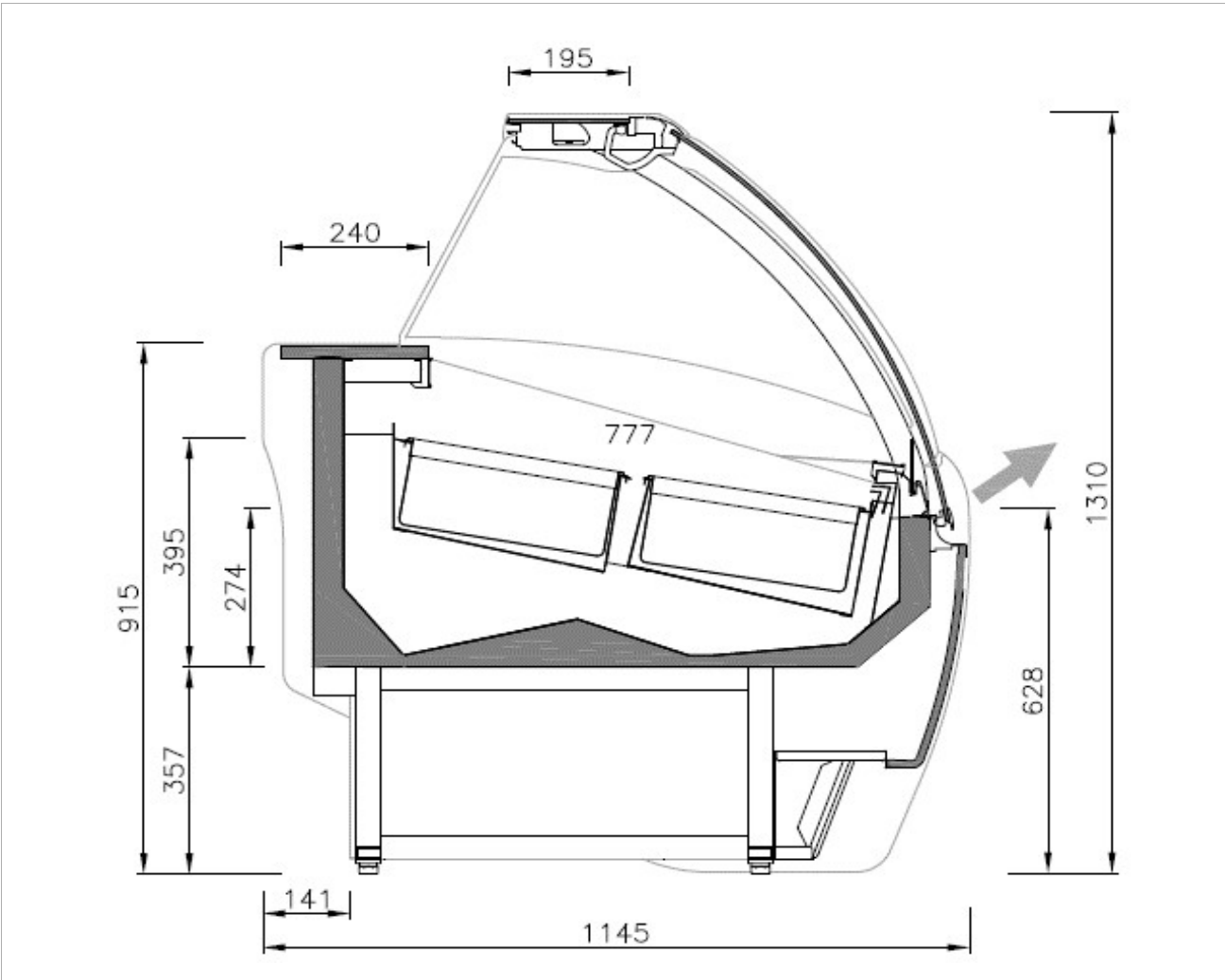


# Documentación Técnica



Modelo:  
VAR\_H+

VAR\_H+



## DATOS GENERALES

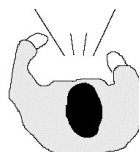
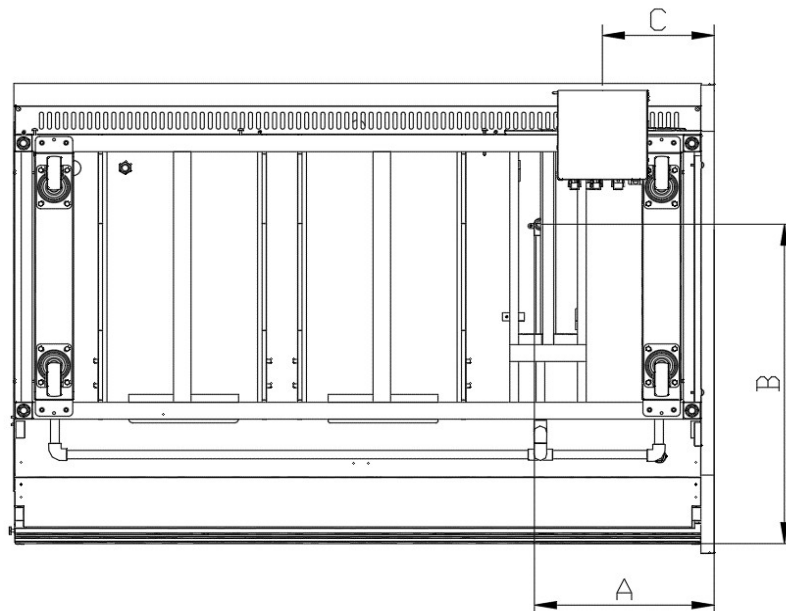
	MODELO		
	VAR12H+	VAR15H+	VAR18H+
	L1	L1	L1
LONGITUD (mm)	1200	1562	1875
ESPESOR LATERALES (mm)	30+30		
NUMERO DE BANDEJAS	14	16	20
CONTROL	DIGITAL		
AREA REFRIGERADA (m <sup>2</sup> )	0,96	1,2	1,44
VOLUMEN UTIL [lts.]	182	228	274
TDA - AREA TOTAL DISPLAY (m <sup>2</sup> )	0,85	1,06	1,27
PESO BRUTO (kg)	263	328	358
DIM. EN TRANSPORTE (mm)	1562 x 1212 x 1415	1562 x 1212 x 1730	1562 x 1212 x 2040

## DETALLES INSTALACIÓN

TABLA DE DATOS

MODELO	1250	1562	1875
A (mm)	410	410	410
B (mm)	753	753	753
C (mm)	255	255	255

## DESAGÜES



## CONFIGURACIÓN TÉCNICA

		L1 [-15°C/-18°C]
TEMPERATURA INTERIOR	SET POINT	-18°C
	DIFERENCIAL	3°C
TIPO DE DESESCARCHE	GAS CALIENTE	
Nº DESESCARCHES x DIA	4	
TEMPERATURA FIN DESESCARCHE	5°C	
TIEMPO MAXIMO DESESCARCHE	15'	

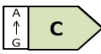


De conformidad con EN ISO23953-1/-2

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					
		VAR12H+		VAR15H+		VAR18H+	
Longitud (mm)		1250		1562		1875	
COMPRESOR	Nº	1		1		1	
	W	596		412		596	
	A	3,46		2,2		3,46	
REFRIGERANTE	Tipo	R-290					
	gr	150		120		140	
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº	2		3		5	
	W	4,8		4,8		4,8	
	A	0,04		0,04		0,04	
VENTILADORES CONDENSADOR	Nº	2		2		2	
	W	25		25		25	
	A	0,425		0,425		0,425	
RESISTENCIA ANTIVAHO	W	336		420		504	
	A	1,46		1,8		2,19	
ILUMINACION LED VISERA	W	28,34		43,10		51,46	
	A	0,12		0,19		0,22	
POTENCIA	W	1020		1536		1637	
	A	5,97		8,64		9,13	
CONSUMO	kWh/24h	19,70		28,90		30,80	
CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	[A-G]						

EQUIPAMIENTO OPCIONAL		MODELO					
		VAR12H+		VAR15H+		VAR18H+	
Longitud (mm)							
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA EVAPORADOR	Nº						
	W						
	A						
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA CONDENSADOR	Nº						
	W						
	A						
SCC "SISTEMA DE CONTROL DE CONDENSACIÓN"	W						
	A						
ILUMINACIÓN LED VERTICAL	W						
	A						
ILUMINACIÓN LED ESTANTE [x línea]	W						
	A						
RESISTENCIA EVAPORACIÓN	W						
	A						