

**VED-8-20-R**  
Estante intermedio adicional  
Additional intermediate shelf  
Étagère intermédiaire supplémentaires



**VED-8-20-R**



**VED-8-20-C**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Exterior e interior en chapa de acero prepintada
- Plano exposición y protección evaporador en chapa acabado epoxy
- Costados de 40 mm en poliestireno inyectado
- Encimera en acero inox.
- Perfilera en aluminio lacado
- Estante de cristal intermedio, opcional
- Cristal frontal templado y abatible, dos versiones disponibles
- Iluminación estándar LED: encimera superior
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, 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% Hr) régimen M1 según UNE-EN ISO 23953-2
- Chasis en acero acabado epoxy
- Evaporación automática de serie

**TECHNICAL DATA**

- Exterior and interior steel sheet prepainted
- 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 / m<sup>3</sup>, low GWP and zero ODP effect
- Refrigerated under storage with doors 440x270free,
- Static evaporator
- Condensation ventilated
- Electronic temperature control
- Temperature Indicator
- Automatic Defrost
- Climatic class 4 (30 ° C 55% Hr) 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 prépeinte
- Plan d'exposition et protection de l'évaporateur en tôle, finition epoxy
- Côtés de 40mm en polystyrène injecté
- Plan de travail en acier inox.
- Profils en aluminium laqué
- Étagère intermédiaire en verre sur option
- Vitre frontale rabattable en verre trempé, deux versions disponibles.
- Eclairage standard LED : Plan de travail supérieur.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité de 40 Kg / m<sup>3</sup>, faible GWP et aucun effet ODP.
- Réserve réfrigérée avec portes, espace de 440x270
- Évaporateur 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
- Évaporation automatique en standard
- Châssis en acier fini époxy

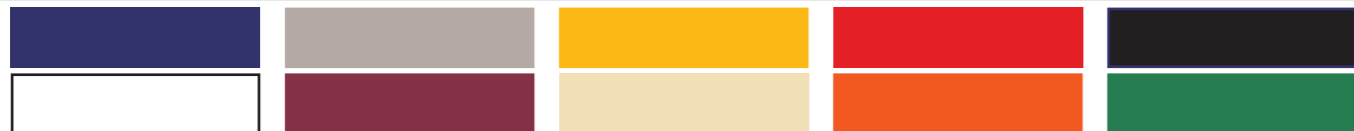
Otros gases refrigerantes  
Other refrigerant gases  
Autres gaz réfrigérants

Consultar  
Consult  
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					
	(mm)	(m <sup>2</sup> )			(m <sup>2</sup> )	(Uds)	(W)	(W)	
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	2995	1,41	1,45	1,44	1,12	4	1312	1281	R-290

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

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



**OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS**

Modelo Model Modèle	Estante cristal Glass shelf Étagère en verre	Plano 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			

