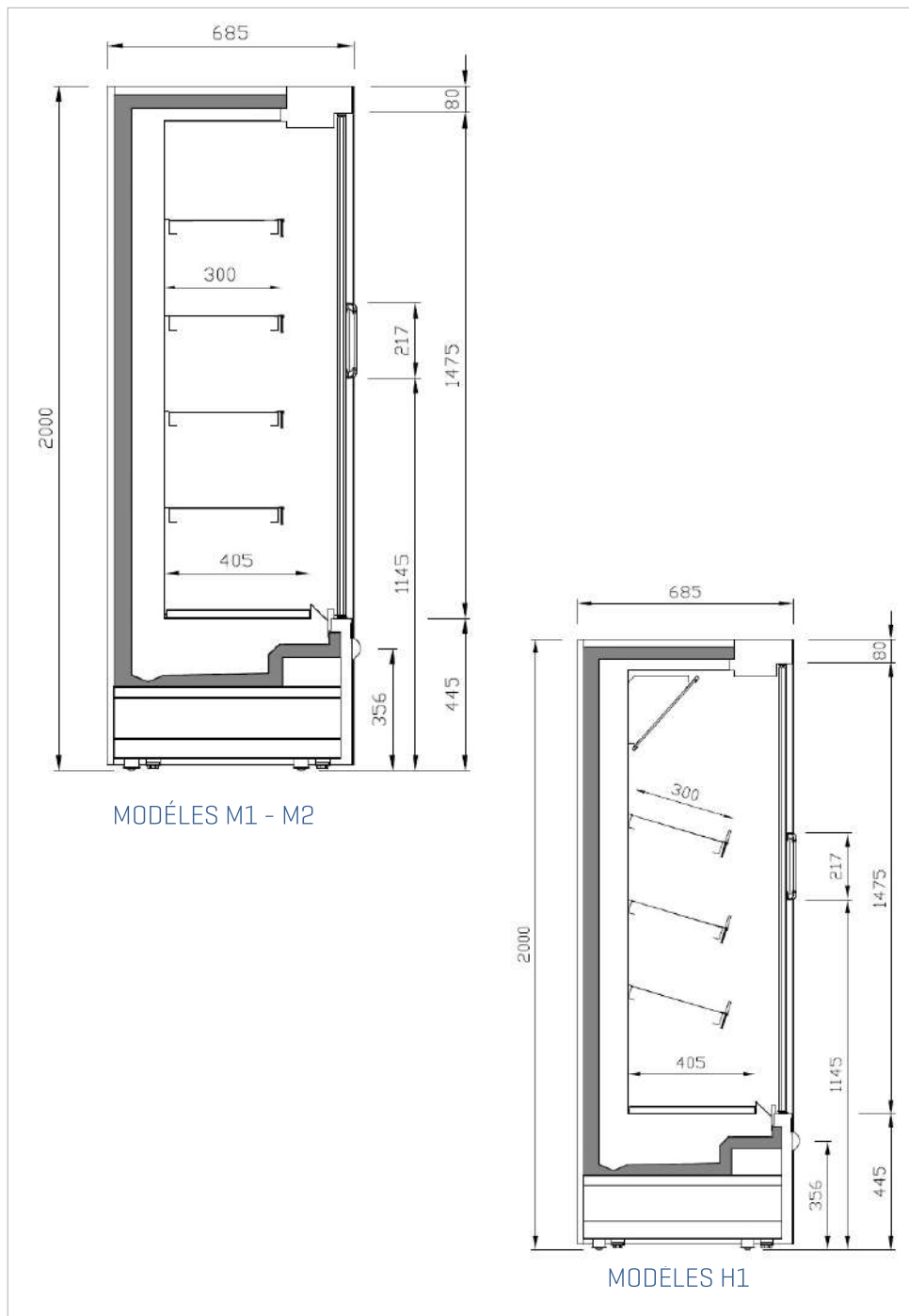

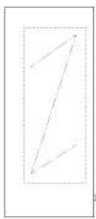


NUMÉRO DTI-19530
MODÈLE MSDCP
EDITION 0
DATE miércoles, 18 de septiembre de 2019
VERSION 01





MODÈLE	
MSDCP	
MODULES	
Edition :	0
Date:	18/09/2019
Code :	DTI-19530
version:	01
Conformément à : EN ISO 23953	
JOUES	
a: Display b: Joue Mirror	
	
a	b
RÈGLATE ÉTAGÈRE	
ESTANDAR	0°, 8°, 15°
DIMENSIONS EXTÉRIEURES TOTALES DANS L'INSTALLATION	
LONGUEUR TOTALE LIGNE x 685 x 2000	
DIMENSIONS EXTÉRIEURES TOTALES EN SERVICE	
LONGUEUR TOTALE LIGNE + 200 x 885 x 2000	
CHARGE MAXIMUM [kg./m ²]	
Étagères	200
Exposition	200
Optional étagère refoce	300

DONNEES MERCHANDISING

	MODÈLE									
	MS6DCP		MS9DCP		MS12DCP		MS18DCP		MS25DCP	
	M1-M2	H1	M1-M2	H1	M1-M2	H1	M1-M2	H1	M1-M2	H1
Longueur [mm]	625		938		1250		1875		2500	
Épaisseur desjouis [mm]	40									
Zone réfrigérée [m ²]	1,01	0,81	1,51	1,22	2,01	1,63	3,02	2,44	4,03	3,25
Volume utile [lts.]	228	185	341	278	455	370	683	555	910	740
TDA - Zone Totale de Display [m ²]	0,82		1,23		1,64		2,46		3,28	
Poids Bruto [kg]	178		224		254		318		442	
Dimensions pour le transport [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	
N° de étagères	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2
Control	Type DIGITAL									

TENSION
220v / 50Hz.

NIVEAU SONORE
63dB

GAZ RÉFRIGÉRANT
R-290

Modèle
MSDCP H1

DONNÉES FRIGORIFIQUES-RÈGLAGE ET CONTRÔLE

		H1
TEMPÉRATURE INTÉRIEURE	CONSIGNA	4°C
	DIFERENCIAL	3°C
TYPE DE DÈGIVRAGE	NATURAL	
N° DÈGIVRAGE x JOUR	4	
TEMPS MAXIMUM DÈGIVRAGE	30'	
TEMPÉRATURE FIN DÈGIVRAGE	8°C	
TEMPS MINIMUM DÈGIVRAGE	30'	

Conforme avec EN ISO23953

T Ambiante	Humidité Relative	Classe climatique
+25 °C	60 %	3

CLASSIFICATION TEMPÉRATURE

	CLASSE	3
TEMPÉRATURE PRODUIT	-1°C/+10°C	
TEMPÉRATURE MOYENNE PRODUIT	+4°C / +6°C	
ÉVAPORATION	VENTILADA	
CONDENSATION	VENTILADA	
ÉVAPORATION BAC ÉCOULEMENT DES EAUX	AUTOMATICA	

DONNÉES INSTALLATION MEUBLE DE BASE

		MODÈLE				
		MS6DCPH1	MS9DCPH1	MS12DCPH1	MS18DCPH1	MS25DCPH1
Longueur [mm]		625	938	1250	1875	2500
COMPRESSEUR	N°	1	1	1	1	1
	W	298	298	395	502	
	A	1,36	1,36	1,76	2,25	
GAZ RÉFRIGÉRANT	Tipo	R-290				
	gr	90	110	120	150	
VENTILATEUR D'ÉVAPORATEUR	N°	1	2	3	4	
	W	4,6	4,6	4,6	4,6	
	A	0,02	0,02	0,02	0,02	
VENTILATEUR DU CONDENSEUR	N°	2	2	2	2	
	W	7,8	7,8	7,8	7,8	
	A	0,03	0,03	0,03	0,03	
RÉSISTANCE D'ÉVAPORATEUR	W	-				
	A					
ÉCLAIRAGE DE VISIÈRE	LED	W	16,88	22,50	33,75	45,00
		A	0,07	0,10	0,15	0,20
PUISSANCE		W	335	345	458	581
		A	1,52	1,57	2,03	2,59
CONSOMMATION	kWh/24h	4,02	4,14	5,50	6,97	

DONNÉES INSTALLATION SUPPLÉMENTAIRE

		MODÈLE					
		MS6DCPH1	MS9DCPH1	MS12DCPH1	MS18DCPH1	MS25DCPH1	
ÉTAGÈRE ÉCLAIRÉE (x ligne)	LED	W	6,0	9,0	12,0	18,0	24,0
		A	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10
ÉCLAIRAGE VERTICAL	LED	W	47,8	47,8	47,8	71,7	71,7
		A	0,21	0,21	0,21	0,31	0,31

TENSION
220v / 50Hz.

NIVEAU SONORE
63dB

GAZ RÉFRIGÉRANT
R-290

Modèle
MSDCP M1

DONNÉES FRIGORIFIQUES-RÉGLAGE ET CONTRÔLE

		M1
TEMPÉRATURE INTÉRIEURE	CONSIGNA	0°C
	DIFERENCIAL	3°C
TYPE DE DÉGIVRAGE	NATURAL	
N° DÉGIVRAGES x JOUR	4	
TEMPS MAXIMUM DÉGIVRAGE	30'	
TEMPÉRATURE FIN DÉGIVRAGE	8°C	
TEMPS MINIMUM DÉGIVRAGE	30'	

Conforme avec EN ISO23953

T Ambiante	Humidité Relative	Classe climatique
+25 °C	60 %	3

CLASSIFICATION TEMPÉRATURE

	CLASSE	3
TEMPÉRATURE PRODUIT		-1°C/+5°C
TEMPÉRATURE MOYENNE PRODUIT		0°C / +2°C
EVAPORATION		VENTILADA
CONDENSATION		VENTILADA
ÉVAPORATION BAC ÉCOULEMENT DES EAUX		AUTOMATICA

DONNÉES INSTALLATION MEUBLE DE BASE

		MODÉLE				
		MS6DCPM1	MS9DCPM1	MS12DCPM1	MS18DCPM1	MS25DCPM1
Longueur (mm)		625	938	1250	1875	2500
COMPRESSEUR	N°	1	1	1	1	1
	W	298	298	395	502	
	A	1,36	1,36	1,76	2,25	
GAZ RÉFRIGÉRANT	Tipo	R-290				
	gr	90	110	120	150	
VENTILATEUR DE L'ÉVAPORATEUR	N°	1	2	3	4	
	W	4,6	4,6	4,6	4,6	
	A	0,02	0,02	0,02	0,02	
VENTILATEUR DU CONDENSEUR	N°	2	2	2	2	
	W	7,8	7,8	7,8	7,8	
	A	0,03	0,03	0,03	0,03	
RÉSISTANCE D'ÉVAPORATION	W	-				
	A					
ÉCLAIRAGE DE VISIÈRE	LED	W	16,88	22,50	33,75	45,00
		A	0,07	0,10	0,15	0,20
PUISSANCE		W	335	345	458	581
		A	1,52	1,57	2,03	2,59
CONSOMMATION	kWh/24h	5,53	5,70	7,56	9,59	

DONNÉES INSTALLATION SUPPLÉMENTAIRE

		MODÉLE					
		MS6DCPM1	MS9DCPM1	MS12DCPM1	MS18DCPM1	MS25DCPM1	
ÉTAGÈRE ÉCLARÉE (x ligne)	LED	W	6,0	9,0	12,0	18,0	24,0
		A	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10
ÉCLAIRAGE VERTICAL	LED	W	47,8	47,8	47,8	71,7	71,7
		A	0,21	0,21	0,21	0,31	0,31

TENSION
220v / 50Hz.

NIVEAU SONORE
63dB

GAZ RÉFRIGÉRANT
R-290

Modèle
MSDCP M2

DONNÉES FRIGORIFIQUES-REGULATION ET CONTROL

		M2
TEMPÉRATURE INTÉRIEURE	CONSIGNA	2°C
	DIFERENCIAL	2°C
TYPE DE DÉGIVRAGE	NATURAL	
N° DÉGIVRAGE x JOUR	4	
TEMPS MAXIMUM DÉGIVRAGE	30'	
TEMPÉRATURE FIN DÉGIVRAGE	8°C	
TEMPS MINIMUM DÉGIVRAGE	30'	

Conforme avec EN ISO23953

T Ambiante	Humidité Relative	Classe climatique
+25 °C	60 %	3

CLASSIFICATION TEMPÉRATURE

	CLASSE	3
TEMPÉRATURE PRODUIT	-1°C/+7°C	
TEMPÉRATURE MOYENNE PRODUIT	+2°C / +4°C	
ÉVAPORATION	VENTILADA	
CONDENSATION	VENTILADA	
ÉVAPORATION BAC ÉCOULEMENT DES EAUX	AUTOMATICA	

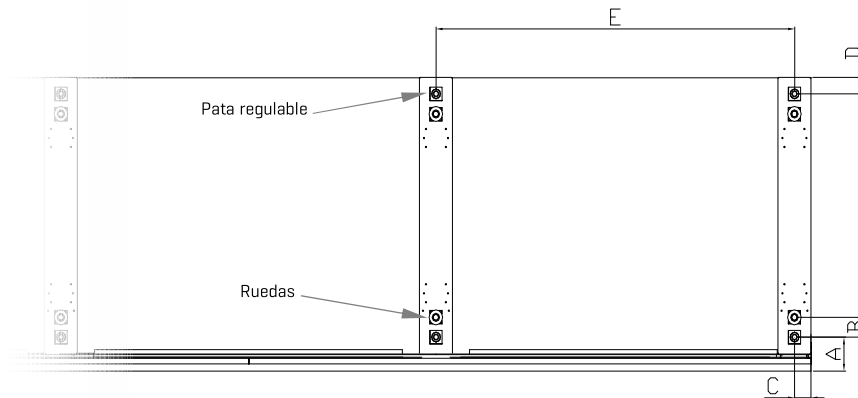
DONNÉES INSTALLATION MEUBLE DE BASE

		MODÉLE				
		MS6DCPM2	MS9DCPM2	MS12DCPM2	MS18DCPM2	MS25DCPM2
Longueur (mm)		625	938	1250	1875	2500
COMPRESSEUR	N°	1	1	1	1	1
	W	298	298	395	502	
	A	1,36	1,36	1,76	2,25	
GAZ RÉFTIGÉRANT	Tipo	R-290				
	gr	90	110	120	150	
VENTILATEUR D'ÉVAPORATEUR	N°	1	2	3	4	
	W	4,6	4,6	4,6	4,6	
	A	0,02	0,02	0,02	0,02	
VENTILATEUR DU CONDENSEUR	N°	2	2	2	2	
	W	7,8	7,8	7,8	7,8	
	A	0,03	0,03	0,03	0,03	
RÉSISTANCE D'ÉVAPORATION	W	-				
	A					
ÉCLAIRAGE DE VISIÈRE	LED	W	16,88	22,50	33,75	45,00
		A	0,07	0,10	0,15	0,20
PUISSANCE		W	335	345	458	581
		A	1,52	1,57	2,03	2,59
CONSOMMATION	kWh/24h	5,23	5,39	7,15	9,06	

DONNÉES INSTALLATION SUPPLÉMENTAIRE

		MODÉLE					
		MS6DCPM2	MS9DCPM2	MS12DCPM2	MS18DCPM2	MS25DCPM2	
ÉTAGÈRE ÉCLAIRÉE (x ligne)	LED	W	6,0	9,0	12,0	18,0	24,0
		A	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10
ÉLCAIRAGE VERTICAL	LED	W	47,8	47,8	47,8	71,7	71,7
		A	0,21	0,21	0,21	0,31	0,31

PIEDS | ROULETTES



DRAINAGES

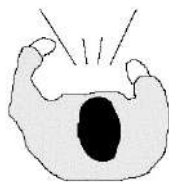
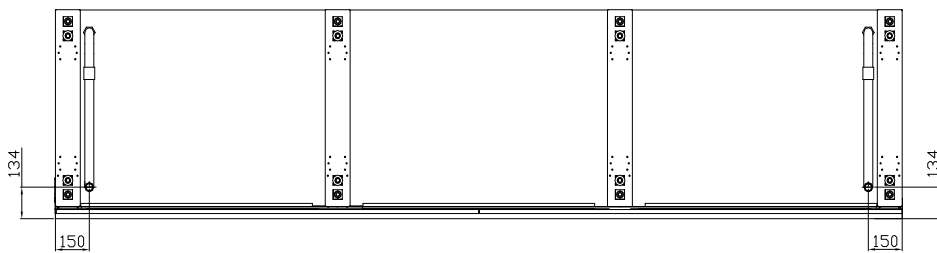


TABLE DE DONNÉES

MODÈLE	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