

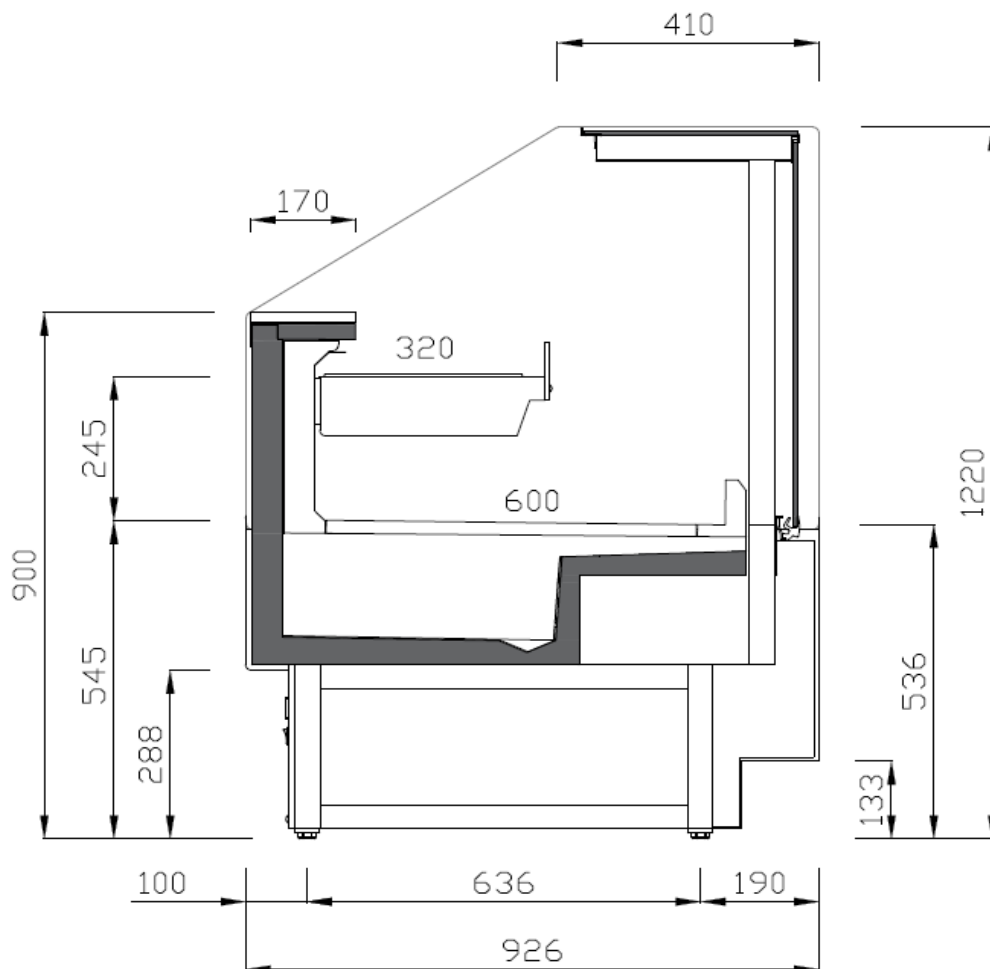
Documentación Técnica

Modelo:

VEE_SU+

 **Infrico**
supermarket

 **Infrico**



DATOS GENERALES

	MODELO
	VEE12SU+
LONGITUD (mm)	1250
ESPELOR LATERALES (mm)	30+30
CONTROL	DIGITAL
AREA REFRIGERADA (m ²)	1,03
VOLUMEN UTIL (lts.)	98
TDA - AREA TOTAL DISPLAY (m ²)	1,04
PESO BRUTO (kg)	282,00
DIM. EN TRANSPORTE (mm)	1027 x 1455 x 1415

CONFIGURACIÓN TÉCNICA

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

De conformidad con EN ISO23953-1/-2

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

EVAPORACIÓN	VENTILADA
CONDENSACIÓN	VENTILADA

TENSIÓN	220 V/50 Hz
NIVEL SONORO	63dB

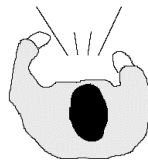
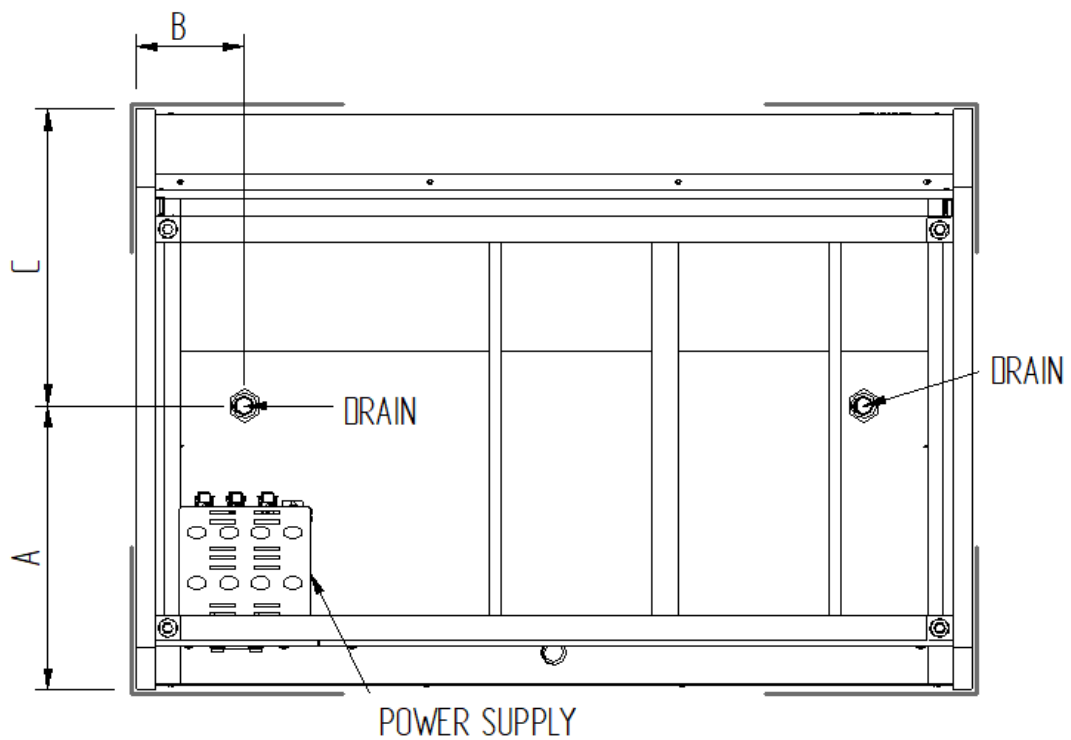
DATOS INSTALACIÓN

EQUIPAMIENTO BASE		MODELO	
Longitud (mm)		VEE12SU+	
			1250
COMPRESOR	Nº		1
	W		303
	A		3,05
REFRIGERANTE	Tipo		R-290
	gr		90
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº		1
	W		10
	A		0,4
VENTILADORES CONDENSADOR	Nº		1
	W		25
	A		0,08
ILUMINACION LED	W		43,2
	A		0,20
SCC "SISTEMA DE CONTROL DE CONDENSACIÓN"	Nº		0
	W		0
	A		0
POTENCIA	W		381
	A		3,73
CONSUMO	kWh/24h		6,4

DETALLES INSTALACIÓN

TABLA DE DATOS	Modelo	VEE12SU+
	A (mm)	170
	B (mm)	454
	C (mm)	473

CAJA CONEXIONES | DESAGÜES



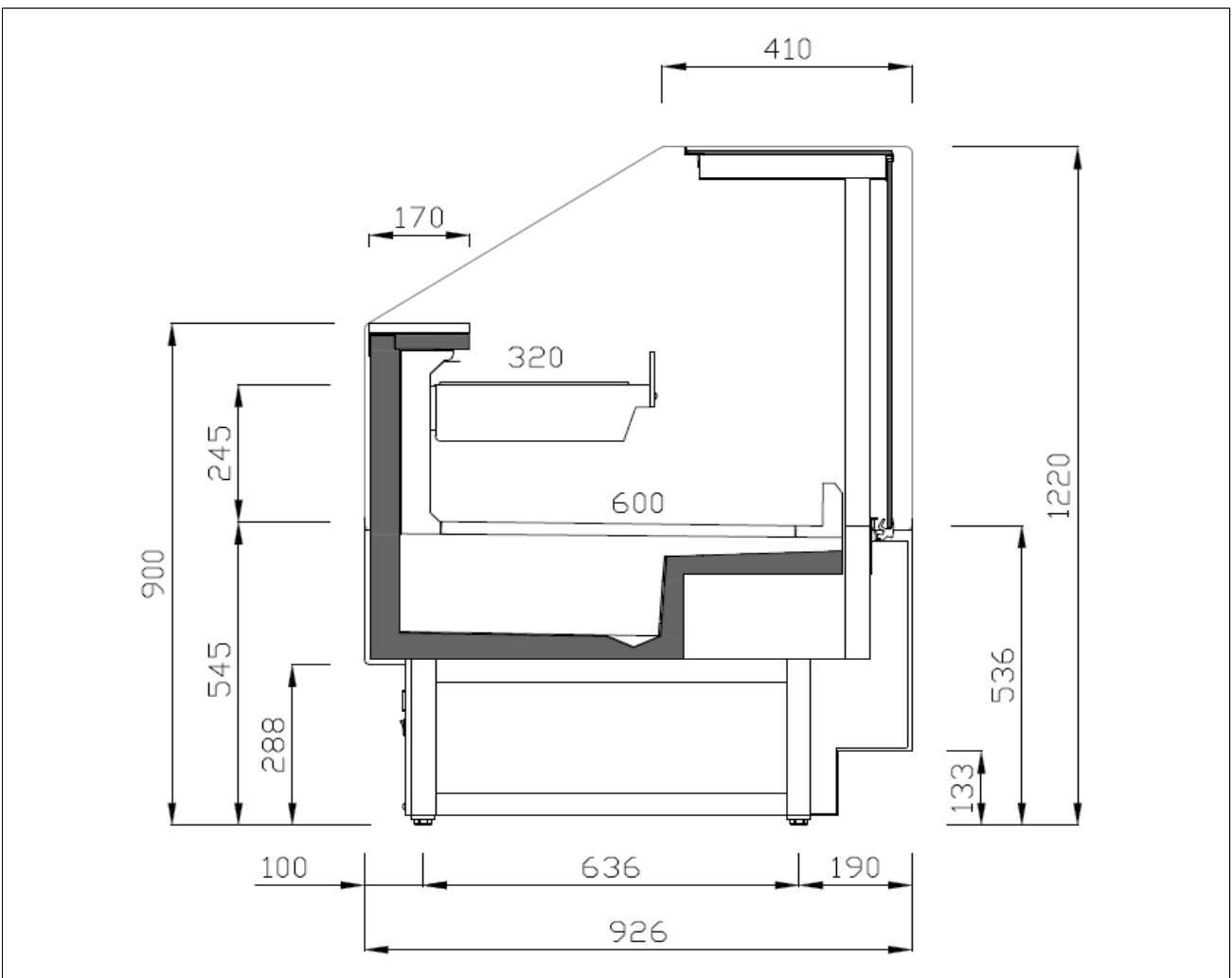
Data Sheet

Model:

VEE_SU+

 **Infrico**
supermarket

 **Infrico**



GENERAL DATA

	MODEL
	VEE12SU+
LENGTH (mm)	1250
SIDE WALL THICKNESS (mm)	30+30
ELECTRONIC CONTROL	DIGITAL
REFRIGERATED AREA (m ²)	1,025
USEABLE VOLUME (lts.)	97,5
TDA - AREA TOTAL DISPLAY (m ²)	1,039
WEIGHT (kg)	282
DIMESIONS IN TRANSPORT (mm)	1027 x 1455 x 1415

TECHNICAL CONFIGURATION

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

In compliance with EN ISO23953-1/-2

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

EVAPORATION	VENTILATED
CONDENSATION	VENTILATED

VOLTAGE	220 V/50 Hz
SOUND LEVEL	63dB

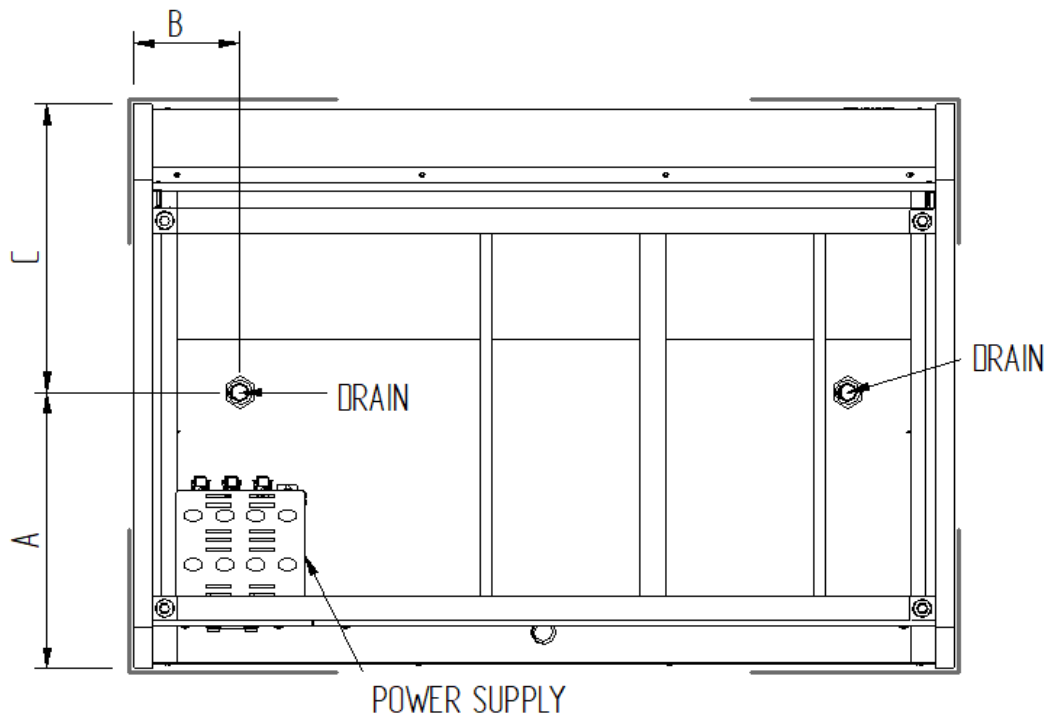
INSTALLATION DATA

BASE EQUIPMENT		MODEL	
Length (mm)		VEE12SU+	
COMPRESSOR	N°	1250	1
	W		303
	A		3,05
REFRIGERANT	Tipo		R-290
	gr		90
COIL FANS	N°		1
	W		10
	A		0,4
CONDENSATOR WATERIN FANS	N°		1
	W		25
	A		0,08
CANOPY LIGHTING	W		43,2
	A		0,20
SCC "CONDENSATION CONTROL SYSTEM"	N°		0
	W		0
	A		0
POWER	W		381,2
	A		3,73
ENERGY CONSUMPTION	kWh/24h		6,4

INSTALLATION DETAILS

DATA TABLE	Model	VEE12SU+
	A (mm)	170
	B (mm)	454
	C (mm)	473

DRAINAGE



Documentation Technique

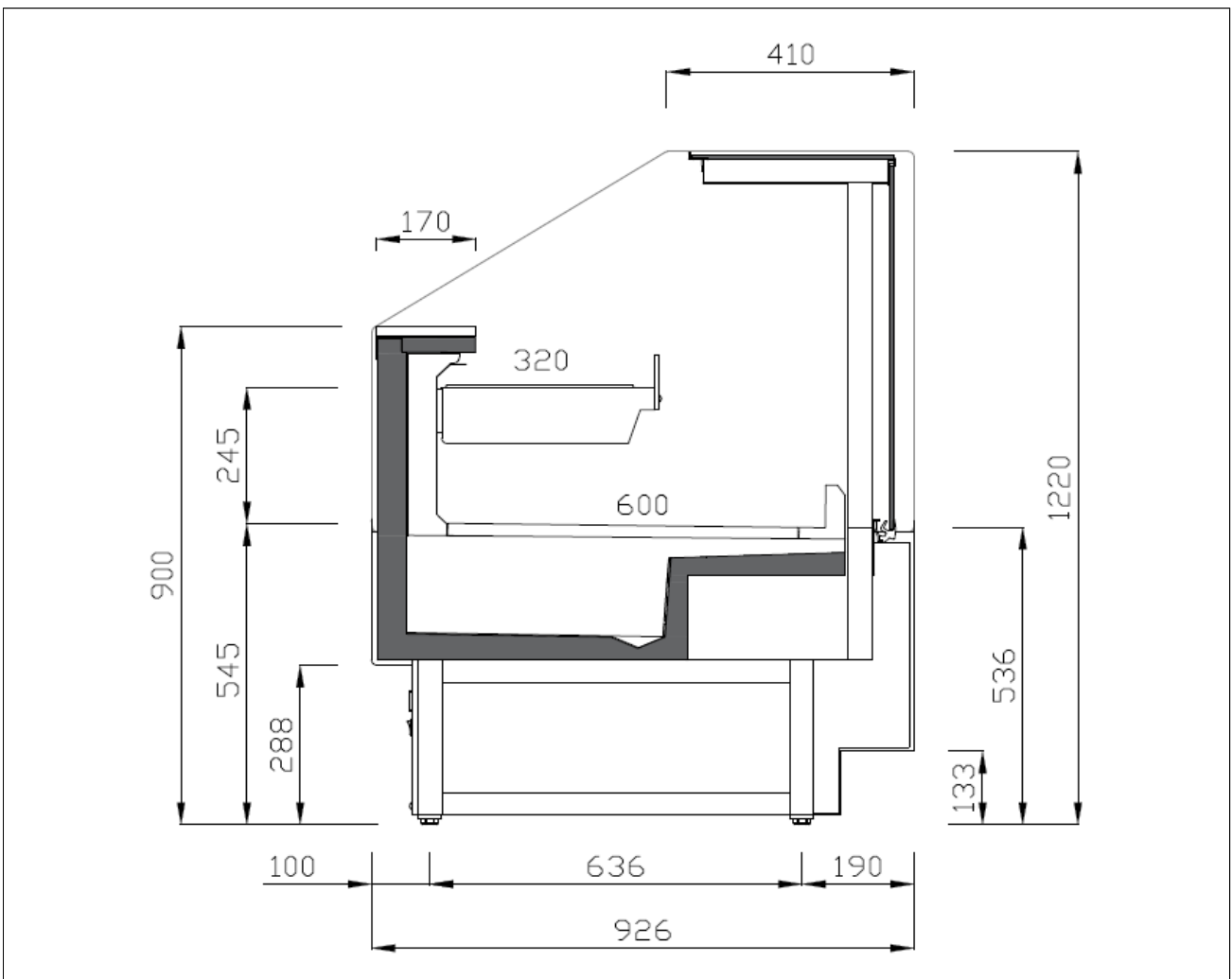
Modelle:

VEE_SU+

 **Infrico**
supermarket

 **Infrico**

VEE_SU+



DONNÉES GÉNÉRALES

	MODÈLE
	VEE12SU+
LONGUEUR (mm)	1250
ÉPAISSEUR DES JOUES (mm)	30+30
CONTRÔLE	DIGITAL
ESPACE RÉFRIGÉRÉ (m ²)	1,025
VOLUME UTILE (lts.)	97,5
TDA - SURFACE TOTALE D'AFFICHAGE (m ²)	1,039
POIDS BRUT (kg)	282
DIMENSIONS POUR TRANSPORTS (mm)	1027 x 1455 x 1415

CONFIGURATION TECHNIQUE

		M1 -1°C/+5°C
TEMPERATURE INTERIEUR	SET POINT	0°C
	DIFFERENTIAL	3°C
TYPE DE DEGIVRAGE	VENTILÉE	
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. ambiante +25 °C	H. relative 60 %	Classe climatique 3
-----------------------	---------------------	------------------------

EVAPORATION	VENTILÉE
CONDENSATION	VENTILÉE

TENSION	220 V/50 Hz
NIVEAU SONORE	63dB

DONNÉES D'INSTALLATION

ÉQUIPEMENT DE BASE		MODÈLE	
Longueur (mm)		VEE12SU+	
COMPRESSEURS	N°	1250	1
	W	303	
	A	3,05	
RÉFRIGÉRANT	Tipo	R-290	
	gr	90	
VENTILATEURS EVAPORATEURS	N°	1	
	W	10	
	A	0,4	
VENTILATEURS CONDENSEURS WATERIN	N°	1	
	W	25	
	A	0,08	
ECLAIRAGE	W	43,2	
	A	0,20	
SCC "SYSTÈME DE CONTRÔLE DE LA CONDENSATION"	N°	0	
	W	0	
	A	0	
PUISSANCE	W	381,2	
	A	3,73	
CONSOMMATION	kWh/24h	6,4	

DÉTAILS D'INSTALLATION

TABLEAU DE DONNÉES	Modèle	VEE12SU+
	A (mm)	170
	B (mm)	454
	C (mm)	473

DRAINES

