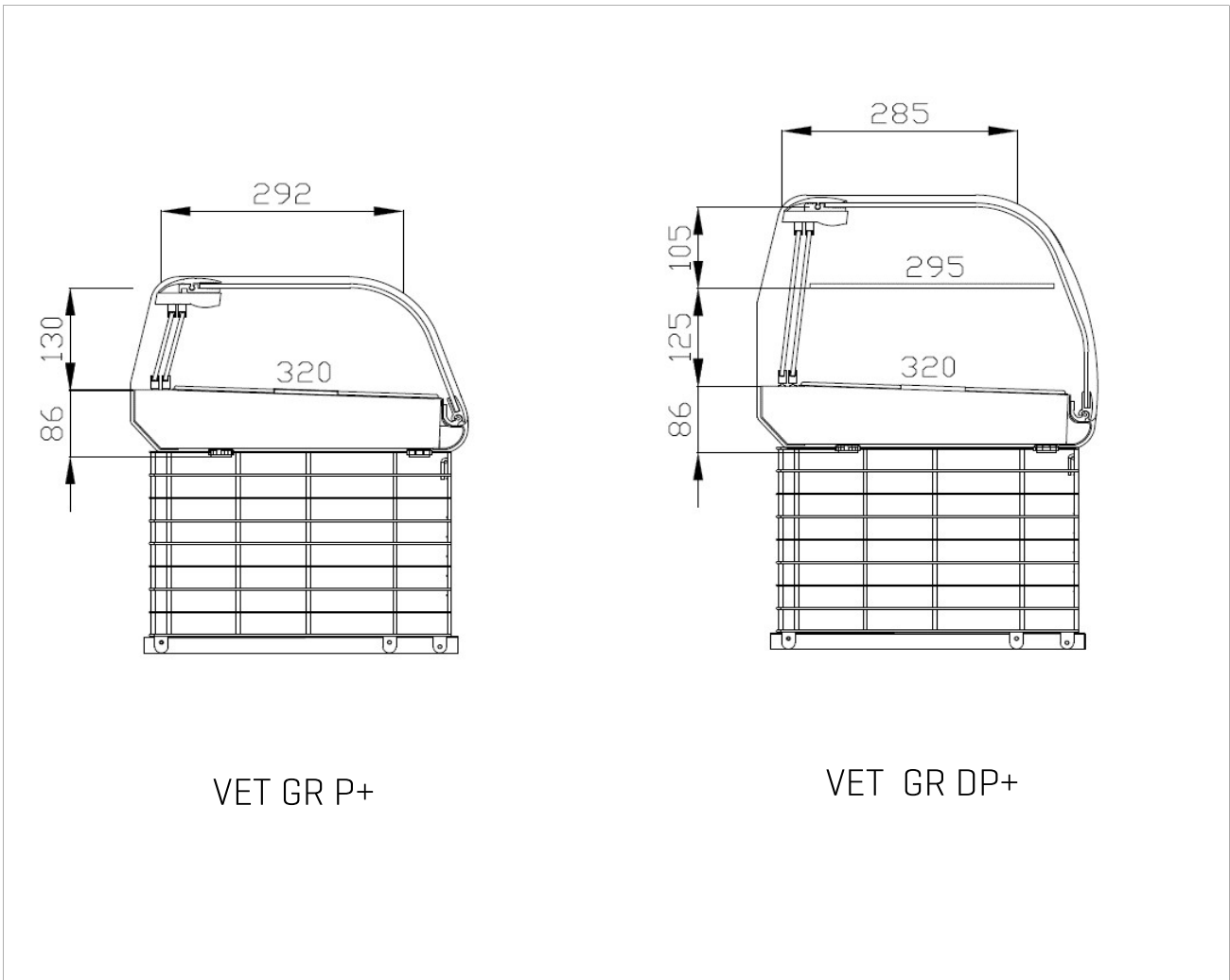


# Documentación Técnica

*Modelo:*

VET\_GR+

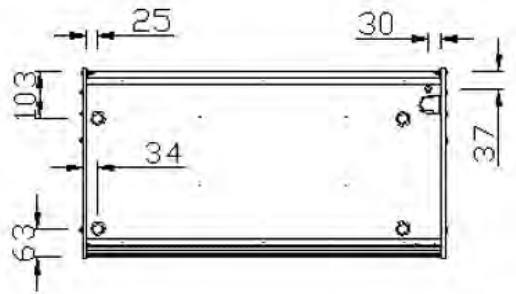
VET\_GR+



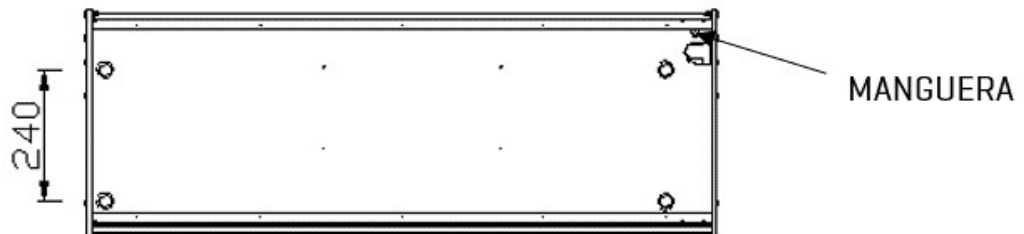
## DATOS GENERALES

	MODELO			
	VET7P GR+	VET9P GR+	VET7DP GR+	VET9DP GR+
	M2	M2	M2	M2
LONGITUD (mm)	1338	1690	1338	1690
CONTROL	DIGITAL			
AREA REFRIGERADA (m <sup>2</sup> )	0,43	0,54	0,76	0,96
VOLUMEN UTIL (lts.)	43	54	76	96
PESO BRUTO (kg)	62	63	68	72
DIM. EN TRANSPORTE (mm)	1440 x 460 x 650	1780 x 460 x 650	1440 x 455 x 740	1780 x 455 x 740

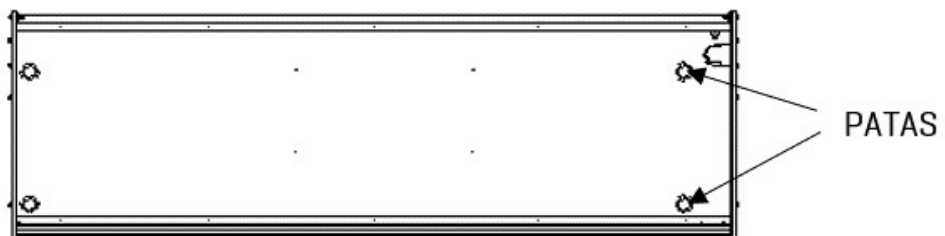
## DETALLES INSTALACIÓN



## MANGUERA



## PATAS | RUEDAS



## CONFIGURACIÓN TÉCNICA

		M2 [-1°C/+7°C]
TEMPERATURA INTERIOR	SET POINT	0°C
	DIFERENCIAL	2°C
TIPO DE DESESCARCHE		NATURAL
Nº DESESCARCHES x DIA		-
TEMPERATURA FIN DESESCARCHE		0°C
TIEMPO MAXIMO DESESCARCHE		-

De conformidad con EN ISO23953-1/-2

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

EVAPORACIÓN	PLATO FRIO
CONDENSACIÓN	VENTILADA
EVAP. BANDEJA RECOGIDA AGUA	AUXILIAR

TENSIÓN	220 V/50 Hz
NIVEL SONORO	63dB

## DATOS INSTALACIÓN

EQUIPAMIENTO BASE		MODELO			
		VET7P GR+	VET9P GR+	VET7DP GR+	VET9DP GR+
Longitud (mm)		1338	1690	1338	1690
COMPRESOR	Nº	1	1	1	1
	W	82	82	82	82
	A	0,42	0,42	0,42	0,42
REFRIGERANTE	Tipo	R-600a			
	gr	70	80	70	80
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº	-	-	-	-
	W	-	-	-	-
	A	-	-	-	-
VENTILADORES CONDENSADOR	Nº	1	1	1	1
	W	29	29	29	29
	A	0,19	0,19	0,19	0,19
ILUMINACION LED VISERA	W	6,24	7,92	6,24	7,92
	A	0,03	0,04	0,03	0,04
POTENCIA	W	117	119	117	119
	A	0,64	0,65	0,64	0,65
CONSUMO	kWh/24h	1,83	1,86	1,83	1,86