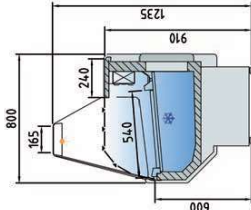
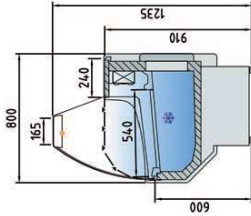




VED-8-20-R
Estante intermedio adicional
Additional intermediate shelf
Etagère intermédiaire supplémentaire



VED-8-R



VED-8-C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior e interior en chapa de acero pre pintada epoxy
- Plano exposición y protección evaporador en chapa acabado
- Costados de 40 mm en poliestireno inyectado
- Encimera en acero inox.
- Perfilera en aluminio lacado
- Estante de cristal intermedio, opcional
- Cristal frontal templado y abanible, (con versiones disponibles)
- Iluminación estándar LED: encimera superior
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
- Evaporador estático
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarche automático
- Clase climática 4 (30°C 55%/RH) régimen M1 según UNE-EN ISO 23953-2
- Chasis en acero acabado epoxy
- Evaporación automática de seife

TECHNICAL DATA

- Exterior and interior steel sheet pre-painted epoxy
- Exposure and protection evaporator in epoxy finish plate
- Sides polystyrene injected, 40 mm thickness
- Worktop in stainless steel
- Lacquered aluminum profiles
- Intermediate glass shelf, optional
- Toughened curved glass hinges forward, two versions available
- Lighting Standard LED on top surface
- Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m³, low GWP and zero ODP effect
- Refrigerated under storage with doors 440x270mm.
- Static evaporator
- Condensation ventilated
- Electronic temperature control
- Temperature indicator
- Automatic defrost
- Climatic class 4 (30 ° C 55% RH) regime M1 according to UNE-EN ISO 23953-2
- Automatic evaporation as standard
- Chassis in epoxy finished steel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur et intérieur en tôle d'acier pré-painte finition epoxy
- Sides en polystyrène injecté, 40 mm d'épaisseur
- Plaque de travail en acier inox.
- Profilés en aluminium laqué
- Etagère intermédiaire en verre sur option disponibles.
- Vitre frontale rabattable en verre trempé, deux versions disponibles.
- Eclairage standard LED - Plan de travail supérieur.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité de 40 Kg / m³, faible GWP et aucun effet ODP.
- Réserve réfrigérée avec portes, espace de 440x270
- Evaporateur statique
- Condensateur ventilé
- Contrôle électronique de température
- Indicateur de température
- Dégivrage automatique
- Classe climatique 4 (30 ° C 55% Hr) régime M1 selon UNE-EN ISO 23953-2
- Evaporation automatique en standard
- Châssis en acier fini époxy

Otros gases refrigerantes Consultar
Other refrigerant gases Consult
Autres gaz réfrigérants Consulter

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur	Superficie de exposición Display Surface d'exposition	Superficie total de exposición (TDA) Total display area Surface totale de l'exposition		Cámara Storage Stockage	Puertas Doors Portes	Potencia frigorífica Cooling capacity Puissance frigorifique	Consumo Nominal Nominal Power Consommation Nominale	Refrigerante Coolant Réfrigérant
			R	C					
VED-8-10	1055	0,47	0,48	0,48	0,28	1	493	815	R-290
VED-8-13	1305	0,59	0,60	0,60	0,37	2	583	898	R-290
VED-8-15	1525	0,70	0,72	0,71	0,43	2	796	1013	R-290
VED-8-20	2025	0,94	0,96	0,95	0,57	3	1098	1220	R-290
VED-8-25	2525	1,19	1,21	1,20	0,72	4	1312	1258	R-290
VED-8-30	2955	1,41	1,45	1,44	1,12	4	1312	1281	R-290

230v 60Hz / 115v 60Hz, consultar - consult - consulter

COLORES DECORACIÓN STANDARD / COULEURS STANDARD DECORATION / COULEURS POUR LA DÉCORER STANDARD



OPCIONES - OPTIONS - OPTIONS

Modelo Model Modèle	Estante cristal Glass shelf Etagère en verre	Piano de exposición en acero Stainless steel exposure Surface d'exposition en inox	Cierre plexi Plexi slide Kit vitrage plexi
VED-8-10			
VED-8-13			
VED-8-15			
VED-8-20			
VED-8-25			
VED-8-30			

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.



VED-8-20-C

