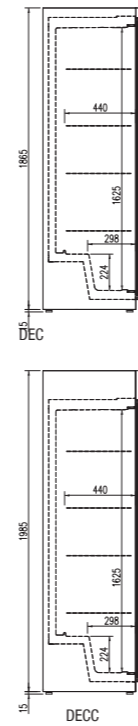


DEC-520

DECC-520



DEC-620

DECC-620



Decoración opcional: consultar
Optional decoration: consult
Décoration option: consulter

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<p>DEC-520 / DECCM-520</p> <ul style="list-style-type: none"> Exterior e interior en acero plastificado blanco <p>CARACTERÍSTICAS COMUNES</p> <ul style="list-style-type: none"> Diseñados para bebidas y productos envasados Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura Compresor hermético alto par de arranque Evaporador ventilado impreso en placa de aluminio Control digital de temperatura y descargas Iluminación interior LED Unidad condensadora ventilada Aislamiento de poliuretano inyectado, libre CFCs, densidad 40 Kg/m³ Evaporación automática del agua de descarche Temperatura de trabajo 0°C +7°C a 32°C 65% H.R amb. Temperatura de trabajo K1(0+7°C), excepto SZ que es K3(-3,5°C+1°C), clase climática CC2(32°C 65% H.R.), según EN16902 Tensión monofásica 230V 50/60 Hz Refrigerante R-600a 	<p>DEC-520 / DECCM-520</p> <ul style="list-style-type: none"> Exterior and interior in white plastic coated steel <p>FEATURES IN COMMON</p> <ul style="list-style-type: none"> Designed for beverages and packaged products Shelves plastic coated steel wire, adjustable height Hermetic compressor high starting torque Ventilated evaporator printed on aluminum plate Digital temperature control and defrost Interior lighting LED Ventilated condensing unit Insulation: Polyurethane, without CFCs, density 40 Kg / m³ Automatic evaporation of defrost water Operating temperature 0°C +7°C at 32°C 65% H.R ambient Working temperature K1 (0 + 7°C), except SZ which is K3 (-3.5°C + 1°C), climatic class CC2 (32°C 65% R.H.), according to EN16902 Voltage 230V 50/60 Hz Refrigerant R-600a 	<p>DEC-520 / DECCM-520</p> <ul style="list-style-type: none"> Extérieur et intérieur en acier plastifié de couleur blanche. <p>CARACTÉRISTIQUES COMMUNES :</p> <ul style="list-style-type: none"> Conçus pour boissons et produits emballés. Etagères en fil d'acier plastifié, réglables en hauteur. Compresseur hermétique à haut couple de démarrage. Évaporateur ventilé imprimé sur plaque d'aluminium Contrôle digital de température et du dégivrage. Eclairage intérieur LED Condensateur ventilé Isolation en polyuréthane injecté, densité de 40 Kg / m³, faible GWP et aucun effet ODP. Évaporation automatique de l'eau de dégivrage Température de travail 0°C +7°C à 32°C 65% H.R amb. Température de fonctionnement K1 (0 + 7 ° C), sauf SZ qui est K3 (-3,5 ° C + 1 ° C), classe climatique CC2 (32 ° C 65% H.R.), selon EN16902 Tension monophasique 230V 50/60 Hz Gaz réfrigérant R-600a

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<p>DEC-620 / DECCM-620</p> <ul style="list-style-type: none"> Exterior e interior en acero plastificado blanco <p>CARACTERÍSTICAS COMUNES</p> <ul style="list-style-type: none"> Diseñados para bebidas y productos envasados Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura Compresor hermético alto par de arranque Evaporador ventilado impreso en placa de aluminio Control digital de temperatura y descargas Iluminación interior LED Unidad condensadora estática libre de mantenimiento Aislamiento de poliuretano inyectado, libre CFCs, densidad 40 Kg/m³ Evaporación automática del agua de descarche Temperatura de trabajo 0°C +7°C a 32°C 65% H.R amb. Temperatura de trabajo K1(0+7°C), excepto SZ que es K3(-3,5°C+1°C), clase climática CC2(32°C 65% H.R.), según EN16902 Tensión monofásica 230V 50/60 Hz Refrigerante R-600a 	<p>DEC-620 / DECCM-620</p> <ul style="list-style-type: none"> Exterior and interior in white plastic coated steel <p>FEATURES IN COMMON</p> <ul style="list-style-type: none"> Designed for beverages and packaged products Shelves plastic coated steel wire, adjustable height Hermetic compressor high starting torque Ventilated evaporator printed on aluminum plate Digital temperature control and defrost Interior lighting LED Static condensing unit, maintenance-free Insulation: Polyurethane, without CFCs, density 40 Kg / m³ Automatic evaporation of defrost water Operating temperature 0°C +7°C at 32°C 65% H.R ambient Working temperature K1 (0 + 7°C), except SZ which is K3 (-3.5°C + 1°C), climatic class CC2 (32°C 65% R.H.), according to EN16902 Voltage 230V 50/60 Hz Refrigerant R-600a 	<p>DEC-620 / DECCM-620</p> <ul style="list-style-type: none"> Extérieur et intérieur en acier plastifié de couleur blanche. <p>CARACTÉRISTIQUES COMMUNES :</p> <ul style="list-style-type: none"> Conçus pour boissons et produits emballés. Etagères en fil d'acier plastifié, réglables en hauteur. Compresseur hermétique à haut couple de démarrage. Évaporateur ventilé imprimé sur plaque d'aluminium Contrôle digital de température et du dégivrage. Eclairage intérieur LED Unité de condensation statique, sans entretien Isolation en polyuréthane injecté, densité de 40 Kg / m³, faible GWP et aucun effet ODP. Évaporation automatique de l'eau de dégivrage Température de travail 0°C +7°C à 32°C 65% H.R amb. Température de fonctionnement K1 (0 + 7 ° C), sauf SZ qui est K3 (-3,5 ° C + 1 ° C), classe climatique CC2 (32 ° C 65% H.R.), selon EN16902 Tension monophasique 230V 50/60 Hz Gaz réfrigérant R-600a

Modelo	Largo	Alto	Fondo	Pantalla	Facings	Capacidad	Potencia	Consumo	Volumen	Estantes
Model	Length	Height	Depth	Canopy	33 cl Facings	33cl can capacity	Frig. Power	Nominal Consumption	Gross volume	Shelves
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Marquise	33 cl Facings	Capacité 33cl boîtes	Puissance frig.	Consommation Nominale	Volume Brut	Étagères
DECC-620	620	2000	640	1	7	399	236	189	390	4
DECC-620-SZ	620	2000	640	1	7	399	296	236	390	4
DEC-620	620	1880	640	NO	7	399	236	189	390	4
DEC-620-SZ	620	1880	640	NO	7	399	296	236	390	4

Modelo	Largo	Alto	Fondo	Pantalla	Facings	Capacidad	Potencia	Consumo	Volumen	Estantes
Model	Length	Height	Depth	Canopy	33 cl Facings	33cl can capacity	Frig. Power	Nominal Consumption	Gross volume	Shelves
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Marquise	33 cl Facings	Capacité 33cl boîtes	Puissance frig.	Consommation Nominale	Volume Brut	Étagères
DECC-620	620	2000	640	1	7	399	236	189	390	4
DECC-620-SZ	620	2000	640	1	7	399	296	236	390	4
DEC-620	620	1880	640	NO	7	399	236	189	390	4
DEC-620-SZ	620	1880	640	NO	7	399	296	236	390	4

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS			
Otros Refrigerantes	Other refrigerants	Autres réfrigérants	consultar - consult - consulter
230v 60Hz / 115v 60Hz.	230v 60Hz / 115v 60Hz.	230v 60Hz / 115v 60Hz.	consultar - consult - consulter

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS			
Otros Refrigerantes	Other refrigerants	Autres réfrigérants	consultar - consult - consulter
230v 60Hz / 115v 60Hz.	230v 60Hz / 115v 60Hz.	230v 60Hz / 115v 60Hz.	consultar - consult - consulter

