

CRMG20133 18 M1-M2

GAMA CLOVER FONDO 1 (791MM) M1-M2/ CLOVER RANGE DEPTH 1 (791MM)



CRMG20133 18 M1-M2

CRMS20133 25 M1

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

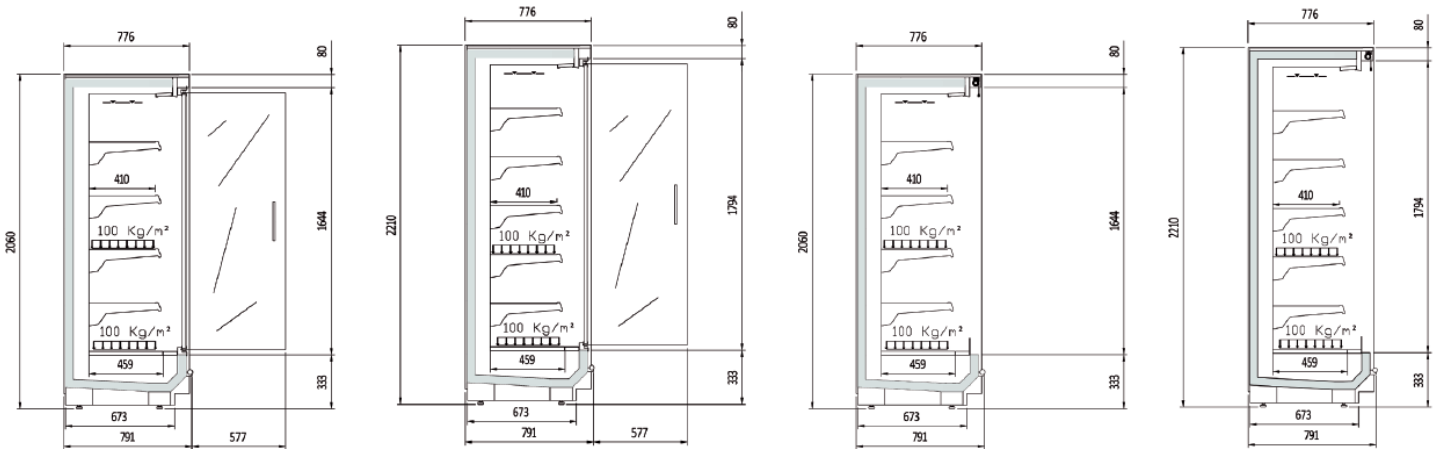
- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area, stepped at on demand
- Sides available in ABS injected, 30 mm thickness
- Anodised aluminium profiles
- Toughened curved glass hinges forward, two versions available
- 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



CRMG20133 18 M1-M2

GAMA CLOVER FONDO 1 (791MM) M1-M2/ CLOVER RANGE DEPTH 1 (791MM)



CRMG20133 M1-M2

CRMG22133 M1-M2

CRMS20133 M1-M2

CRMS22133 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
Modelé	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
CRMG20133 12 M1-M2	1250	2,62	1,76	700	4	2
CRMG20133 18 M1-M2	1875	3,94	2,64	1050	8	3
CRMG20133 25 M1-M2	2500	5,25	3,52	1400	8	4
CRMG20133 37 M1-M2	3750	7,87	5,60	2100	12	6
CRMG22133 12 M1-M2	1250	2,11	1,90	683	5	2
CRMG22133 18 M1-M2	1875	3,17	2,86	1025	10	3
CRMG22133 25 M1-M2	2500	4,22	3,81	1366	10	4
CRMG22133 37 M1-M2	3750	6,33	6,05	2049	15	6
CRMS20133 12 M1-M2	1250	2,62	1,97	700	4	-
CRMS20133 18 M1-M2	1875	3,94	2,96	1050	8	-
CRMS20133 25 M1-M2	2500	5,25	3,94	1400	8	-
CRMS20133 37 M1-M2	3750	7,87	5,91	2100	12	-
CRMS22133 12 M1-M2	1250	3,14	2,16	751	5	-
CRMS22133 18 M1-M2	1875	4,70	3,24	1127	10	-
CRMS22133 25 M1-M2	2500	6,27	4,32	1503	10	-
CRMS22133 37 M1-M2	3750	9,41	6,48	2254	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