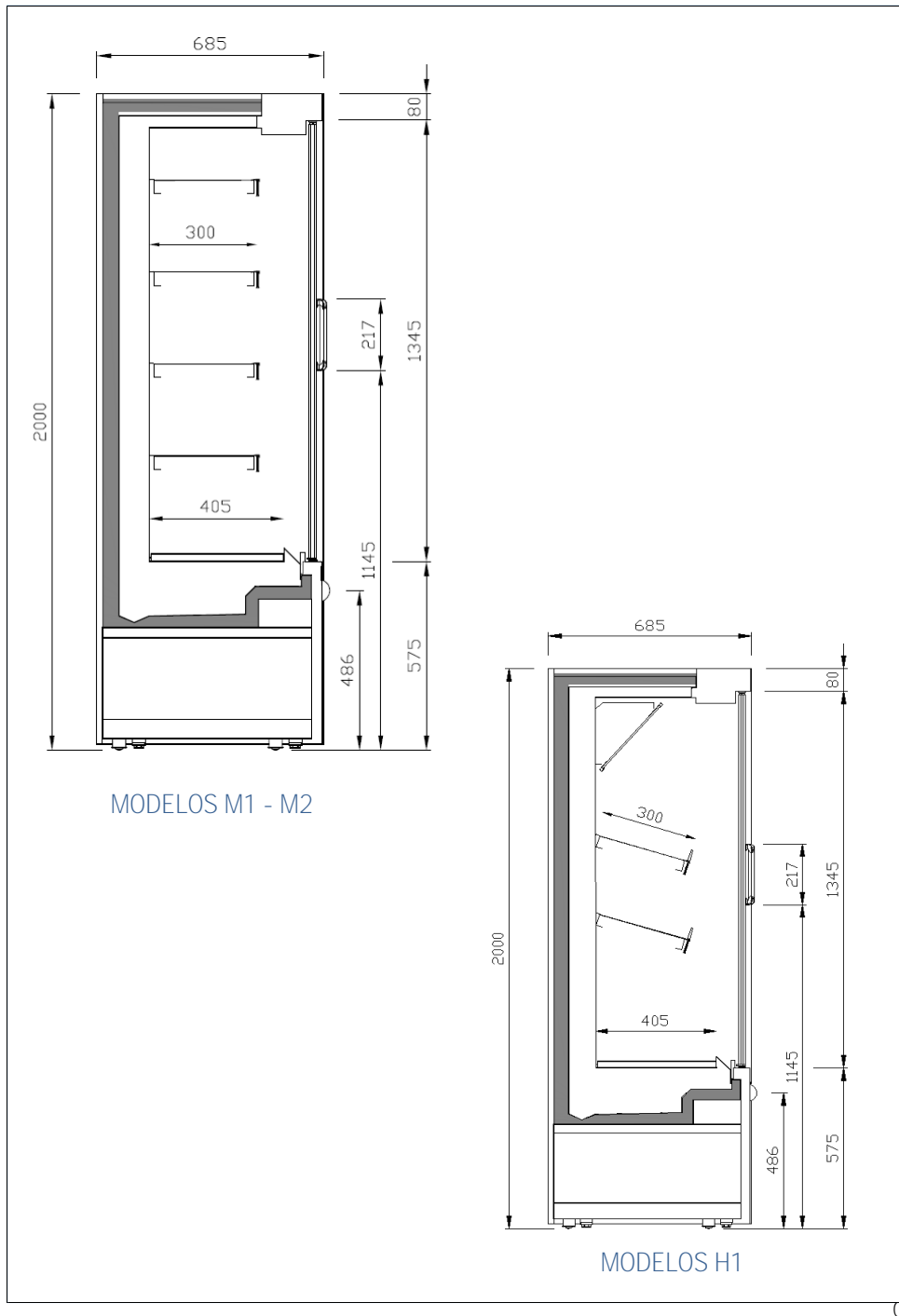




NUMERO DTI-19524
MODELO MSDC
EDICIÓN 0
FECHA jueves, 04 de abril de 2019
VERSIÓN 00





MODELO	
MSDC	
MODULOS	
Edicion: 0	Fecha: 04/04/2019
Código: DTI-19524	
versión:	00
En conformidad con: EN ISO 23953	
LATERALES	
a: Display b: Lateral espejo	
REGULACION 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./m²)	
Estantes	200
Exposición	200
Opcional Est. Reforzado	300

DATOS MERCHANDISING

	MODELO											
	MS6DC		MS9DC		MS12DC		MS18DC		MS25DC		MS3DC	
	M1-M2	H1	M1-M2	H1	M1-M2	H1	M1-M2	H1	M1-M2	H1	M1-M2	H1
Longitud (mm)	625		938		1250		1875		2500		3125	
Espesor laterales (mm)	40											
Area refrigerada (m2)	1,01	0,81	1,51	1,22	2,01	1,63	3,02	2,44	4,03	3,25	5,03	4,06
Volumen útil (lts.)	228	185	341	278	455	370	683	555	910	740	1138	925
TDA - Area total display (m²)	0,82		1,23		1,64		2,46		3,28		4,09	
Peso Bruto (kg)	178		224		254		318		442		528	
Dimensiones en transporte (mm)	765 x 2160 x 715		765 x 2160 x 1028		765 x 2160 x 1340		765 x 2160 x 1965		765 x 2160 x 2590		765 x 2160 x 3215	
Nº de estantes	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2
Control	Tipo		DIGITAL									

TENSION
220v / 50Hz.

NIVEL SONORO
63dB

REFRIGERANTE
R-452a

Modelo
MSDC H1

DATOS FRIGORIFICOS - REGULACIÓN Y CONTROL

		H1
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	3
TEMPERATURA PRODUCTO	-1°C/+10°C	
TEMPERATURA MEDIA PRODUCTO	+4°C / +6°C	
EVAPORACIÓN	VENTILADA	
CONDENSACIÓN	VENTILADA	
EVAPORACIÓN BANDEJA RECOGIDA AGUA	AUTOMATICA	

DATOS INSTALACIÓN MUEBLE BASE

		MODELO						
		MS6DCH1	MS9DCH1	MS12DCH1	MS18DCH1	MS25DCH1	MS31DCH1	
COMPRESOR	Longitud (mm)	625	938	1250	1875	2500	3125	
	Nº	1	1	1	1	1	1	
	W	432	432	432	690	928	898	
REFRIGERANTE	A	2,64	2,64	2,64	3,37	4,53	4,42	
	Tipo	R-452a						
	gr	300	450	550	700	900	1100	
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº	2	2	2	2	4	5	
	W	29	29	29	29	29	29	
	A	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	
VENTILADORES CONDENSADOR	Nº	1	1	2	2	2	4	
	W	36	36	36	70	36	36	
	A	0,25	0,25	0,25	0,48	0,25	0,25	
RESISTENCIA EVAPORACIÓN	W	450	450	450	450	450	450	
	A	2	2	2	2	2	2	
ILUMINACION VISERA	LED	W	11,25	16,88	22,50	33,75	45,00	56,25
		A	0,05	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24
POTENCIA	W	537	543	585	922	1161	1243	
	A	3,32	3,34	3,62	4,86	5,99	6,61	
CONSUMO	kWh/24h	7,71	8,1	9,12	11,36	14,89	21,60	

DATOS INSTALACIÓN OPCIONAL

		MODELO						
		MS6DCH1	MS9DCH1	MS12DCH1	MS18DCH1	MS25DCH1	MS31DCH1	
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA EVAPORADOR	Longitud (mm)	2	2	2	2	4	5	
	Nº	2	2	2	2	4	5	
	W	1,7	3	3,8	4,1	3,8	4,1	
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA CONDENSADOR	A	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	
	Nº	1	1	2	2	2	4	
	W	21,2	21,2	21,2	19,3	21,2	21,2	
ESTANTE ILUMINADO (x linea)	A	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	
	LED	W	6,0	9,0	12,0	18,0	24,0	30,0
		A	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,13

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

DATOS INSTALACIÓN MUEBLE BASE

		MODELO						
		MS6DCM1	MS9DCM1	MS12DCM1	MS18DCM1	MS25DCM1	MS31DCM1	
COMPRESOR	Nº	1	1	1	1	1	2	
	W	392	606	606	657	1042	657	
	A	2,48	3,98	3,98	3,52	5,08	3,52	
REFRIGERANTE	Tipo	R-452a						
	gr	300	450	550	750	1450	700 / 700	
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº	2	2	2	3	4	5	
	W	15	29	29	29	29	29	
	A	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	
VENTILADORES CONDENSADOR	Nº	1	1	2	2	2	2	
	W	36	36	36	70	36	70	
	A	0,25	0,25	0,25	0,48	0,25	0,48	
RESISTENCIA EVAPORACIÓN	W	450	450	450	450	450	450	
	A	2	2	2	2	2	2	
ILUMINACION VISERA	LED	W	11,25	16,88	22,50	33,75	45,00	56,25
		A	0,05	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24
POTENCIA	W	469	717	759	918	1275	1655	
	A	3,16	4,68	4,96	5,20	6,54	9,19	
CONSUMO	kWh/24h	10,21	11,77	12,08	15,05	19,73	28,63	

DATOS INSTALACIÓN OPCIONAL

		MODELO						
		MS6DCM1	MS9DCM1	MS12DCM1	MS18DCM1	MS25DCM1	MS31DCM1	
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA EVAPORADOR	Nº	2	2	2	3	4	5	
	W	1,7	3	4,1	4,1	4,1	4,1	
	A	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA CONDENSADOR	Nº	1	1	2	2	2	4	
	W	21,2	21,2	21,2	19,3	21,2	19,3	
	A	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,08	
ESTANTE ILUMINADO (x línea)	LED	W	6,0	9,0	12,0	18,0	24,0	30,0
		A	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,13

TENSION
220v / 50Hz.

NIVEL SONORO
63dB

REFRIGERANTE
R-452a

Modelo
MSDC M2

DATOS FRIGORIFICOS - REGULACIÓN Y CONTROL

		M2
TEMPERATURA INTERIOR	CONSIGNA	2°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	3
TEMPERATURA PRODUCTO	-1°C/+7°C	
TEMPERATURA MEDIA PRODUCTO	+2°C / +4°C	
EVAPORACIÓN	VENTILADA	
CONDENSACIÓN	VENTILADA	
EVAPORACIÓN BANDEJA RECOGIDA AGUA	AUTOMATICA	

DATOS INSTALACIÓN MUEBLE BASE

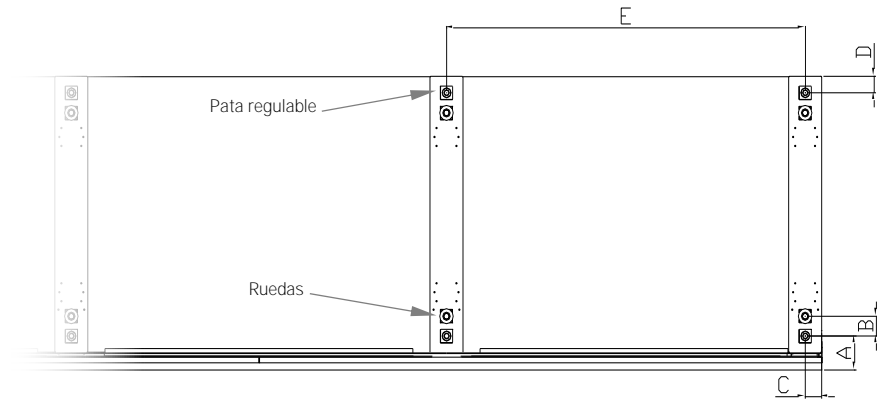
		MODELO						
		MS6DCM2	MS9DCM2	MS12DCM2	MS18DCM2	MS25DCM2	MS31DCM2	
COMPRESOR	Longitud (mm)	625	938	1250	1875	2500	3125	
	Nº	1	1	1	1	1	1	
	W	432	432	432	690	928	898	
REFRIGERANTE	A	2,64	2,64	2,64	3,37	4,53	4,42	
	Tipo	R-452a						
	gr	300	450	550	700	900	1100	
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº	2	2	2	2	4	5	
	W	15	29	29	29	29	29	
	A	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	
VENTILADORES CONDENSADOR	Nº	1	1	1	1	2	2	
	W	36	36	36	70	36	36	
	A	0,25	0,25	0,25	0,48	0,25	0,25	
RESISTENCIA EVAPORACIÓN	W	450	450	450	450	450	450	
	A	2	2	2	2	2	2	
ILUMINACION VISERA	LED	W	11,25	16,88	22,50	33,75	45,00	56,25
		A	0,05	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24
POTENCIA	W	509	543	549	852	1161	1171	
	A	3,32	3,34	3,37	4,38	5,99	6,11	
CONSUMO	kWh/24h	9,25	10,66	10,94	13,63	17,87	25,92	

DATOS INSTALACIÓN OPCIONAL

		MODELO						
		MS6DCM2	MS9DCM2	MS12DCM2	MS18DCM2	MS25DCM2	MS31DCM2	
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA EVAPORADOR	Longitud (mm)	2	2	2	2	4	5	
	Nº	2	2	2	2	4	5	
	W	1,7	3	3,8	4,1	3,8	4,1	
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA CONDENSADOR	A	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	
	Nº	1	1	1	1	2	2	
	W	21,2	21,2	21,2	19,3	21,2	21,2	
ESTANTE ILUMINADO (x línea)	A	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	
	LED	W	6,0	9,0	12,0	18,0	24,0	30,0
		A	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,13

PATAS | RUEDAS

Modelo
MSDC
MODULOS



DESAGÜES

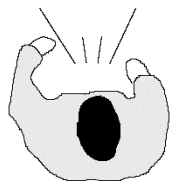
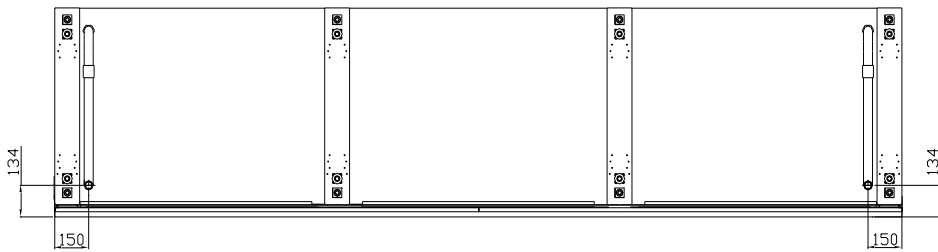


TABLA DE DATOS

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