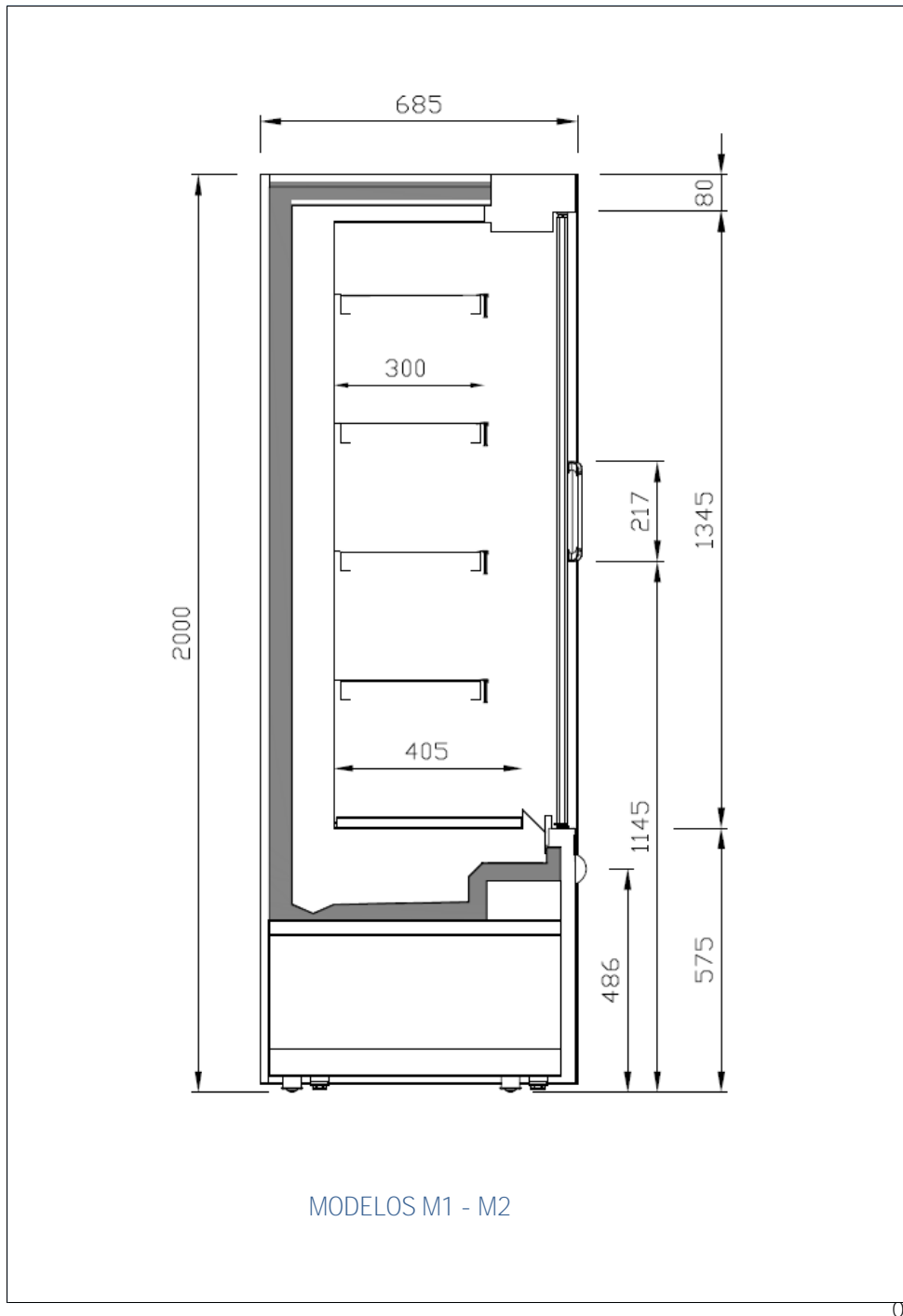




NUMERO	<u>DTI-19527</u>
MODELO	<u>MSDC</u>
EDICIÓN	<u>0</u>
FECHA	<u>miércoles, 08 de mayo de 2019</u>
VERSIÓN	<u>00</u>





MODELO	
MSDC	
MODULOS	
Edición :	0
Fecha:	08/05/2019
Código :	DTI-19527
versión:	00
En conformidad con :	
EN ISO 23953	
LATERALES	
a: Display b: Lateral espejo	
a	b
REGULACIÓN ESTANTES	
ESTANDAR	0°, 8°, 15°
DIMENSIONES EXTERIORES TOTALES EN INSTALACION	
LONGITUD TOTAL LINEA x 685 x 2000	
DIMENSIONES EXTERIORES TOTALES EN SERVICIO	
LONGITUD TOTAL LINEA + 200 x 885 x 2000	
CARGA MAXIMA (kg./m ²)	
Estantes	200
Exposición	200
Opcional Est. Reforzado	300

DATOS MERCHANDISING

		MODELO			
		MS9DC	MS12DC	MS18DC	MS25DC
		M1-M2	M1-M2	M1-M2	M1-M2
Longitud (mm)		938	1250	1875	2500
Espesor laterales (mm)		40			
Area refrigerada (m2)		1,51	2,01	3,02	4,03
Volumen útil (lts.)		341	455	683	910
TDA - Area total display (m ²)		1,23	1,64	2,46	3,28
Peso Bruto (kg)		224	254	318	442
Dimensiones en transporte (mm)		765 x 2160 x 1028	765 x 2160 x 1340	765 x 2160 x 1965	765 x 2160 x 2590
Nº de estantes		4			
Control	Tipo	DIGITAL			

TENSION
220v / 50Hz.

NIVEL SONORO
63dB

REFRIGERANTE
R-452a

Modelo
MSDC M1

DATOS FRIGORIFICOS - REGULACIÓN Y CONTROL

		M1
TEMPERATURA INTERIOR	CONSIGNA	0°C
	DIFERENCIAL	3°C
TIPO DE DESESCARCHE	NATURAL	
Nº DESESCARCHES x DIA	24	
TIEMPO MAXIMO DESESCARCHE	8'	
TEMPERATURA FIN DESESCARCHE	-	
TIEMPO MINIMO DESESCARCHE	8'	

De conformidad con EN ISO23953

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

CLASIFICACIÓN TEMPERATURA

	CLASE
	3
TEMPERATURA PRODUCTO	-1°C/+5°C
TEMPERATURA MEDIA PRODUCTO	0°C / +2°C
EVAPORACIÓN	VENTILADA
CONDENSACIÓN	VENTILADA
EVAPORACIÓN BANDEJA RECOGIDA AGUA	AUTOMÁTICA

DATOS INSTALACIÓN MUEBLE BASE

Longitud (mm)		MODELO				
		MS9DCM1	MS12DCM1	MS18DCM1	MS25DCM1	
COMPRESOR	Nº	1	1	1	1	
	W	606	606	657	1042	
	A	3,98	3,98	3,52	5,08	
REFRIGERANTE	Tipo	R-452a				
	gr	600	600	700	1450	
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº	1	2	3	4	
	W	29	29	29	29	
	A	0,19	0,19	0,19	0,19	
VENTILADORES CONDENSADOR	Nº	1	2	2	2	
	W	36	36	70	36	
	A	0,25	0,25	0,48	0,25	
RESISTENCIA EVAPORACIÓN	W	450	450	450	450	
	A	2	2	2	2	
ILUMINACION VISERA	LED	W	16,88	22,50	33,75	45,00
		A	0,07	0,10	0,15	0,20
POTENCIA	W	688	759	918	1275	
	A	4,49	4,96	5,20	6,54	
CONSUMO	kWh/24h	11,77	12,08	15,05	19,73	

DATOS INSTALACIÓN OPCIONAL

Longitud (mm)		MODELO				
		MS9DCM1	MS12DCM1	MS18DCM1	MS25DCM1	
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA EVAPORADOR	Nº	1	2	3	4	
	W	3,8	3,8	3,8	3,8	
	A	0,02	0,02	0,02	0,02	
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA CONDENSADOR	Nº	1	2	2	2	
	W	21,2	21,2	19,3	21,2	
	A	0,09	0,09	0,08	0,09	
ESTANTE ILUMINADO (x línea)	LED	W	9,0	12,0	18,0	24,0
		A	0,04	0,05	0,08	0,10
ILUMINACIÓN VERTICAL	LED	W	31,0	31,0	46,5	46,5
		A	0,13	0,13	0,20	0,20

TENSION
220v / 50Hz.

NIVEL SONORO
63dB

REFRIGERANTE
R-452a

Modelo
MSDC M2

DATOS FRIGORIFICOS - REGULACIÓN Y CONTROL

		M2
TEMPERATURA INTERIOR	CONSIGNA	4°C
	DIFERENCIAL	3°C
TIPO DE DESESCARCHE	NATURAL	
Nº DESESCARCHES x DIA	8	
TIEMPO MAXIMO DESESCARCHE	15'	
TEMPERATURA FIN DESESCARCHE	-	
TIEMPO MINIMO DESESCARCHE	15'	

De conformidad con EN ISO23953

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

CLASIFICACIÓN TEMPERATURA

	CLASE
TEMPERATURA PRODUCTO	-1°C/+7°C
TEMPERATURA MEDIA PRODUCTO	+2°C / +4°C
EVAPORACIÓN	VENTILADA
CONDENSACIÓN	VENTILADA
EVAPORACIÓN BANDEJA RECOGIDA AGUA	AUTOMÁTICA

DATOS INSTALACIÓN MUEBLE BASE

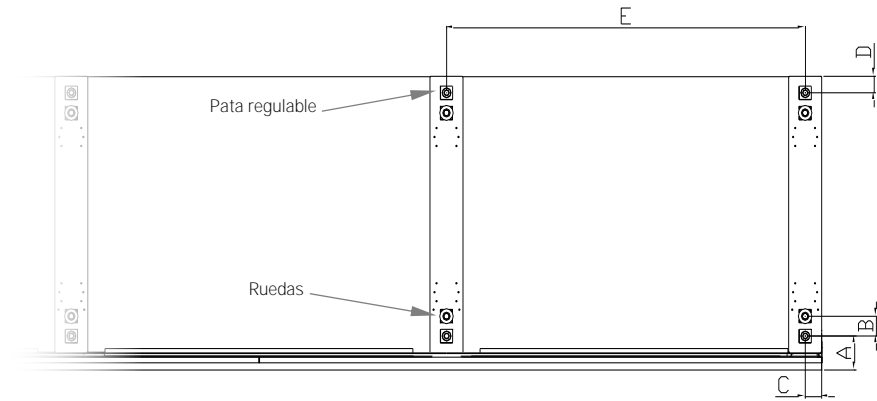
		MODELO				
		MS9DCM2	MS12DCM2	MS18DCM2	MS25DCM2	
COMPRESOR	Nº	1	1	1	1	
	W	432	432	690	928	
	A	2,64	2,64	3,37	4,53	
REFRIGERANTE	Tipo	R-452a				
	gr	550	550	1100	900	
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº	1	2	2	4	
	W	29	29	29	29	
	A	0,19	0,19	0,19	0,19	
VENTILADORES CONDENSADOR	Nº	1	1	1	2	
	W	36	36	70	36	
	A	0,25	0,25	0,48	0,25	
RESISTENCIA EVAPORACIÓN	W	450	450	450	450	
	A	2	2	2	2	
ILUMINACION VISERA	LED	W	16,88	22,50	33,75	45,00
		A	0,07	0,10	0,15	0,20
POTENCIA	W	514	549	852	1161	
	A	3,15	3,37	4,38	5,99	
CONSUMO	kWh/24h	10,66	10,94	13,63	17,87	

DATOS INSTALACIÓN OPCIONAL

		MODELO				
		MS9DCM2	MS12DCM2	MS18DCM2	MS25DCM2	
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA EVAPORADOR	Nº	1	2	2	4	
	W	3,8	3,8	3,8	3,8	
	A	0,02	0,02	0,02	0,02	
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA CONDENSADOR	Nº	1	1	1	2	
	W	21,2	21,2	19,3	21,2	
	A	0,09	0,09	0,08	0,09	
ESTANTE ILUMINADO (x línea)	LED	W	9,0	12,0	18,0	24,0
		A	0,04	0,05	0,08	0,10
ILUMINACIÓN VERTICAL	LED	W	31,0	31,0	46,5	46,5
		A	0,13	0,13	0,20	0,20

PATAS | RUEDAS

Modelo
MSDC
MODULOS



DESAGÜES

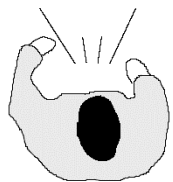
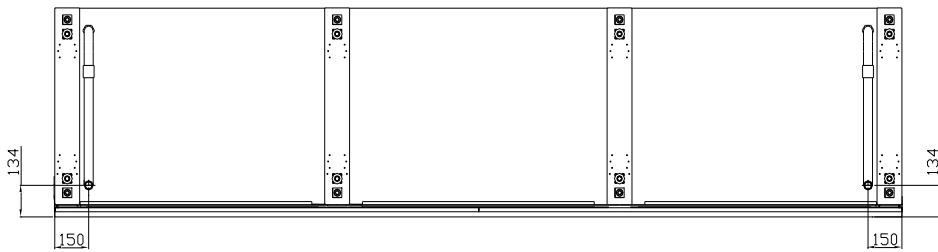


TABLA DE DATOS

MODELO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
1250	102,5	60	55	49,5	-
1875	102,5	60	55	49,5	882,5
2500	102,5	60	55	49,5	1195
3125	102,5	60	55	49,5	882,5
3750	102,5	60	55	49,5	1195