

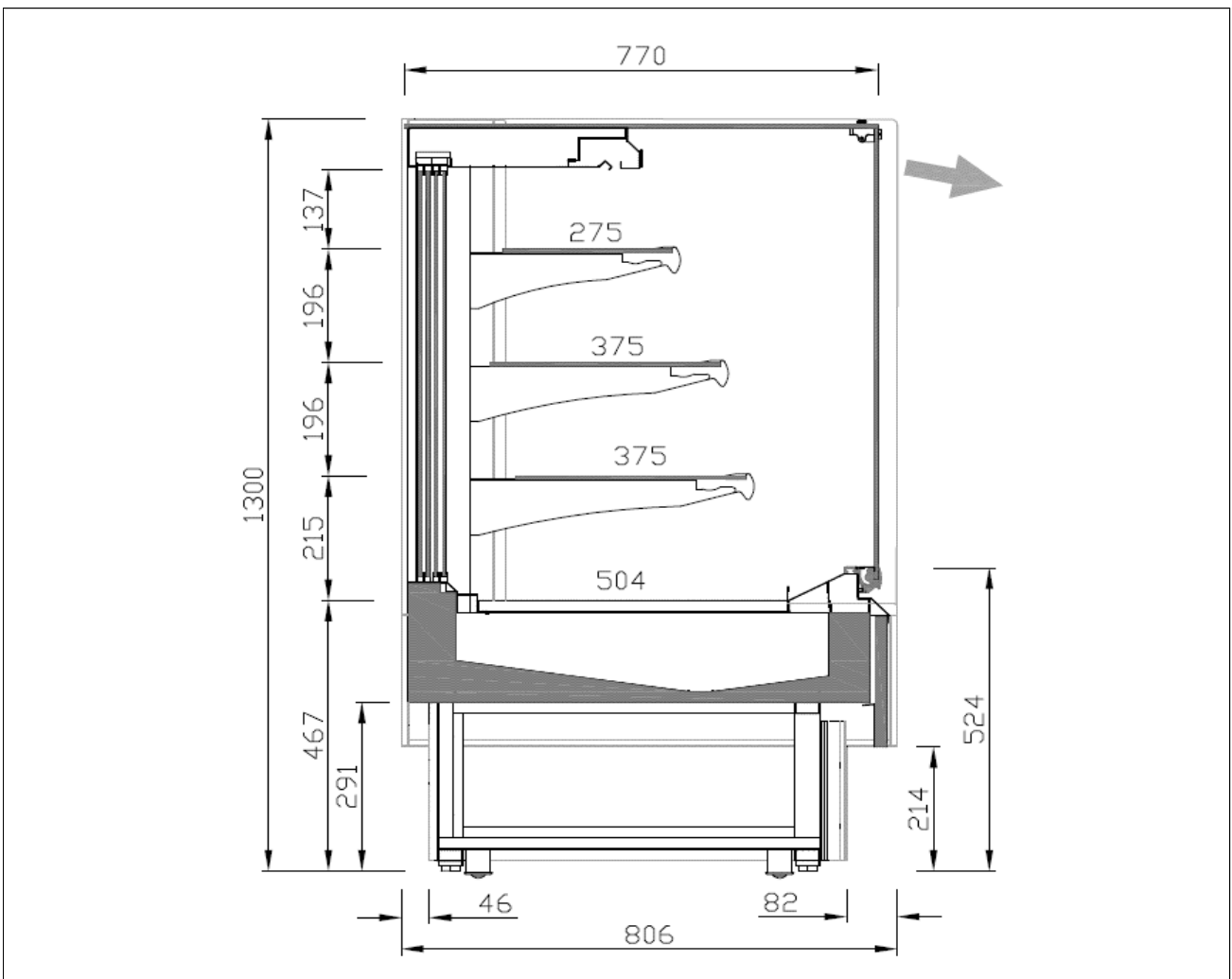
# Documentación Técnica



*Modelo:*

VON\_PR+





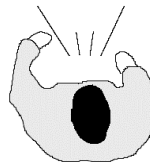
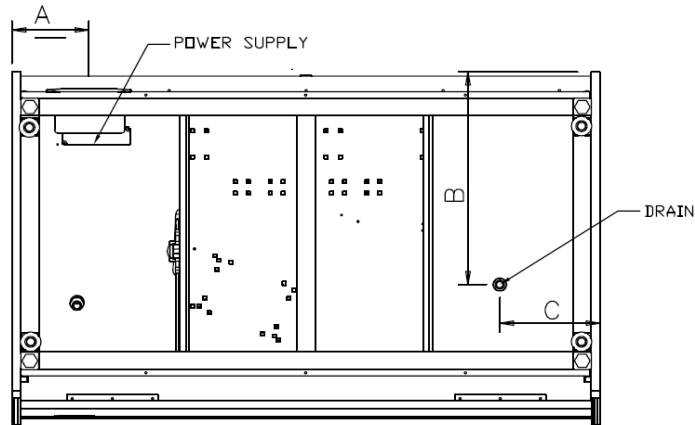
DATOS GENERALES

	MODELO			
	VON9PR+	VON12PR+	VON18PR+	--
	M2	M2	M2	
LONGITUD (mm)	938	1250	1875	
ESPESOR LATERALES (mm)	30+30			
NUMERO DE ESTANTES	3	3	3	
CONTROL	DIGITAL			
AREA REFRIGERADA (m <sup>2</sup> )	1,41	1,88	2,81	
VOLUMEN UTIL (lts.)	274	365	548	
TDA - AREA TOTAL DISPLAY (m <sup>2</sup> )	1,348	1,797	2,695	
PESO BRUTO (kg)	195	218	247	
DIM. EN TRANSPORTE (mm)	1535 x 920 x 1080	1535 x 920 x 1410	1535 x 920 x 2020	

DETALLES INSTALACIÓN

TABLA DE	MODELO	938	1250	1875	
	A (mm)	145	168	168	
	B (mm)	486	486	486	
	C (mm)	113	220	220	

PATAS | RUEDAS | DESAGÜES



CONFIGURACIÓN TÉCNICA

		M2 [-1°C/+7°C]
TEMPERATURA INTERIOR	SET POINT	4°C
	DIFERENCIAL	5°C
TIPO DE DESESCARCHE		NATURAL
Nº DESESCARCHES x DIA		6
TEMPERATURA FIN DESESCARCHE		-
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
EVAP. BANDEJA RECOGIDA AGUA	AUXILIAR

TENSIÓN	220 V/50 Hz
NIVEL SONORO	63dB

DATOS INSTALACIÓN

EQUIPAMIENTO BASE		MODELO		
		VON9PR+	VON12PR+	VON18PR+
Longitud (mm)		938	1250	1875
COMPRESOR	Nº	1	1	1
	W	623	623	1077
	A	2,96	2,96	5,41
REFRIGERANTE	Tipo	R-290		
	gr	80	110	150
	Nº	2	3	4
VENTILADORES EVAPORADOR	W	6,5	6,5	6,5
	A	0,055	0,055	0,055
	Nº	2	2	3
VENTILADORES CONDENSADOR	W	25	25	25
	A	0,425	0,425	0,425
	Nº	2	2	3
ILUMINACION LED VISERA	W	22	29	43
	A	0,09	0,13	0,19
POTENCIA	W	707,6	721,3	1221,2
	A	4,01	4,10	7,09
CONSUMO	kWh/24h	9,50	14,7	17,0
CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	(A-G)			



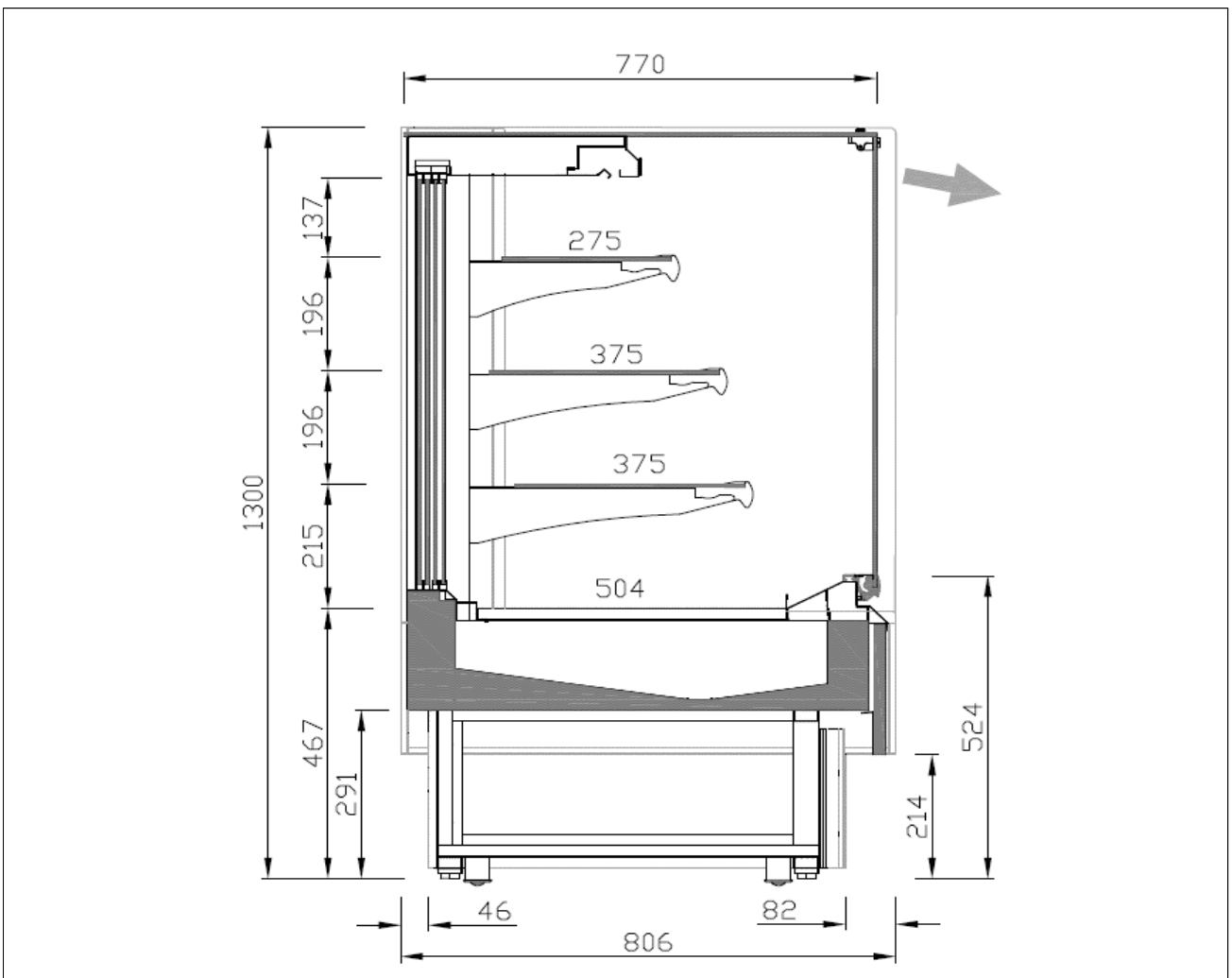
# Data Sheet



*Model:*

VON\_PR+





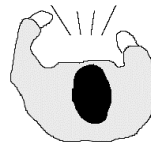
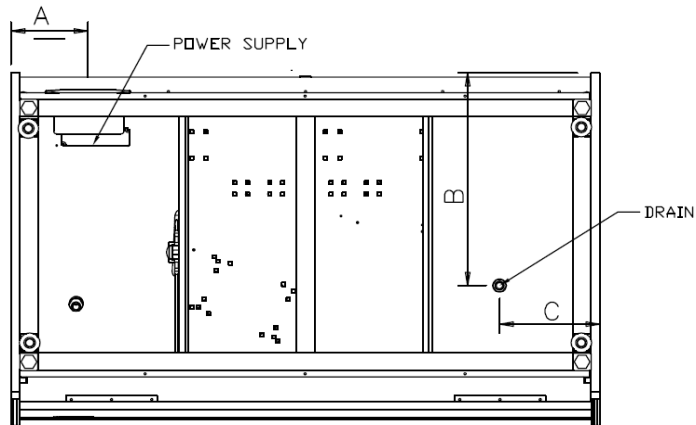
GENERAL DATA

	MODEL			
	VON9PR+	VON12PR+	VON18PR+	--
	M2	M2	M2	
LENGTH (mm)	938	1250	1875	
SIDE WALL THICKNESS (mm)	30+30			
NUMBER OF SELVES	3	3	3	
ELECTRONIC CONTRL	DIGITAL			
REFRIGERATED AREA (m <sup>2</sup> )	1,41	1,88	2,81	
USEABLE VOLUME (lts.)	274	365	548	
TDA - AREA TOTAL DISPLAY (m <sup>2</sup> )	1,348	1,797	2,695	
WEIGHT (kg)	195	218	247	
DIMESIONS IN TRANSPORT (mm)	1535 x 920 x 1080	1535 x 920 x 1410	1535 x 920 x 2020	

INSTALLATION DETAILS

DATA TABLE	MODELO	938	1250	1875	
	A (mm)	145	168	168	
	B (mm)	486	486	486	
	C (mm)	113	220	220	

DRAINAGE



## TECHNICAL CONFIGURATION

		M2 [-1°C/+7°C]
INTERIOR TEMPERATURE	SET POINT	4°C
	DIFFERENTIAL	5°C
DEFROSTING SYSTEM	NATURAL	
NUMBER OF DEFROSTS / 24h	6	
END OF DEFROSTING TEMPERATURE	-	
MAXIMUM DEFROSTING TIME	30'	

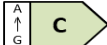
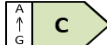

In compliance with EN ISO23953-1/-2

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

EVAPORATION	VENTILATED
CONDENSATION	VENTILATED
EVAPORATION WATER COLLECTION	AUX.

VOLTAGE	220 V/50 Hz
SOUND LEVEL	63dB

## INSTALLATION DATA

BASE EQUIPMENT		MODEL		
		VON9PR+	VON12PR+	VON18PR+
Length (mm)		938	1250	1875
COMPRESSOR	N°	1	1	1
	W	623	623	1077
	A	2,96	2,96	5,41
REFRIGERANT	Tipo	R-290		
	gr	80	110	150
COIL FANS	N°	2	3	4
	W	6,5	6,5	6,5
	A	0,055	0,055	0,055
CONDESATOR FANS	N°	2	2	3
	W	25	25	25
	A	0,425	0,425	0,425
CANOPY LIGHTING	W	21,6	28,8	43,2
	A	0,09	0,13	0,19
POWER	W	707,6	721,3	1221,2
	A	4,01	4,10	7,09
ENERGY CONSUMPTION	kWh/24h	9,50	14,70	17,00
ENERGY EFFICIENCY CLASS	(A-G)			



Documentation Technique

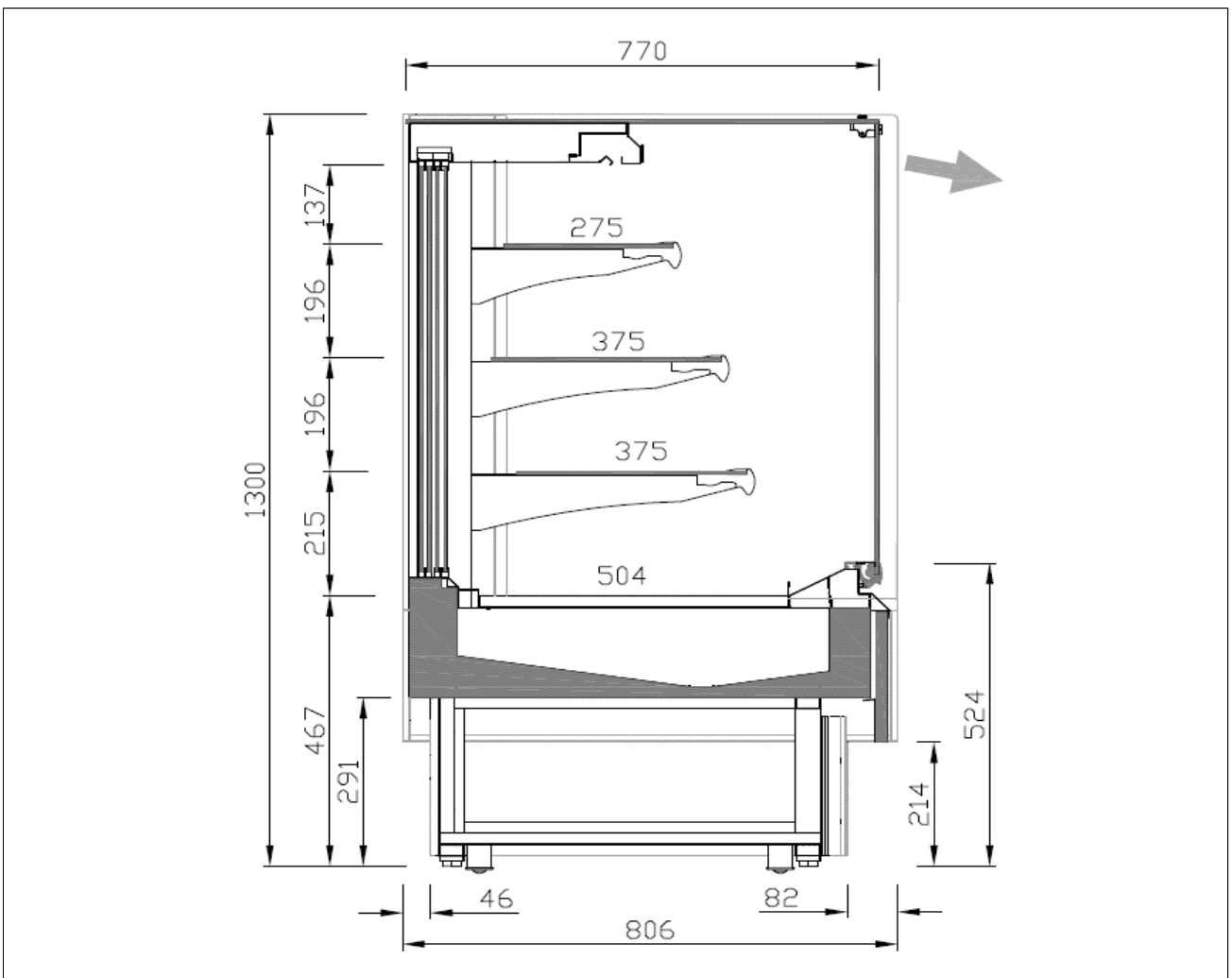
*Modèle:*

VON\_PR+

 **Infrico**  
supermarket

 **Infrico**





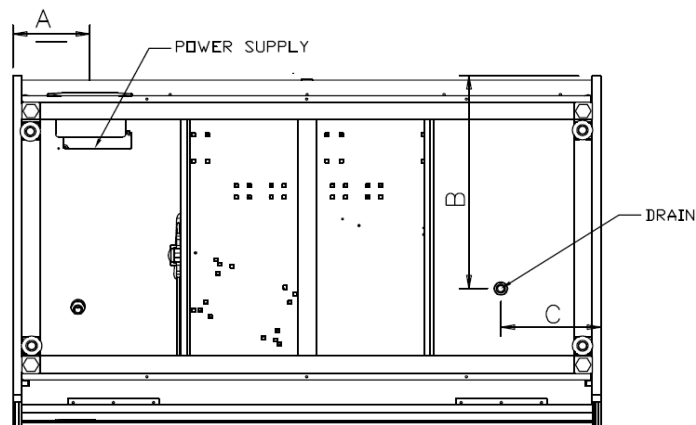
DONNÉES GÉNÉRALES

	MODÈLE			
	VON9PR+	VON12PR+	VON18PR+	--
	M2	M2	M2	
LONGEUR (mm)	938	1250	1875	
ÉPAISSEUR DES JOUES (mm)	30+30			
NOMBRE D'ÉTAGÈRES	3	3	3	
CONTRÔLE	DIGITAL			
ESPACE RÉFRIGÉRÉ (m <sup>2</sup> )	1,41	1,88	2,81	
VOLUME UTILE (lts.)	274	365	548	
TDA - SURFACE TOTALE D'AFFICHAGE (m <sup>2</sup> )	1,348	1,797	2,695	
POIDS BRUT (kg)	195	218	247	
DIMENSIONS POUR TRANSPORTS (mm)	1535 x 920 x 1080	1535 x 920 x 1410	1535 x 920 x 2020	

DONNÉES D'INSTALLATION

TABLEAU DE DONNÉES	MODÈLE	938	1250	1875	
	A (mm)	145	168	168	
	B (mm)	486	486	486	
	C (mm)	113	220	220	

DRAINES | PATTES | ROULES





## CONFIGURATION TECHNIQUE

		M2 [-1°C/+7°C]
TEMPERATURE INTERIEUR	SET POINT	4°C
	DIFFERENTIAL	5°C
TYPE DE DEGIVRAGE		NATURAL
NOMBRE DE DEGIVRAGE / 24h		6
DURÉE MAXIMALE DE DEGIVRAGE		-
TEMPÉRATURE DE FIN DE DEGIVRAGE		30'

Conformément à la norme EN ISO23953-1/-2

T. Environnement	Hum. 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		
		VON9PR+	VON12PR+	VON18PR+
Longueur (mm)		938	1250	1875
COMPRESSEURS	N°	1	1	1
	W	623	623	1077
	A	2,96	2,96	5,41
RÉFRIGÉRANT	Tipo	R-290		
	gr	80	110	150
VENTILATEURS EVAPORATEURS	N°	2	3	4
	W	6,5	6,5	6,5
	A	0,055	0,055	0,055
VENTILATEURS CONDENSEURS	N°	2	2	3
	W	25	25	25
	A	0,425	0,425	0,425
ECLAIRAGE	W	21,6	28,8	43,2
	A	0,09	0,13	0,19
PUISSANCE	W	707,6	721,3	1221,2
	A	4,01	4,10	7,09
CONSUMMATION	kWh/24h	9,50	14,70	17,00
LABEL ÉNERGÉTIQUE	(A-G)	