

CRMG20433 M1-M2

GAMA CLOVER FONDO 4 (991MM) M1-M2/ CLOVER RANGE DEPTH 4 (991MM)



CRMG20433 37



CRMS20433 37

CARACTERISTICAS GENERALES

- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
- Bandejas plano de exposición lisas, con escalón sobre demanda
- Costados de 30 mm en ABS inyectado
- Perfilería en aluminio anodizado.
- Cristal frontal templado y abatible, dos versiones disponibles
- Estante de cristal intermedio, no refrigerado
- Iluminación estándar LED: encimera superior, estante y base frontal
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270 (excepto modelo neutro y modelo sin reserva)
- Evaporador estático o ventilado
- Condensación ventilada y evaporación automática de serie
- Control electrónico de temperatura
- Descarche automático, opcional eléctrico
- Clase climática 4 (30°C 55% Hr) régimen M1 según UNE-EN ISO 23953-2
- Chasis en acero acabado epoxi
- Tensión de trabajo monofásica 220V 50Hz

GENERAL FEATURES

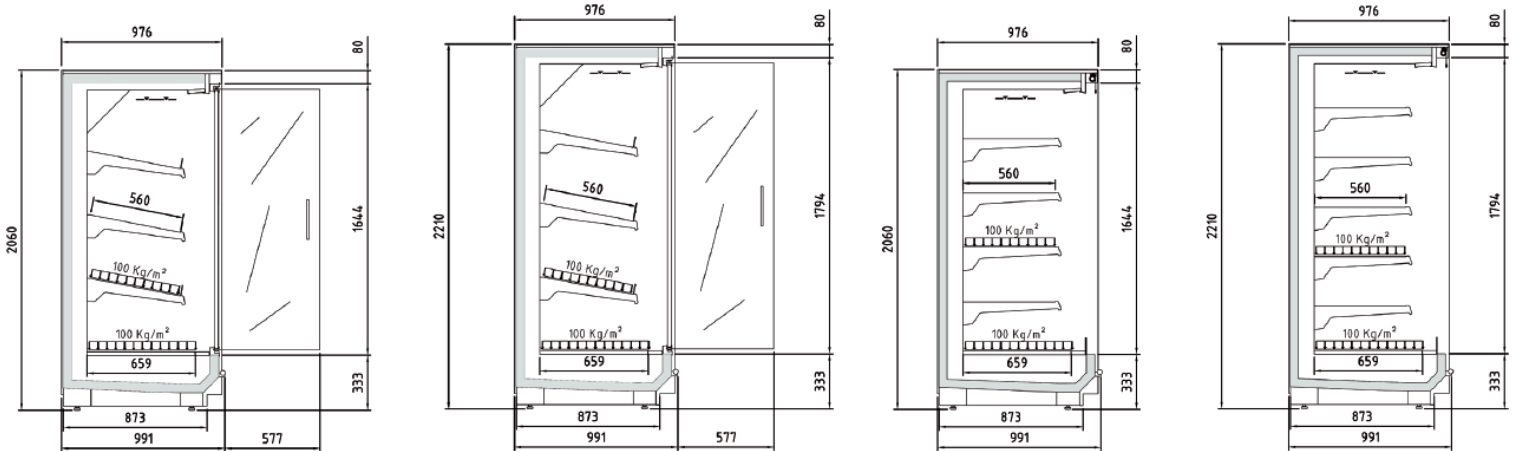
- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area, stepped at on demand
- Sides available in ABS injected, 30 mm thickness
- Anodised aluminium profiles
- Toughened curved glass hinges forward, two versions available
- Glass shelf non refrigerated
- Standard lighting LED: top worktop, shelf and low
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Refrigerated under storage with doors 440x270 free (except neutral model and model without reservation)
- Static or ventilated evaporator
- Ventilated condensation and automatic defrost evaporation as standard
- Electronic temperature control
- Automatic defrost, electric as optional
- Climatic class 4 (30 ° C 55% Hr) regime M1 according to UNE-EN ISO 23953-2
- Working voltage single phase 220V 50Hz
- Chassis in epoxy finished steel

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



CRMG20433 M1-M2

GAMA CLOVER FONDO 4 (991MM) M1-M2/ CLOVER RANGE DEPTH 4 (991MM)



CRMG20433 M1-M2

CRMG22433 M1-M2

CRMS20433 M1-M2

CRMS22433 M1-M2

Modelo	Longitud (sin costados)	Área estantes refrigerados m2	Superficie total exposicion (TDA)	Volumen neto (L)	Estantes	Puertas
Model	Length (without sides)	Refrigerated shelf area m2	Total display area (TDA)	Net volume (L)	Shelves	Doors
Modèle	Longueur (sans côtés)	Zone d'étagères réfrigérées	Surface totale d'exposition (TDA)	Volume net (L)	Étagères	Portes
	(mm)	Fondo/ Depth 0	Fondo/ Depth 0	Fondo/ Depth 0	Uds. Units	Uds. Units
CRMG20433 12 M1-M2	1250	3,62	1,79	956	4	2
CRMG20433 18 M1-M2	1875	5,44	2,69	1434	8	3
CRMG20433 25 M1-M2	2500	7,25	3,58	1912	8	4
CRMG20433 37 M1-M2	3750	10,87	5,70	2869	12	6
CRMG22433 12 M1-M2	1250	4,32	1,96	1026	5	2
CRMG22433 18 M1-M2	1875	6,49	2,94	1539	10	3
CRMG22433 25 M1-M2	2500	8,65	3,92	2052	10	4
CRMG22433 37 M1-M2	3750	12,97	6,23	3079	15	6
CRMS20433 12 M1-M2	1250	3,62	2,03	956	4	-
CRMS20433 18 M1-M2	1875	5,44	3,05	1434	8	-
CRMS20433 25 M1-M2	2500	7,25	4,07	1912	8	-
CRMS20433 37 M1-M2	3750	10,87	6,10	2869	12	-
CRMS22433 12 M1-M2	1250	4,32	2,22	1026	5	-
CRMS22433 18 M1-M2	1875	6,49	3,33	1539	10	-
CRMS22433 25 M1-M2	2500	8,65	4,44	2052	10	-
CRMS22433 37 M1-M2	3750	12,97	6,66	3079	15	-

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