 60X40	Clase climática	Refrigerante
800	800	1910 - 1985	15	5 (40°C 40%HR)	R290

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

A15N

ABATIDOR TEMPERATURA 15 NIVELES

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Voltaje / Frecuencia	N 400/440V / 50Hz
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	60 mm
Exterior	Acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	Acero inoxidable
Luz	No



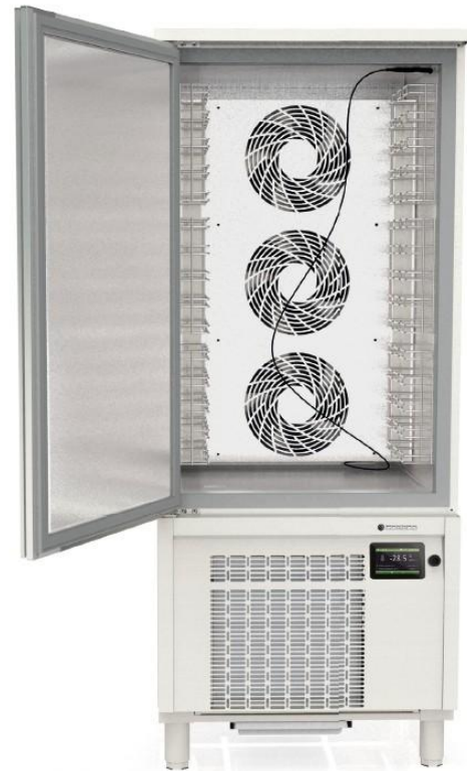
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia

A15N

15 LEVELS BLAST CHILLER & FREEZER

FEATURES

- Stainless steel exterior and interior
- Rear side in galvanized panel.
- Door with self closing system and magnetic gasket.
- Inductive door opening microswitch.
- GN 1/1 and 60x40 combined and inner capacity.
- Ventilated condensing unit.
- Forced air evaporator system with anti-corrosion epoxy coating.
- Expansion valve.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP.
- Graphical control panel with 5 inches TFT touch screen, IP65.
- Advanced management of the functions for the latest generation blast chillers.
- RS-485 and USB connectivity.
- Included detachable and heated core probe.
- Management of cycles by time or temperature.
- Probe insertion test (temperature management).
- Recording of HACCP data, viewable on screen or downloadable via USB port in CSV format.
- Chilling and freezing cycled hard/soft.
- 4 blast chilling standard cycle combinations.
- Continuous cycle programming by temperature or time.
- Multiple customizable programs.
- Defrost by resistance at the beginning of cycle, optimized by temperature.
- Efficient management of energy consumption.



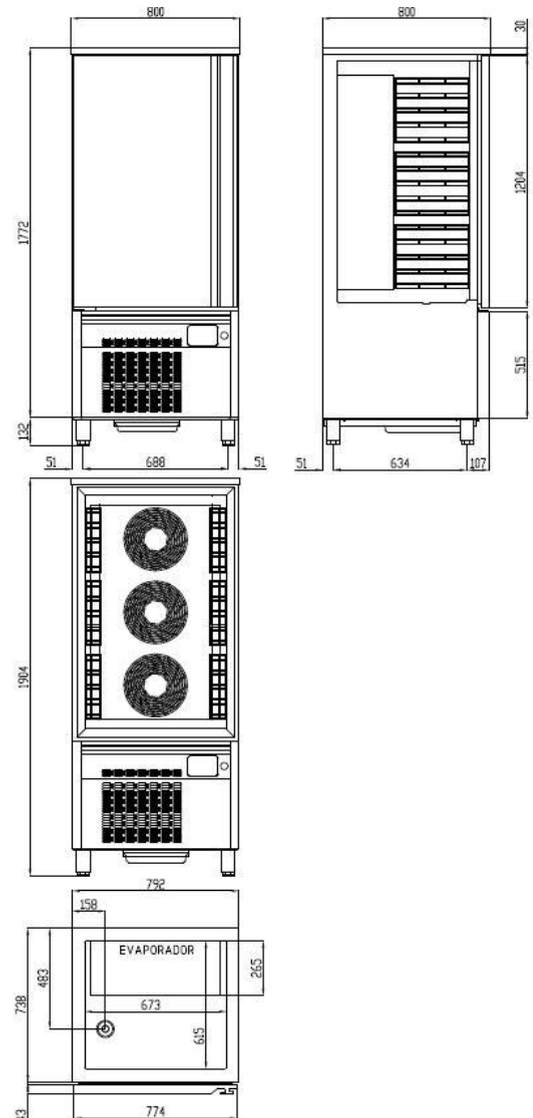
Length (mm)	Depth (mm)	Height (mm)	Capacity GN1/1 60X40	Climatic class	Coolant
800	800	1910 - 1985	15	S (40°C 40%HR)	R290

We reserve the right to change specifications without prior notice, all photos must be considered as a reference

A15N

15 LEVELS BLAST CHILLER & FREEZER

Temperature control	Digital
Evaporator	Epoxy finned block
Condenser	Finned block
Voltage / Frequency	N 400/440V / 50Hz
Insulation material	Polyurethane, 40 kg/m ³ density, zero ODP and GWP
Foaming agent	HFO
Insulation thickness side	60 mm
Exterior	Stainless steel
Exterior rear side	Galvanized steel
Interior	Stainless steel
Lighting	No
Number of shelves supplied	-
Shelf dimensions (W x D)	-



We reserve the right to change specifications without prior notice, all photos must be considered as a reference

A15N

RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE 15 NIVEAUX

CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur et intérieur en acier inoxydable.
- Dossieret en tôle d'acier galvanisée.
- Porte avec système de fermeture automatique et joint magnétique (reste ouverte au-delà de 90° d'ouverture).
- Micro-interrupteur inductif d'ouverture de porte.
- Capacité intérieure combinée 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/m³.
- Panneau de contrôle graphique avec écran tactile TFT de 5 pouces IP65.
- Gestion avancée des fonctions pour les refroidisseurs à air de .
- Connectivité RS-485 et USB.
- Sonde à pointe détachable et chauffée.
- Gestion des cycles par temps ou par température.
- Test d'insertion correcte de la sonde (gestion de la température).
- Enregistrement des données HACCP, consultables à l'écran ou téléchargeables via le port USB au format CSV.
- 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.
- Plusieurs programmes personnalisables.
- Dégivrage par résistance à température optimisée en début de cycle.
- Gestion efficace de la consommation d'énergie.



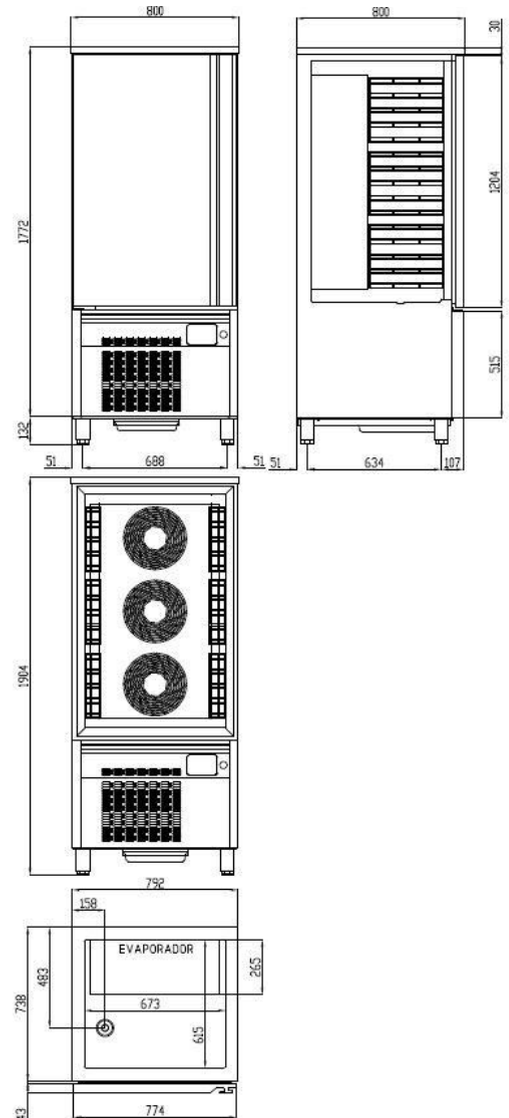
Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité GN1/1-40 60X40	Classe le climat	Liquide de refroidissement
800	800	1910 - 1985	15	5 (40°C 40%HR)	R290

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

A15N

RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE 15 NIVEAUX

Contrôle de la température	Numérique
Évaporateur	Bloc à ailettes en époxy
Condensateur	Bloc à ailettes
Tension / Fréquence	N 400/440V / 50Hz
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m ³ , zéro PACO et PRF
Agent moussant	HFC
Épaisseur de l'isolation latérale	60 mm
A l'extérieur	Acier inoxydable
Dossier externe	Acier galvanisé
A l'intérieur	Acier inoxydable
Lumière	Nor



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