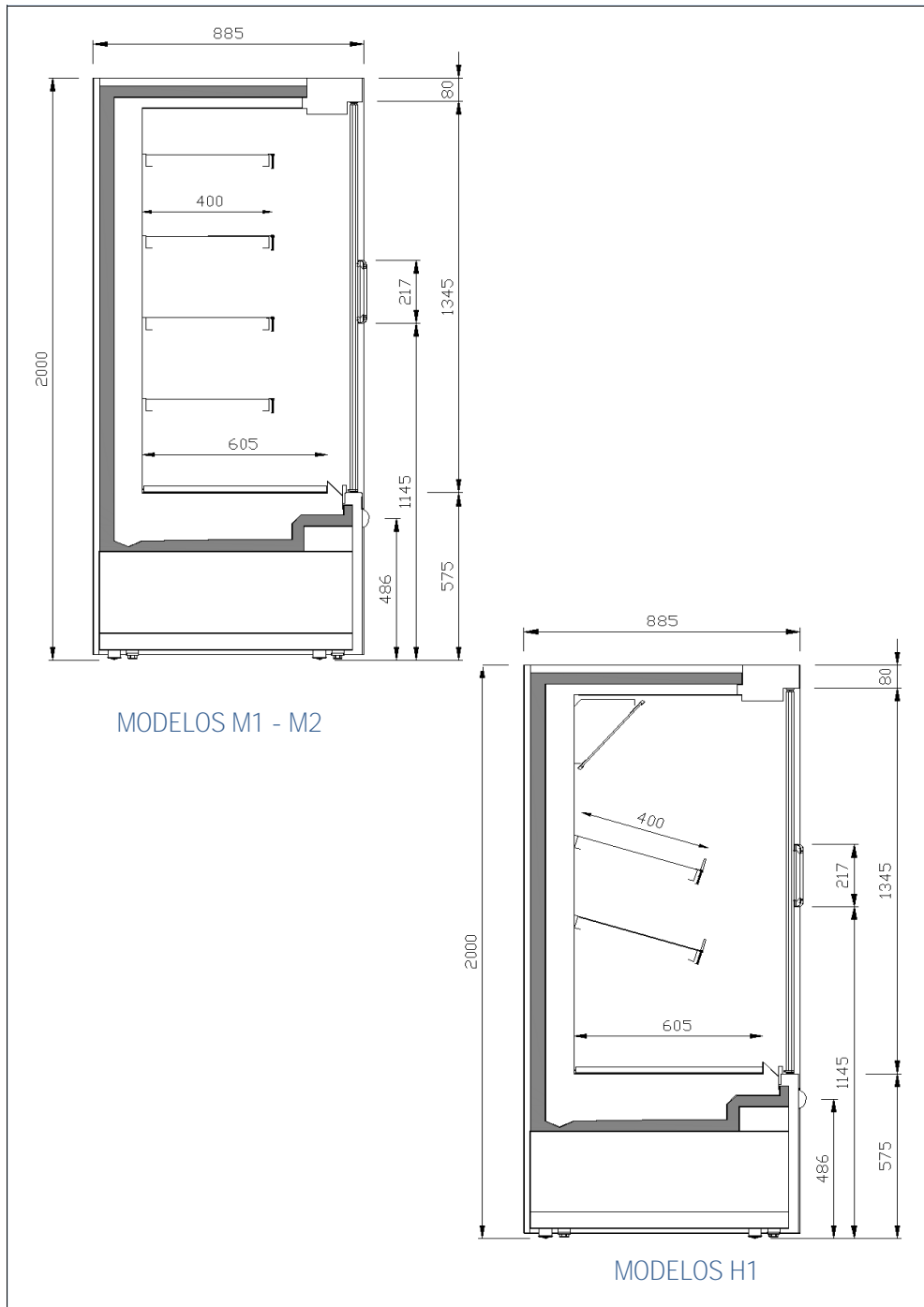




NUMERO DTI-19519
MODELO MLDC
EDICIÓN 0
FECHA Lunes, 28 de enero de 2019
VERSIÓN 00





MODELO	
MLDC	
MODULOS	
Edicion : 0	Fecha: 28/01/2019
Código	DTI-19519
versión: 00	
En conformidad con : EN ISO 23953	
LATERALES	
a: Display b: Lateral espejo	
a	b
REGULACION ESTANTES	
ESTANDAR	0°, 8°, 15°
DIMENSIONES EXTERIORES TOTALES EN INSTALACION	
LONGITUD TOTAL LINEA x 885 x 2000	
DIMENSIONES EXTERIORES TOTALES EN SERVICIO	
LONGITUD TOTAL LINEA + 200 x 1085 x 2000	
CARGA MAXIMA (kg./m²)	
Estantes	200
Exposición	200
Opcional Est. Reforzado	300

DATOS MERCHANDISING

	MODELO											
	ML6DC		ML9DC		ML12DC		ML18DC		ML25DC		ML31DC	
	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)	1,631	1,131	2,448	1,698	3,263	2,263	4,894	3,394	6,525	4,525	8,156	5,656
Volumen util (lts.)	401	352	602	528	803	704	1204	1056	1605	1408	2006	1759
TDA - Area total display (m²)	0,78		1,17		1,56		2,34		3,13		3,91	
Peso Bruto (kg)	200		220		316		412		510		630	
Dimensiones en transporte (mm)	965 x 2160 x 715		965 x 2160 x 1028		965 x 2160 x 1340		965 x 2160 x 1965		965 x 2160 x 2590		965 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
MLDC H1

DATOS FRIGORIFICOS - REGULACIÓN Y CONTROL

		H1
TEMPERATURA INTERIOR	CONSIGNA	4°C
	DIFERENCIAL	3°C
TIPO DE DESESCARCHE	NATURAL	
Nº DESESCARCHES x DIA	4	
TIEMPO MAXIMO DESESCARCHE	30'	
TEMPERATURA FIN DESESCARCHE	-	
TIEMPO MINIMO DESESCARCHE	30'	

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	AUTOMÁTICA	

DATOS INSTALACIÓN MUEBLE BASE

		MODELO					
		ML6DCH1	ML9DCH1	ML12DCH1	ML18DCH1	ML25DCH1	ML31DCH1
Longitud (mm)			938	1250	1875	2500	3125
COMPRESOR	Nº	1	1	1	1	1	
	W	432	432	690	928	898	
	A	2,64	2,64	3,37	4,53	4,42	
REFRIGERANTE	Tipo	R-452a					
	gr	520	500	1100	900	1100	
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº	1	2	2	4	5	
	W	29	29	29	29	29	
	A	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	
VENTILADORES CONDENSADOR	Nº	1	1	1	2	2	
	W	36	36	70	36	36	
	A	0,25	0,25	0,48	0,25	0,25	
RESISTENCIA EVAPORACIÓN	W	450	450	450	450	450	
	A	2	2	2	2	2	
ILUMINACION VISERA	LED	W	16,88	22,50	33,75	45,00	56,25
		A	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24
POTENCIA	W	514	549	852	1161	1171	
	A	3,15	3,37	4,38	5,99	6,11	
CONSUMO	kWh/24h	8,88	10,18	11,36	15,01	21,60	

DATOS INSTALACIÓN OPCIONAL

		MODELO					
		ML6DCH1	ML9DCH1	ML12DCH1	ML18DCH1	ML25DCH1	ML31DCH1
Longitud (mm)							
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA EVAPORADOR	Nº	1	2	2	4	5	
	W	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	
	A	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA CONDENSADOR	Nº	1	1	1	2	2	
	W	21,2	21,2	19,3	21,2	21,2	
	A	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	
ESTANTE ILUMINADO (x linea)	LED	W	9,0	12,0	18,0	24,0	30,0
		A	0,04	0,05	0,08	0,10	0,13

TENSION
220v / 50Hz.

NIVEL SONORO
63dB

REFRIGERANTE
R-452a

Modelo
MLDC 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						
		ML6DCM1	ML9DCM1	ML12DCM1	ML18DCM1	ML25DCM1	ML31DCM1	
COMPRESOR	Longitud (mm)		938	1250	1875	2500	3125	
	Nº		1	1	1	1	2	
	W		606	606	657	1042	657,00	
REFRIGERANTE	A		3,98	3,98	3,52	5,08	3,52	
	Tipo	R-452a						
	gr		450	600	700	1450	700 / 700	
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº		1	2	3	4	5	
	W		29	29	29	29	29	
	A		0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	
VENTILADORES CONDENSADOR	Nº		1	1	1	2	2	
	W		36	36	70	36	70	
	A		0,25	0,25	0,48	0,25	0,48	
RESISTENCIA EVAPORACIÓN	W		450	450	450	450	450	
	A		2	2	2	2	2	
ILUMINACION VISERA	LED	W		16,88	22,50	33,75	45,00	56,25
		A		0,07	0,10	0,15	0,20	0,24
POTENCIA	W		688	723	848	1275	1655	
	A		4,49	4,71	4,72	6,54	9,19	
CONSUMO	kWh/24h		11,77	13,49	15,05	19,89	28,63	

DATOS INSTALACIÓN OPCIONAL

		MODELO						
		ML6DCM1	ML9DCM1	ML12DCM1	ML18DCM1	ML25DCM1	ML31DCM1	
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA EVAPORADOR	Longitud (mm)							
	Nº		1	2	3	4	5	
	W		6,1	6,1	4,6	4,6	4,6	
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA CONDENSADOR	A		0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	
	Nº		1	1	1	2	2	
	W		21,2	21,2	19,3	21,2	19,3	
ESTANTE ILUMINADO (x linea)	LED	A		0,09	0,08	0,09	0,08	
		W		9,0	12,0	18,0	24,0	30,0
		A		0,04	0,05	0,08	0,10	0,13

TENSION
220v / 50Hz.

NIVEL SONORO
63dB

REFRIGERANTE
R-452a

Modelo
MLDC M2

DATOS FRIGORIFICOS - REGULACIÓN Y CONTROL

		M2
TEMPERATURA INTERIOR	CONSIGNA	2°C
	DIFERENCIAL	3°C
TIPO DE DESESCARCHE	NATURAL	
Nº DESESCARCHES x DIA	4	
TIEMPO MAXIMO DESESCARCHE	30'	
TEMPERATURA FIN DESESCARCHE	-	
TIEMPO MINIMO DESESCARCHE	30'	

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

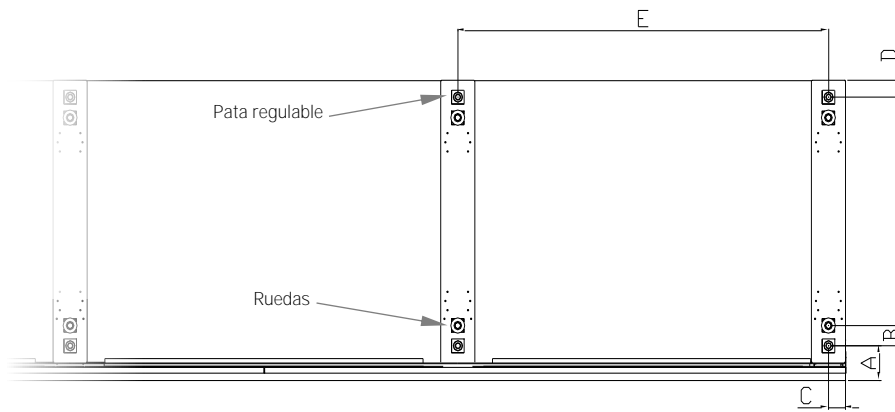
		MODELO					
		ML6DCM2	ML9DCM2	ML12DCM2	ML18DCM2	ML25DCM2	ML31DCM2
COMPRESOR	Nº	1	1	1	1	1	
	W	432	664	690	928	898,00	
	A	2,64	4,2	3,37	4,53	4,42	
REFRIGERANTE	Tipo	R-452a					
	gr	520	500	800	900	1100	
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº	1	2	2	4	5	
	W	29	29	29	29	29	
	A	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	
VENTILADORES CONDENSADOR	Nº	1	1	1	2	2	
	W	36	36	70	36	36	
	A	0,25	0,25	0,48	0,25	0,25	
RESISTENCIA EVAPORACIÓN	W	450	450	450	450	450	
	A	2	2	2	2	2	
ILUMINACION VISERA	LED	W	16,88	22,50	33,75	45,00	56,25
		A	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24
POTENCIA	W	514	781	852	1161	1171	
	A	3,15	4,93	4,38	5,99	6,11	
CONSUMO	kWh/24h	10,66	12,22	13,63	18,01	25,92	

DATOS INSTALACIÓN OPCIONAL

		MODELO					
		ML6DCM2	ML9DCM2	ML12DCM2	ML18DCM2	ML25DCM2	ML31DCM2
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA EVAPORADOR	Nº	1	2	2	4	5	
	W	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	
	A	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA CONDENSADOR	Nº	1	1	1	2	2	
	W	21,2	21,2	19,3	21,2	21,2	
	A	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	
ESTANTE ILUMINADO (x linea)	LED	W	9,0	12,0	18,0	24,0	30,0
		A	0,04	0,05	0,08	0,10	0,13

PATAS | RUEDAS

Modelo
ML_DC
MODULOS



DESAGÜES

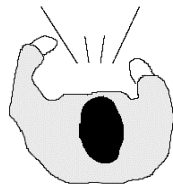
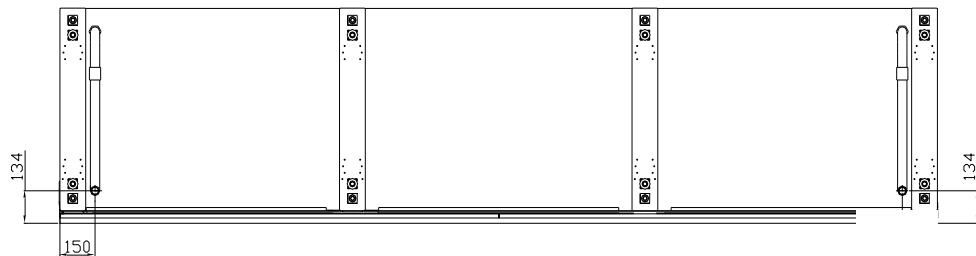


TABLA DE DATOS

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