

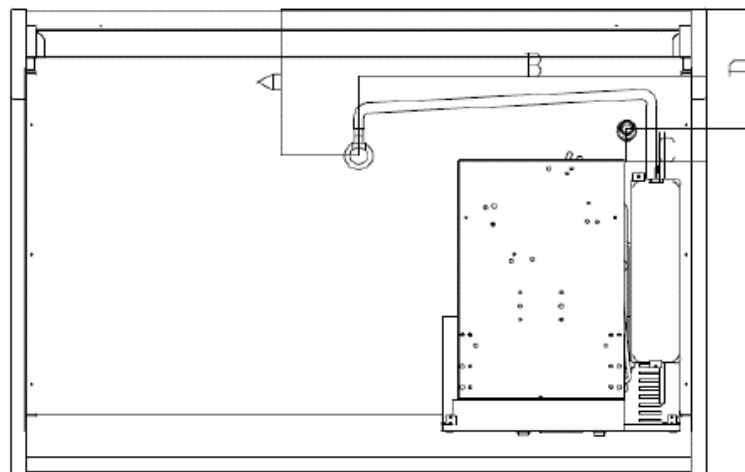
DATOS GENERALES

	MODELO			
	VNZ9DT+	VNZ12DT+	VNZ15DT+	VNZ18DT+
LONGITUD (mm)	938	1250	1562	1875
ESPESOR LATERALES (mm)	20+20			
CONTROL	DIGITAL			
AREA REFRIGERADA (m ²)	0,58	0,77	0,97	0,116
VOLUMEN UTIL (lts.)	72	96	120	144
TDA - AREA TOTAL DISPLAY	0,602	0,803	1,003	1,204
PESO BRUTO (kg)	160	225	260	300
DIM. EN TRANSPORTE (mm)	1100 x 1000 x 1580	1420 x 1000 x 1580	1680 x 1000 x 1580	2030 x 1000 x 1580

DETALLES INSTALACIÓN

TABLA DE DATOS	MODELO	938	1250	1562	1875	-
	A (mm)	284	284	284	284	
	B (mm)	489	645	801	958	
	C (mm)	140	140	140	140	
	D (mm)	231	231	231	231	

CONEXIONES



CONFIGURACIÓN TÉCNICA

		[4°C/+8°C] [40°C/+50°C]
TEMPERATURA INTERIOR	SET POINT	4°C
	DIFERENCIAL	4°C
TIPO DE DESESCARCHE	NATURAL	
N° DESESCARCHES x DIA	4	
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

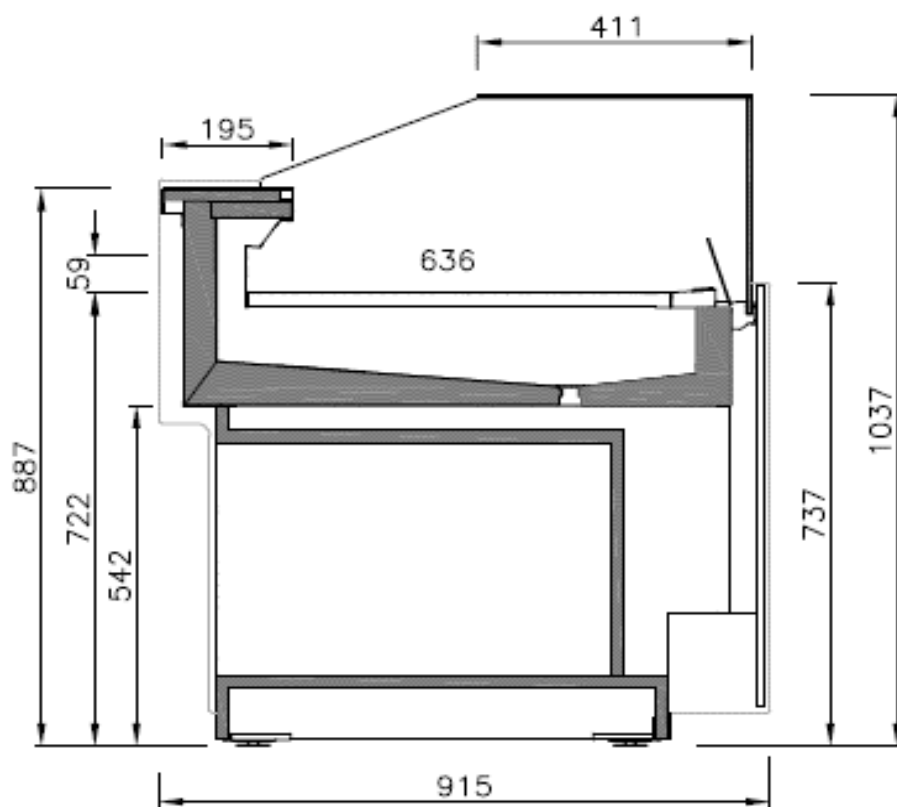
EVAPORACIÓN	VENTILADA
CONDENSACIÓN	VENTILADA
EVAP. BANDEJA RECOGIDA AGUA	AUXILIAR

TENSIÓN	220 V/50 Hz
NIVEL SONORO	63dB

DATOS INSTALACIÓN

EQUIPAMIENTO BASE		MODELO			
		VNZ9DT+	VNZ12DT+	VNZ15DT+	VNZ18DT+
Longitud (mm)		938	1250	1562	1875
COMPRESOR	N°	1	1	1	1
	W	171	171	358	358
	A	1,11	1,11	3,09	3,09
REFRIGERANTE	Tipo	R-290			
	gr	75	75	120	145
VENTILADORES EVAPORADOR	N°	1	1	2	2
	W	4,8	4,8	4,8	4,8
	A	0,04	0,04	0,04	0,04
VENTILADORES CONDENSADOR	N°	1	1	1	1
	W	25	25	25	25
	A	0,425	0,425	0,425	0,425
SCC "SISTEMA DE CONTROL DE CONDENSACIÓN"	N°	1	1	2	2
	W	19	19	19	19
	A	0,12	0,12	0,12	0,12
ILUMINACION LED VISERA	W	8,2	11,1	14,1	17,3
	A	0,04	0,05	0,06	0,08
RESISTENCIA BANDEJAS	W	435	540	660	780
	A	1,98	2,45	3,00	3,55
POTENCIA FRIO	W	228	231	445	448
	A	1,7	1,7	3,9	3,9
POTENCIA CALIENTE	W	443	551	674	797
	A	2,0	2,5	3,1	3,6
CONSUMO FRIO	kWh/24h	3,8	3,9	7,5	7,5
CONSUMO CALIENTE	kWh/24h	7,7	9,5	11,6	13,8

EQUIPAMIENTO OPCIONAL		MODELO			
		VNZ9DT+	VNZ12DT+	VNZ15DT+	VNZ18DT+
Longitud (mm)		938	1250	1562	1875
VENTILADORES ALTA EFICIENCIA CONDE	N°	1	1	1	1
	W	11	11	11	11
	A	0,425	0,425	0,425	0,425
RESISTENCIA EVAPORACIÓN	W	450	450	450	450
	A	2	2	2	2



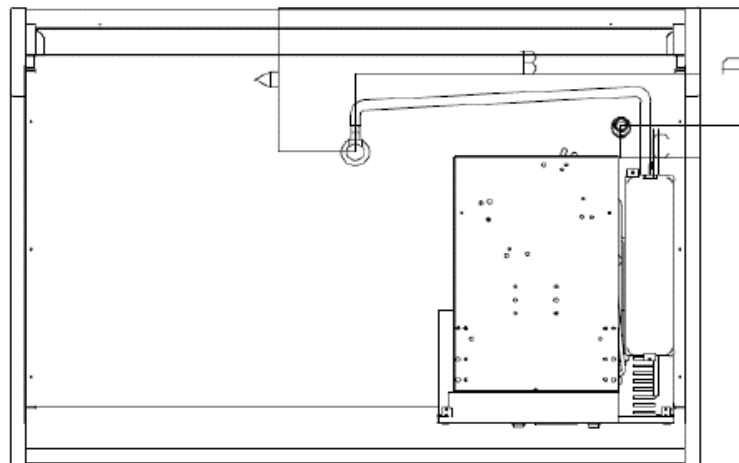
GENERAL DATA

	MODEL			
	VNZ9DT+	VNZ12DT+	VNZ15DT+	VNZ18DT+
LENGTH (mm)	938	1250	1562	1875
SIDE WALL THICKNESS (mm)	20+20			
ELECTRONIC CONTRL	DIGITAL			
REFRIGERATED AREA (m ²)	0,58	0,77	0,97	0,116
USEABLE VOLUME (lts.)	72	96	120	144
TDA - AREA TOTAL DISPLAY (m ²)	0,602	0,803	1,003	1,204
WEIGHT (kg)	160	225	260	300
DIMESIONS IN TRANSPORT (mm)	1100 x 1000 x 1580	1420 x 1000 x 1580	1680 x 1000 x 1580	2030 x 1000 x 1580

INSTALLATION DETAILS

DATA TABLE	MODEL	938	1250	1562	1875	-
	A (mm)	284	284	284	284	0
	B (mm)	489	645	801	958	0
	C (mm)	140	140	140	140	0
	D (mm)	231	231	231	231	0

DRAINAGE



TECHNICAL CONFIGURATION

		[4°C/+8°C] [40°C/+50°C]
INTERIOR TEMPERATURE	SET POINT	4°C
	DIFFERENTIAL	4°C
DEFROSTING SYSTEM	NATURAL	
NUMBER OF DEFROSTS / 24h	4	
END OF DEFROSTING TEMPERATURE	8°C	
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	Length (mm)	MODEL			
		VNZ9DT+	VNZ12DT+	VNZ15DT+	VNZ18DT+
COMPRESSOR	N°	1	1	1	1
	W	171	171	358	358
	A	1,11	1,11	3,09	3,09
	Tipo	R-290			
REFRIGERANT	gr	75	75	120	145
	N°	1	1	2	2
	W	4,8	4,8	4,8	4,8
COIL FANS	A	0,04	0,04	0,04	0,04
	N°	1	1	1	1
	W	25	25	25	25
CONDENSATOR FANS	A	0,425	0,425	0,425	0,425
	N°	1	1	2	2
	W	19	19	19	19
SCC "CONDENSATION CONTROL SYSTEM"	A	0,12	0,12	0,12	0,12
	W	8,16	11,136	14,112	17,28
	A	0,04	0,05	0,06	0,08
POWER (COLD)	W	435	540	660	780
	A	1,98	2,45	3,00	3,55
POWER (HOT)	W	228	231	445	448
	A	1,73	1,75	3,90	3,91
ENERGY CONSUMPTION	kWh/24h	3,8	3,9	7,5	7,5
ENERGY CONSUMPTION	kWh/24h	7,7	9,5	11,6	13,8

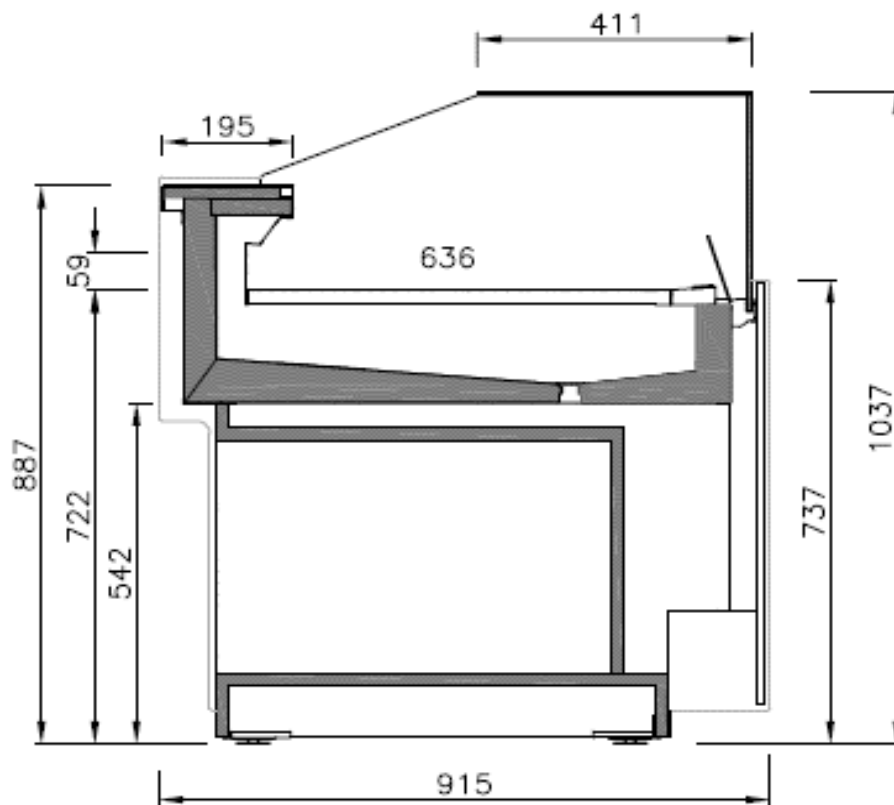
OPTIONAL EQUIPMENT	Length (mm)	MODEL			
		VNZ9DT+	VNZ12DT+	VNZ15DT+	VNZ18DT+
CONDENSATOR FANS (High Efficiency)	N°	1	1	1	1
	W	11	11	11	11
	A	0,425	0,425	0,425	0,425
	W	450	450	450	450
EVAPORATION HEATERS	A	2	2	2	2



Bonny (Pink) BLOOMER 4-100
SMALL BLACK 1-10
SMALL-LEAVY 1-100
SMALL-ONE 1-45
SMALL-PLATED DANISH 1-35

Modèle:
VNZ_DT+

VNZ_DT+



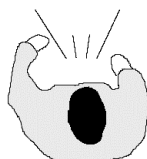
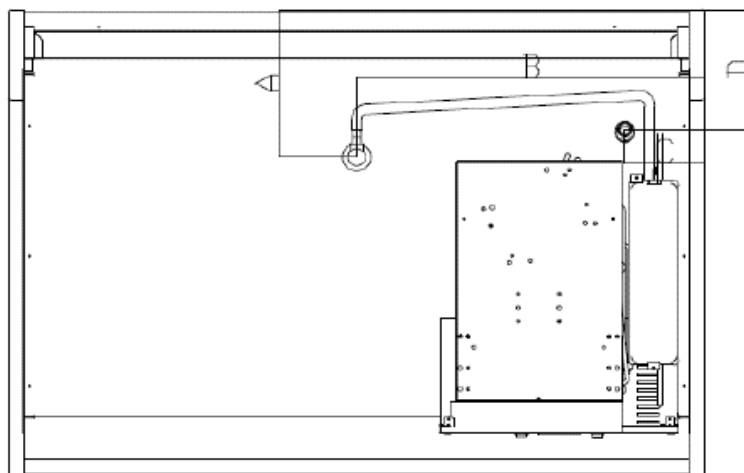
DONNÉES GÉNÉRALES

	MODÈLE			
	VNZ9DT+	VNZ12DT+	VNZ15DT+	VNZ18DT+
LONGEUR (mm)	938	1250	1562	1875
ÉPAISSEUR DES JOUES (mm)	20+20			
CONTRÔLE	DIGITAL			
ESPACE RÉFRIGÉRÉ (m ²)	0,58	0,77	0,97	0,116
VOLUME UTILE (lts.)	72	96	120	144
TDA - SURFACE TOTALE D'AFFICHAGE (m ²)	0,602	0,803	1,003	1,204
POIDS BRUT (kg)	160	225	260	300
DIMENSIONS POUR TRANSPORTS (mm)	1100 x 1000 x 1580	1420 x 1000 x 1580	1680 x 1000 x 1580	2030 x 1000 x 1580

DONNÉES D'INSTALLATION

TABLEAU DE DONNÉES	MODÈLE	938	1250	1562	1875	-
	A (mm)	284	284	284	284	0
	B (mm)	489	645	801	958	0
	C (mm)	140	140	140	140	0
	D (mm)	231	231	231	231	0

DRAINES



CONFIGURATION TECHNIQUE

		[4°C/+8°C] [40°C/+50°C]
TEMPERATURE INTERIEUR	SET POINT	4°C
	DIFFERENTIAL	4°C
TYPE DE DEGIVRAGE		NATURAL
NOMBRE DE DÉGIVRAGE / 24h		4
DURÉE MAXIMALE DE DÉGIVRAGE		8°C
TEMPÉRATURE DE FIN DE DÉGIVRAGE		30'

Conformément à la norme EN ISO23953-1/-2

T. Environnement	Humidite 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			
		VNZ9DT+	VNZ12DT+	VNZ15DT+	VNZ18DT+
Longueur (mm)		938	1250	1562	1875
COMPRESSEURS	N°	1	1	1	1
	W	171	171	358	358
	A	1,11	1,11	3,09	3,09
RÉFRIGÉRANT	Tipo	R-290			
	gr	75	75	120	145
VENTILATEURS EVAPORATEURS	N°	1	1	2	2
	W	4,8	4,8	4,8	4,8
	A	0,04	0,04	0,04	0,04
VENTILATEURS CONDENSEURS	N°	1	1	1	1
	W	25	25	25	25
	A	0,425	0,425	0,425	0,425
SCC "SYSTÈME DE CONTRÔLE DE LA CONDENSATION"	N°	1	1	2	2
	W	19	19	19	19
	A	0,12	0,12	0,12	0,12
ECLAIRAGE	W	8,16	11,136	14,112	17,28
	A	0,04	0,05	0,06	0,08
PUISSANCE FROID	W	435	540	660	780
	A	1,98	2,45	3,00	3,55
PUISSANCE CHAUD	W	228	231	445	448
	A	1,73	1,75	3,90	3,91
CONSUMMATION FROID	kWh/24h	3,8	3,9	7,5	7,5
CONSUMMATION CHAUD	kWh/24h	7,7	9,5	11,6	13,8

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL		MODÈLE			
		VNZ9DT+	VNZ12DT+	VNZ15DT+	VNZ18DT+
Longueur (mm)		938	1250	1562	1875
VENTILATEURS DE CONDENSEUR À HAUT RENDEMENT	N°	1	1	1	1
	W	11	11	11	11
	A	0,425	0,425	0,425	0,425
RESISTANCE EVAPORATION	W	450	450	450	450
	A	2	2	2	2