

NR-140

ESCARCHACOPAS

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inox AISI-304 .
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inox, con aristas curvas y fondo embutido.
- Puerta de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Encimera de acero inox AISI-304.
- Estantes interiores de alambre de acero plastificado, regulables en altura.
- Apoyos regulables en altura.
- Unidad condensadora ventilada.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m³,cero efectos ODP and GWP.
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía.



Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
645	640	805	125	225	-2°C +8°C	S (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

CORECO S.A. Ctra. Córdoba - Málaga Km. 80,800

Tlfs: +34 957 50 22 75 Fax: +34 957 51 42 98

14900 LUCENA (Córdoba), Spain

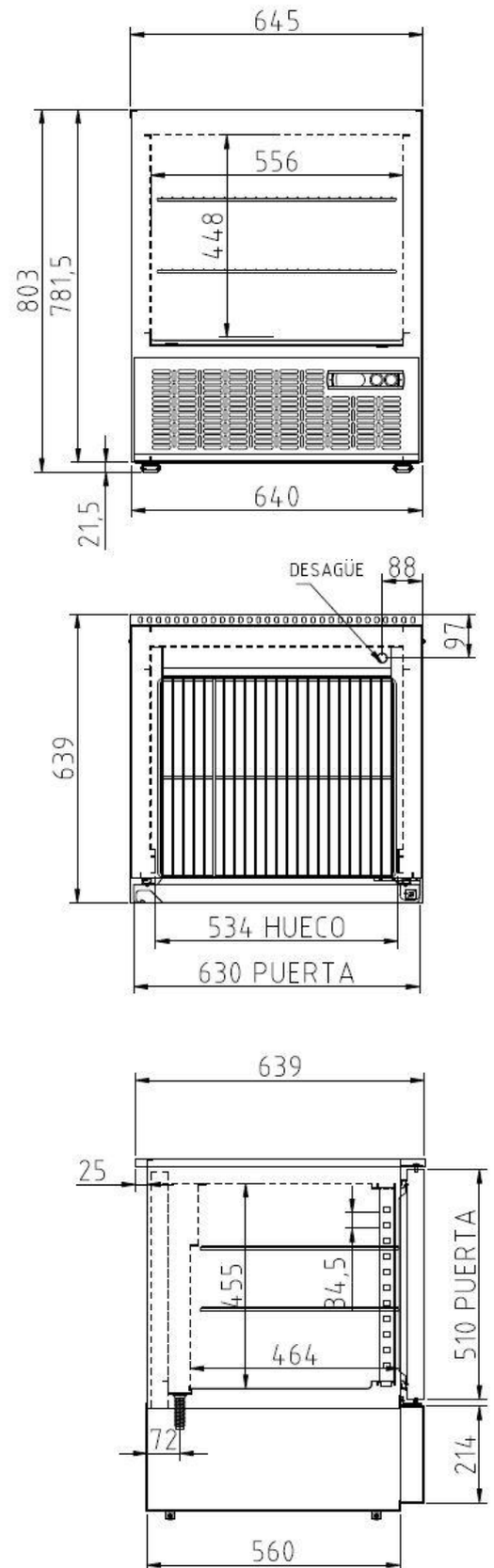
info@coreco.es

www.coreco.es

NR-140

ESCARCHACOPAS

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Refrigerante	R-290
Voltaje	230V 50Hz
Potencia nominal	165 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	40 mm
Exterior	AISI-304 acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	AISI-304 acero inoxidable
Luz	No
Número de estantes	2, acero plastificado
Dimensiones estante (W x D)	525 x 440 mm (2 Uds.)



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

NR-140

ESCARCHACOPAS

S

CHARACTERISTICS

- AISI-304 stainless steel exterior.
- Galvanised sheet steel backrest.
- Stainless steel interior, with curved edges and recessed bottom.
- Reversible opening door, with automatic closing system and magnetic seal (remains open beyond 90° of opening).
- AISI-304 stainless steel worktop.
- Inner shelves of plastic-coated steel wire, height adjustable.
- Height-adjustable supports.
- Ventilated condensing unit.
- Evaporator system draught forced draught, with coating anti-corrosion epoxy coating.
- Injected polyurethane insulation, density 40 kg/m³, zero ODP and GWP effects.
- Digital temperature control, optimised defrosting, high condensation temperature alarm. Efficient energy consumption management.



Length (mm)	Depth (mm)	Height (mm)	Capacity (L)	Cooling capacity (W)	Range	Class climate	Coolant
645	640	805	125	225	-2°C +8°C	S (40°C 40%RH)	R-290

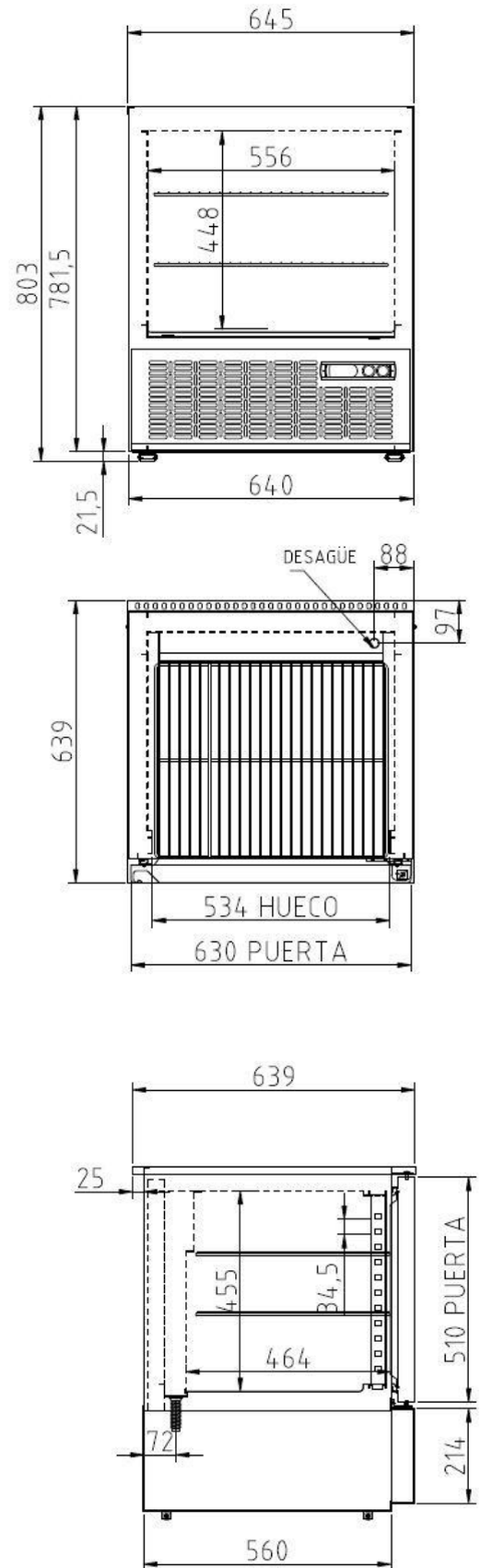
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos should be considered as a reference.

NR-140

ESCARCHACOPA

S

Temperature control	Digital
Evaporator	Epoxy finned block
Capacitor	Finned block
Coolant	R-290
Voltage	230V 50Hz
Rated power	165 W
Thermal insulation	Polyurethane, density 40 kg/m ³ , zero ODP and GWP
Foaming agent	HFO
Side insulation thickness	40 mm
Exterior	AISI-304 stainless steel
External backrest	Galvanised steel
Inside	AISI-304 stainless steel
Light	No
Number of shelves	2, plastic-coated steel
Shelf dimensions (W x D)	525 x 440 mm (2 pcs.)



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

NR-140

ESCARCHACOPAS

CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier inoxydable AISI-304.
- Dossier en tôle d'acier galvanisé.
- Intérieur en acier inoxydable, avec des bords incurvés et un fond en retrait.
- Porte à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et joint magnétique (reste ouverte au-delà de 90° d'ouverture).
- Plan de travail en acier inoxydable AISI-304.
- Tablettes intérieures en fil d'acier plastifié, réglables en hauteur.
- Supports réglables en hauteur.
- Unité de condensation ventilée.
- Évaporateur système tirage tirage forcé, avec revêtement revêtement époxy anticorrosion.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, sans effets ODP et GWP.
- Contrôle numérique de la température, dégivrage optimisé, alarme de température de condensation élevée. Gestion efficace de la consommation d'énergie.



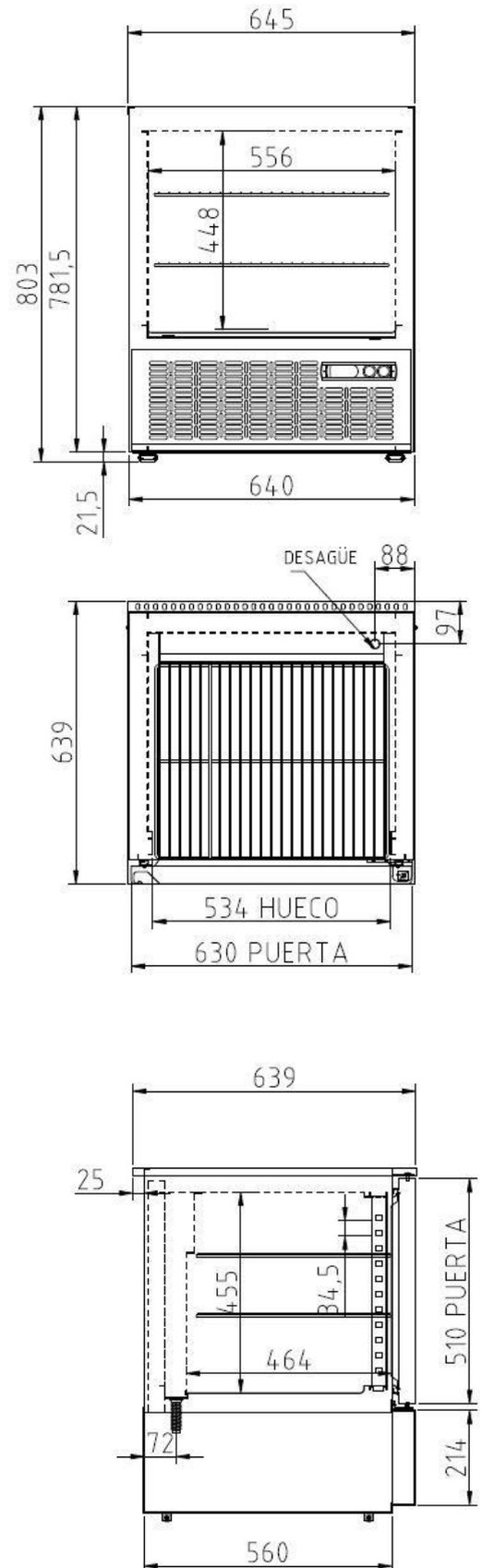
Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (L)	Capacité de refroidissement (W)	Gamme	Classe le climat	Liquide de refroidissement
645	640	805	125	225	-2°C +8°C	5 (40°C 40%HR)	R-290

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

NR-140

ESCARCHACOPAS

Contrôle de la température	Numérique
Évaporateur	Bloc à ailettes en époxy
Condensateur	Bloc à ailettes
Liquide de refroidissement	R-290
Tension	230V 50Hz
Puissance nominale	165 W
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m ³ , zéro PACO et PRP
Agent moussant	HFO
Épaisseur de l'isolation latérale	40 mm
A l'extérieur	Acier inoxydable AISI-304
Dossier externe	Acier galvanisé
A l'intérieur	Acier inoxydable AISI-304
Lumière	Non
Nombre d'étagères	2, acier plastifié
Dimensions de l'étagère (L x P)	525 x 440 mm (2 pièces)



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