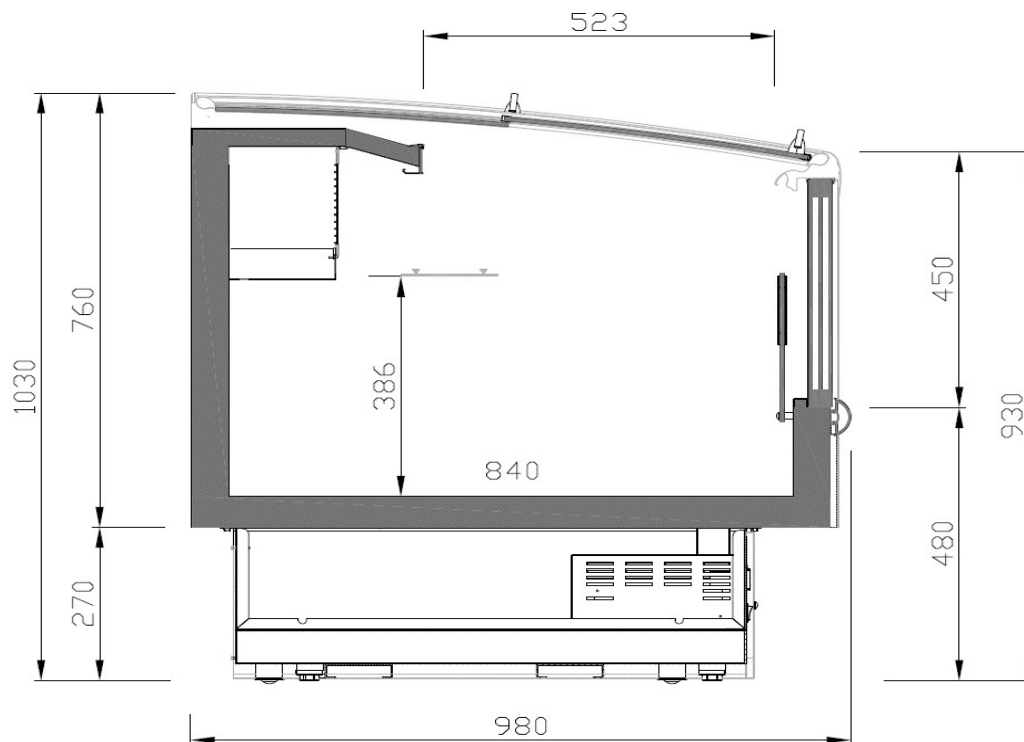


Modelo:

GDCP+

GDCP+



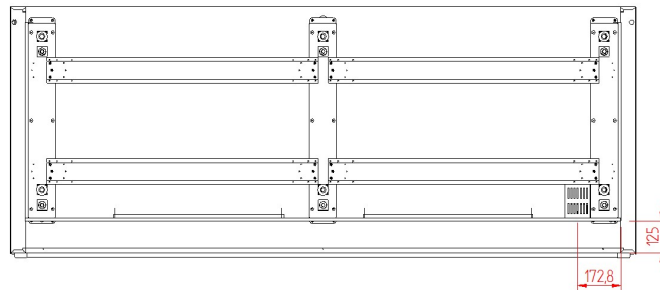
DATOS GENERALES

	MODELO	
	G21DCPL1+	G25DCPL1+
LONGITUD (mm)	2100	2500
ESPEJOR LATERALES (mm)	60+60	
NUMERO DE PUERTAS	2	2
CONTROL	DIGITAL	
AREA REFRIGERADA (m ²)	1,66	2,00
VOLUMEN UTIL (lts.)	682	813
TDA - AREA TOTAL DISPLAY (m ²)	1,196	1,424
PESO BRUTO (kg)	146	167
DIM. EN TRANSPORTE (mm)	1045 x 1185 x 2190	1045 x 1185 x 2590

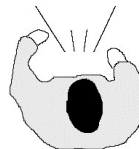
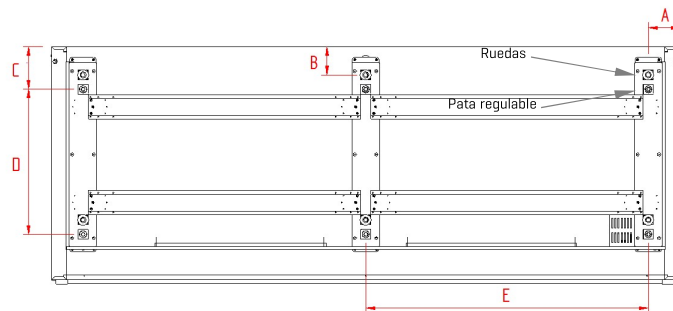
DETALLES INSTALACIÓN

TABLA DE DATOS	MODELO	2100	2500
	A (mm)	128	128
	B (mm)	116	116
	C (mm)	175	175
	D (mm)	600	600
	E (mm)	925	1125

CAJA CONEXIONES



PATAS | RUEDAS



CONFIGURACIÓN TÉCNICA

		L1 [-15°C/-18°C]
TEMPERATURA INTERIOR	SET POINT	-23°C
	DIFERENCIAL	2°C
TIPO DE DESESCARCHE		GAS
Nº DESESCARCHES x DIA		3
TEMPERATURA FIN DESESCARCHE		8°C
TIEMPO MAXIMO DESESCARCHE		20'



De conformidad con EN ISO23953-1/-2

T Ambiente	Humedad Relativa	Clase climática
+25 °C	60 %	3

EVAPORACIÓN	VENTILADA
CONDENSACIÓN	VENTILADA
EVAP. BANDEJA RECOGIDA AGUA	AUXILIAR

TENSIÓN	220 V/50 Hz
NIVEL SONORO	-

DATOS INSTALACIÓN

EQUIPAMIENTO BASE		MODELO			
		G21DCP+		G25DCP+	
Longitud (mm)			2100	2500	
COMPRESOR	Nº		1	1	
	W		596	596	
	A		3,46	3,46	
REFRIGERANTE	Tipo	R-290			
	gr		100	115	
VENTILADORES CONDENSADOR	Nº		3	3	
	W		25	25	
	A		0,425	0,425	
RESISTENCIA TERMOPÁN FRONTAL	W		29,7	35,7	
	A		0,14	0,16	
RESISTENCIA PUERTAS-MARCO CALEFACTADO	W		75	105	
	A		0,34	0,48	
RESISTENCIA DESAGÜE	W		60	60	
	A		0,30	0,30	
RESISTENCIA BANDEJA EVAPORATIVA.	W		900	1090	
	A		4,09	4,95	
RESISTENCIA PORTAPRECIOS	W		29,7	35,7	
	A		0,14	0,16	
ILUMINACION LED VISERA	W		37,8	45	
	A		0,17	0,20	
POTENCIA	W		1803	2042	
	A		9,91	11,00	
CONSUMO	kWh/24h		12,10	14,52	
CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	(A-G)				

EQUIPAMIENTO OPCIONAL		MODELO			
		G21DCP+		G25DCP+	
Longitud (mm)			2100	2500	
ILUMINACIÓN INTERIOR TRASERA PORTAPRECIOS	W		37,8	45	
	A		0,17	0,20	