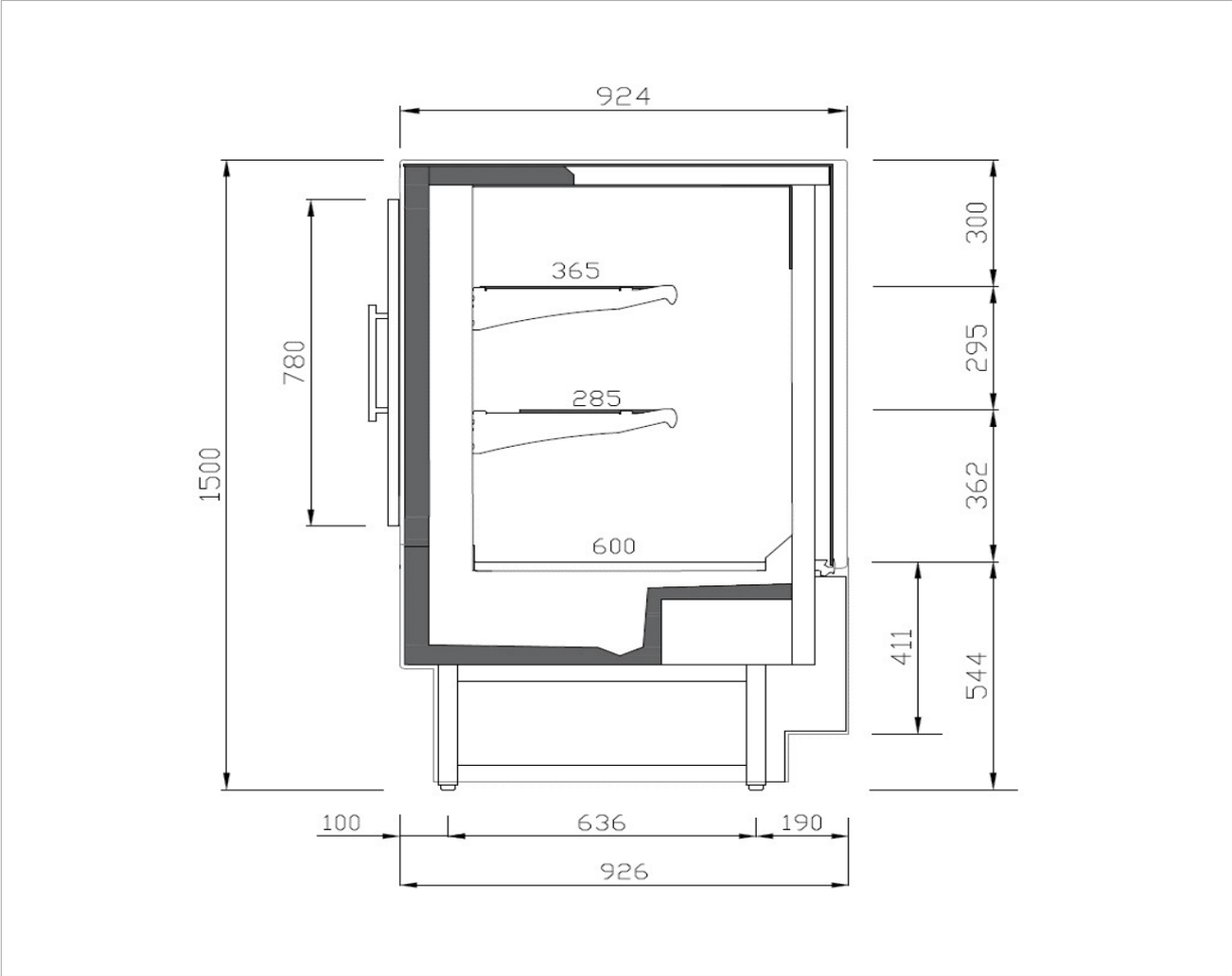


Documentación Técnica

Modelo:

VEE_UCA+

VEE_UCA+



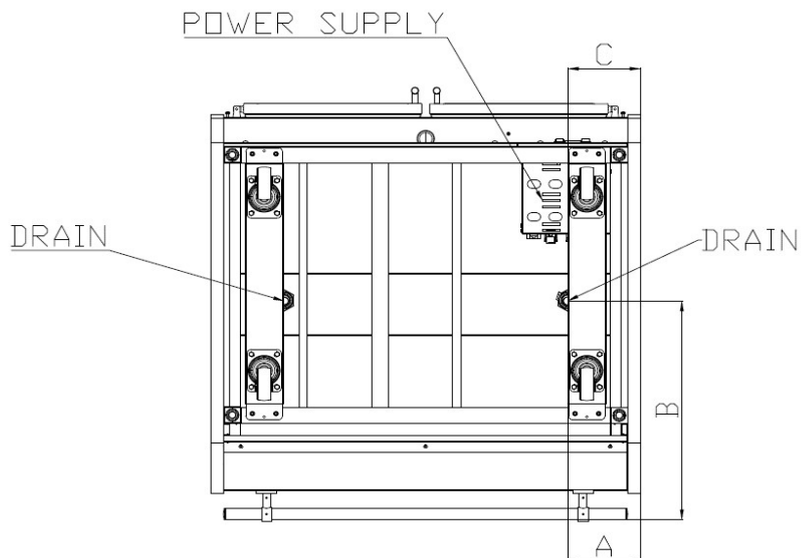
DATOS GENERALES

	MODELO	
	VEE09UCA+	VEE12UCA+
	M1	M1
LONGITUD (mm)	938	1250
ESPESOR LATERALES (mm)	30+30	
NUMERO DE ESTANTES	2	2
CONTROL	DIGITAL	
AREA REFRIGERADA (m ²)	1,08	1,44
VOLUMEN UTIL [lts.]	190	253
TDA - AREA TOTAL DISPLAY (m ²)	1,137	1,515
PESO BRUTO (kg)	227	244
DIM. EN TRANSPORTE (mm)	1655 x 1140 x 1088	1655 x 1140 x 1400

DETALLES INSTALACIÓN

TABLA DE DA	MODELO	938	1250
	A (mm)	170	170
	B (mm)	535	535
	C (mm)	168,5	168,5

DESAGÜES | CAJA CONEXIONES



CONFIGURACIÓN TÉCNICA

		M1 [-1°C/+5°C]
TEMPERATURA INTERIOR	SET POINT	0°C
	DIFERENCIAL	3°C
TIPO DE DESESCARCHE		GAS CALIENTE
Nº DESESCARCHES x DIA		2
TEMPERATURA FIN DESESCARCHE		8°C
TIEMPO MAXIMO DESESCARCHE		30'

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	63dB

DATOS INSTALACIÓN

EQUIPAMIENTO BASE		MODELO	
		VEE09UCA+	VEE12UCA+
Longitud (mm)		938	1250
COMPRESOR	Nº	1	1
	W	567	654
	A	2,7	3,23
REFRIGERANTE	Tipo	R - 290	
	gr	145	150
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº	2	2
	W	29	29
	A	0,19	0,19
VENTILADORES CONDENSADOR	Nº	2	2
	W	25	25
	A	0,425	0,425
SCC "SISTEMA DE CONTROL DE CONDENSACIÓN"	Nº	3	3
	W	15	15
	A	0,16	0,16
ILUMINACION LED VISERA	W	64,01	86,4
	A	0,28	0,38
POTENCIA	W	784	893
	A	4,69	5,32
CONSUMO	kWh/24h	12,17	14,32
CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	[A-G]		

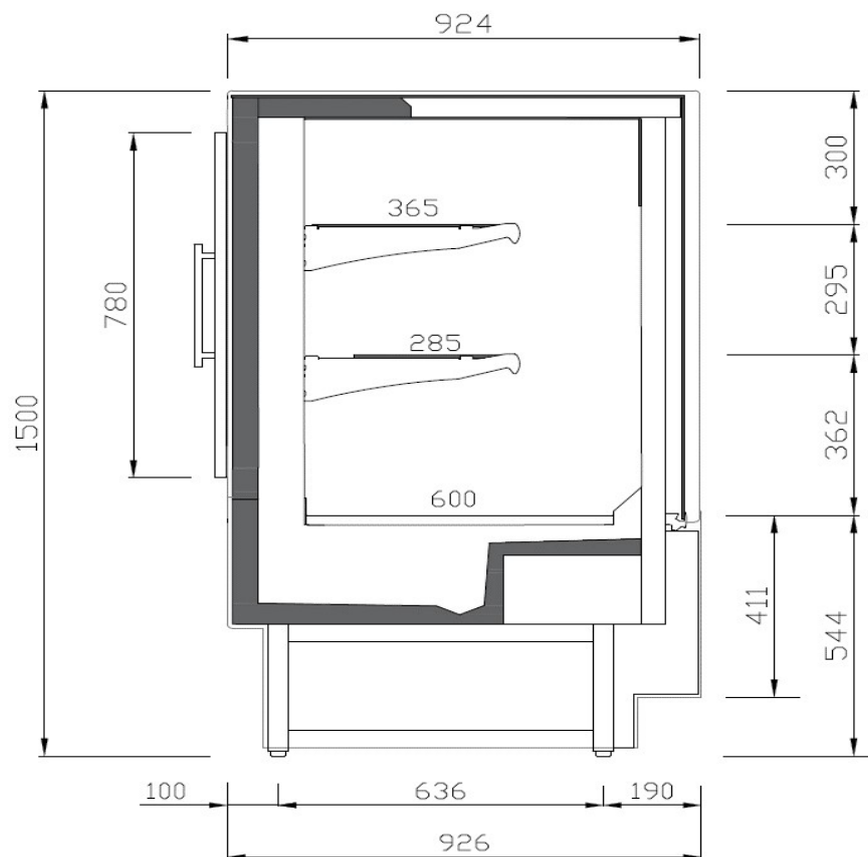
EQUIPAMIENTO OPCIONAL		MODELO	
		VEE09UCA+	VEE12UCA+
Longitud (mm)		938	1250
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA EVAPORADOR	Nº	2	2
	W	25	25
	A	0,425	0,425
ILUMINACIÓN LED VERTICAL	W	56	56
	A	0,24	0,24
ILUMINACIÓN LED ESTANTE [x línea]	W	9	12
	A	0,04	0,05
RESISTENCIA EVAPORACIÓN	W	450	450
	A	2	2

Data Sheet

Model:

VEE_UCA+

VEE_UCA+



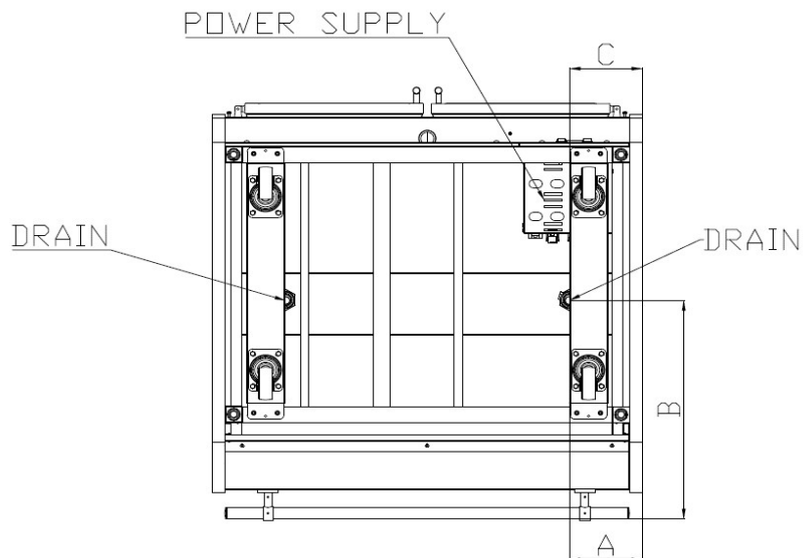
GENERAL DATA

	MODEL	
	VEE09UCA+	VEE12UCA+
	M1	M1
LENGTH (mm)	938	1250
SIDE WALL THICKNESS (mm)	30+30	
NUMBER OF SELVES	2	2
ELECTRONIC CONTRL	DIGITAL	
REFRIGERATED AREA (m ²)	1,08	1,44
USEABLE VOLUME (lts.)	190	253
TDA - AREA TOTAL DISPLAY (m ²)	1,137	1,515
WEIGHT (kg)	227	244
DIMESIONS IN TRANSPORT (mm)	1655 x 1140 x 1088	1655 x 1140 x 1400

INSTALLATION DETAILS

DATA TABLE	MODEL	938	1250
	A (mm)	170	170
	B (mm)	535	535
	C (mm)	168,5	168,5

DRAINAGE



TECHNICAL CONFIGURATION

		M1 [-1°C/+5°C]
INTERIOR TEMPERATURE	SET POINT	0°C
	DIFFERENTIAL	3°C
DEFROSTING SYSTEM		GAS CALIENTE
NUMBER OF DEFROSTS / 24h		2
END OF DEFROSTING TEMPERATURE		8°C
MAXIMUM DEFROSTING TIME		30'

In compliance with EN ISO23953-1/-2

Ambient Temp.	Relative Humidity	Climatic Class
+25 °C	60 %	3

EVAPORATION	VENTILATED
CONDENSATION	VENTILATED
EVAPORATION WATER COLLECTION TRAY	AUX.

VOLTAGE	220 V/50 Hz
SOUND LEVEL	63dB

INSTALLATION DATA

BASE EQUIPMENT	Length (mm)	MODEL	
		VEE09UCA+	VEE12UCA+
COMPRESSOR	Nº	1	1
	W	567	654
	A	2,7	3,23
REFRIGERANT	Tipo	R - 290	
	gr	145	150
COIL FANS	Nº	2	2
	W	29	29
	A	0,19	0,19
CONDESATOR FANS	Nº	2	2
	W	25	25
	A	0,425	0,425
SCC "CONDENSATION CONTROL SYSTEM"	Nº	3	3
	W	15	15
	A	0,16	0,16
CANOPY LIGHTING	W	64,01	86,40
	A	0,28	0,38
POWER	W	784	893
	A	4,69	5,32
ENERGY CONSUMPTION	kWh/24h	12,17	14,32
ENERGY EFFICIENCY CLASS	[A-G]		

OPTIONAL EQUIPMENT	Length (mm)	MODEL	
		VEE09UCA+	VEE12UCA+
COIL FANS (High Efficiency)	Nº	2	2
	W	25	25
	A	0,425	0,425
SHELVES LIGHTING	W	56	56
	A	0,24	0,24
VERTICAL LIGHTING	W	9	12
	A	0,04	0,05
EVAPORATION HEATERS	W	450	450
	A	2	2

Documentation Technique

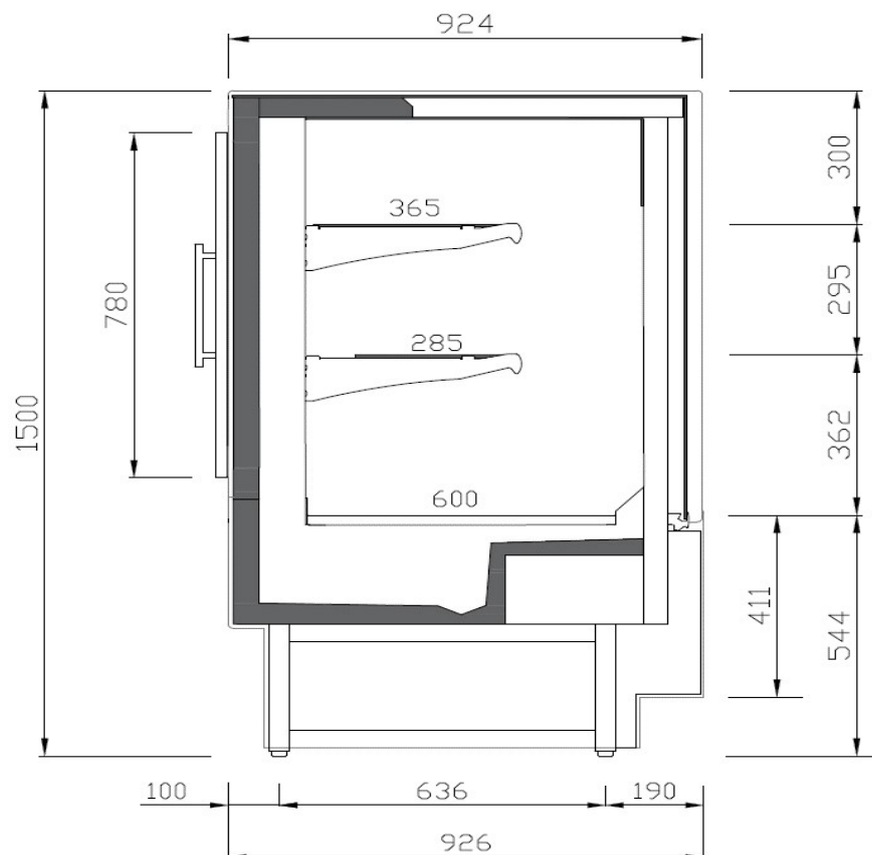
Modèle:

VEE_UCA+

 **Infrico**
supermarket

 **Infrico**

VEE_UCA+



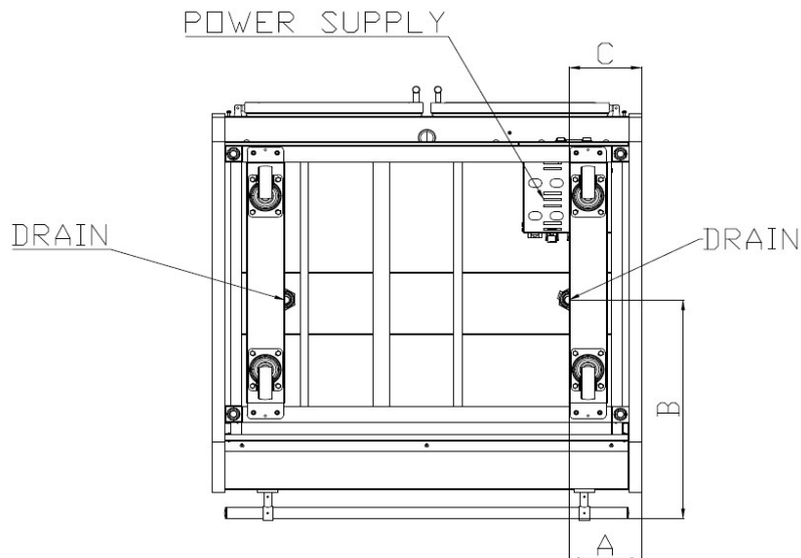
DONNÉES GÉNÉRALES

	MODÈLE	
	VEE09UCA+	VEE12UCA+
	M1	M1
LONGEUR (mm)	938	1250
ÉPAISSEUR DES JOUES (mm)	30+30	
NOMBRE D'ÉTAGÈRES	2	2
CONTRÔLE	DIGITAL	
ESPACE RÉFRIGÉRÉ (m ³)	1,08	1,44
VOLUME UTILE (lts.)	190	253
TDA - SURFACE TOTALE D'AFFICHAGE (m ²)	1,137	1,515
POIDS BRUT (kg)	227	244
DIMENSIONS POUR TRANSPORTS (mm)	1655 x 1140 x 1088	1655 x 1140 x 1400

DONNÉES D'INSTALLATION

TABLEAU DE DONNÉES	MODÈLE	938	1250
	A (mm)	170	170
	B (mm)	535	535
	C (mm)	168,5	168,5

DRAINES



CONFIGURATION TECHNIQUE

		M1 [-1°C/+5°C]
TEMPERATURE INTERIEUR	SET POINT	0°C
	DIFFERENTIAL	3°C
TYPE DE DEGIVRAGE	GAS CALIENTE	
NOMBRE DE DÉGIVRAGE / 24h	2	
DURÉE MAXIMALE DE DÉGIVRAGE	8°C	
TEMPÉÉRATURE DE FIN DE DÉGIVRAGE	30'	

Conformément à la norme EN ISO23953-1/-2

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

EVAPORATION	VENTILÉE
CONDENSATION	VENTILÉE
EVAPORATION DE L'EAU	AUX.

VOLTAGE	220 V/50 Hz
SOUND LEVEL	63dB

DONNÉES D'INSTALLATION

ÉQUIPEMENT DE BASE		MODÈLE	
		VEE09UCA+	VEE12UCA+
Longueur (mm)		938	1250
COMPRESSEURS	N°	1	1
	W	567	654
	A	2,7	3,23
RÉFRIGÉRANT	Tipo	R - 290	
	gr	145	150
VENTILATEURS EVAPORATEURS	N°	2	2
	W	29	29
	A	0,19	0,19
VENTILATEURS CONDENSEURS	N°	2	2
	W	25	25
	A	0,425	0,425
SCC "SYSTÈME DE CONTRÔLE DE LA CONDENSATION"	N°	3	3
	W	15	15
	A	0,16	0,16
ECLAIRAGE	W	64,01	86,40
	A	0,28	0,38
PUISSANCE	W	784	893
	A	4,69	5,32
CONSOMMATION	kWh/24h	12,17	14,32
LABEL ÉNERGÉTIQUE	(A-G)		

ÉQUIPEMENT OPTIONEL		MODÈLE	
		VEE09UCA+	VEE12UCA+
Longueur (mm)		938	1250
VENTILATEURS D'ÉVAPORATEUR À HAUT RENDEMENT	N°	2	2
	W	25	25
	A	0,425	0,425
ÉCLAIRAGE VERTICAL	W	56	56
	A	0,24	0,24
ÉTAGÈRE ÉCLAIRÉE	W	9	12
	A	0,04	0,05
RESISTANCE EVAPORATION	W	450	450
	A	2	2