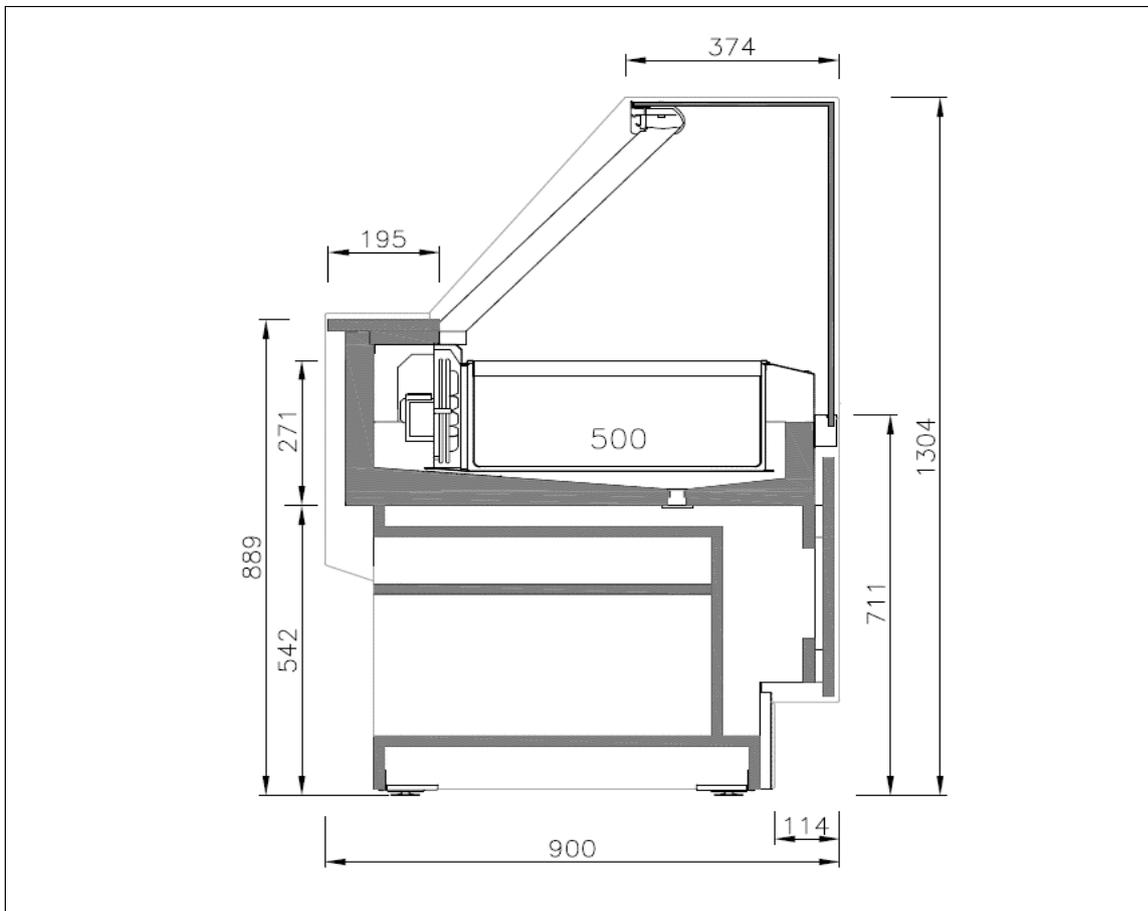


# Documentación Técnica

*Modelo:*

VLY\_BMS



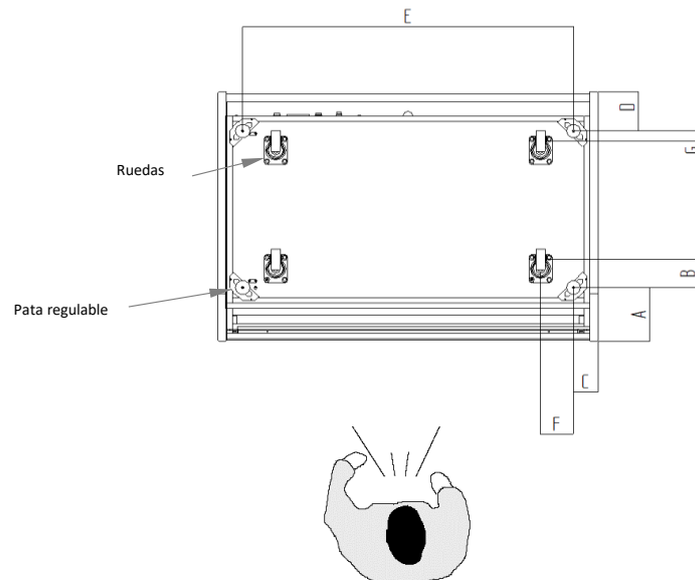
DATOS GENERALES

	MODELO	
	VLY12BMS	VLY15BMS
LONGITUD (mm)	1250	1562
ESPESOR LATERALES (mm)	30+30	
NUMERO DE BANDEJAS	3	4
CONTROL	DIGITAL	
VOLUMEN UTIL (lts.)	78	163
TDA - AREA TOTAL DISPLAY (m <sup>2</sup> )	0,69	0,86
PESO BRUTO (kg)	255	290
DIM. EN TRANSPORTE (mm)	1103 x 995 x 1573	1415 x 995 x 1573

DETALLES INSTALACIÓN

TABLA DE DATOS	MODELO	1250	1562
	A (mm)	194	194
B (mm)	102	102	
C (mm)	85	85	
D (mm)	141	141	
E (mm)	1140	1452	
F (mm)	114	114	
G (mm)	36	36	

PATAS | RUEDAS



## CONFIGURACIÓN TÉCNICA

		[+60°C/+70°C]
TEMPERATURA INTERIOR	SET POINT	60°C
	DIFERENCIAL	5°C

De conformidad con EN ISO23953-1/-2

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

EVAPORACIÓN	-
CONDENSACIÓN	-
EVAP. BANDEJA RECOGIDA AGUA	-

TENSIÓN	220 V/50 Hz
NIVEL SONORO	63dB

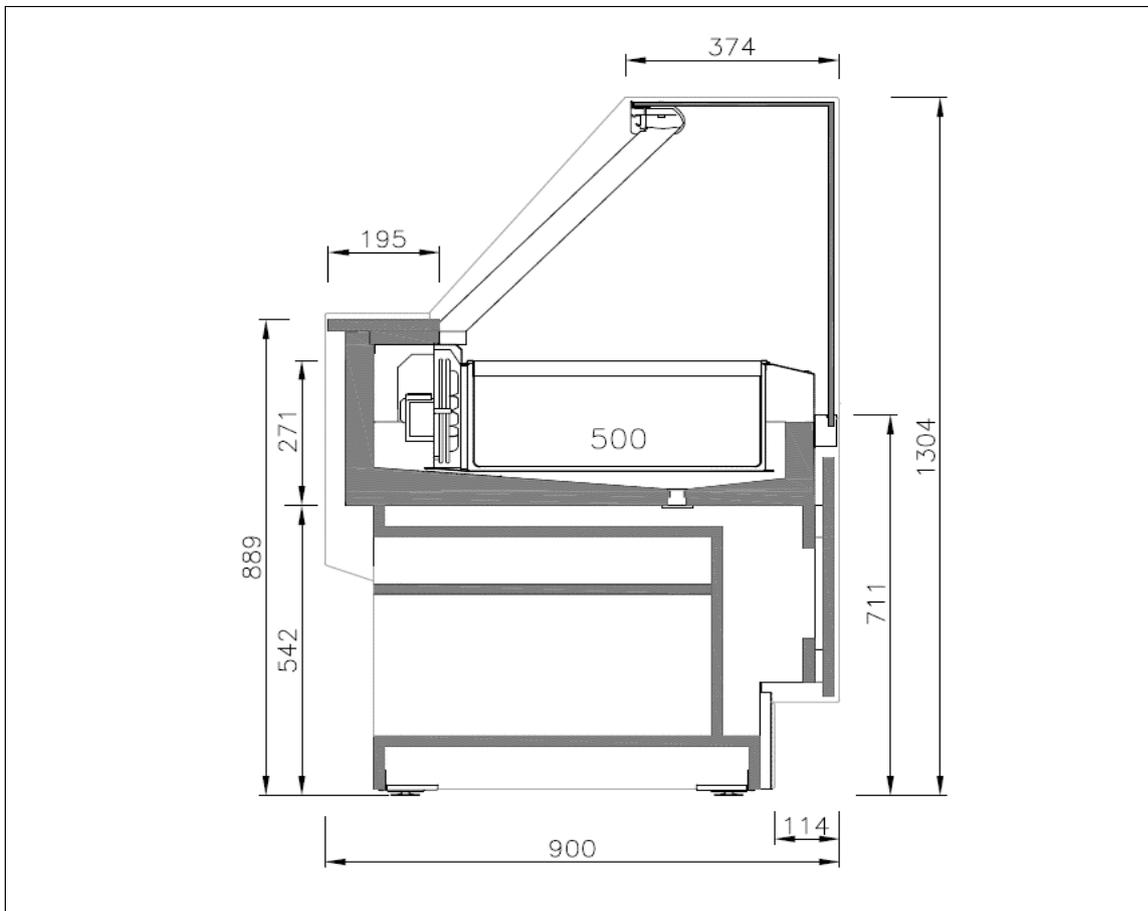
## DATOS INSTALACIÓN

EQUIPAMIENTO BASE	MODELO	
	VLY12BMS	VLY15BMS
Longitud (mm)	1250	1562
VENTILADORES	N°	2
	W	32
	A	0,15
RESISTENCIA CUBA	N°	2
	W	1000
	A	3,35
ILUMINACION	W	24
	A	0,1
POTENCIA	W	2050
	A	7,85
CONSUMO	kWh/24h	12,3
		18,3



ROMY (BIG) BLOEMER 4,10  
SMALL BLACK 1,10  
SMALL-LEAVENY 1,00  
SMALL-ONE 1,45  
SMALL-PLAIDS (KAMU) 1,35

*Model:*  
**VLY\_BMS+**



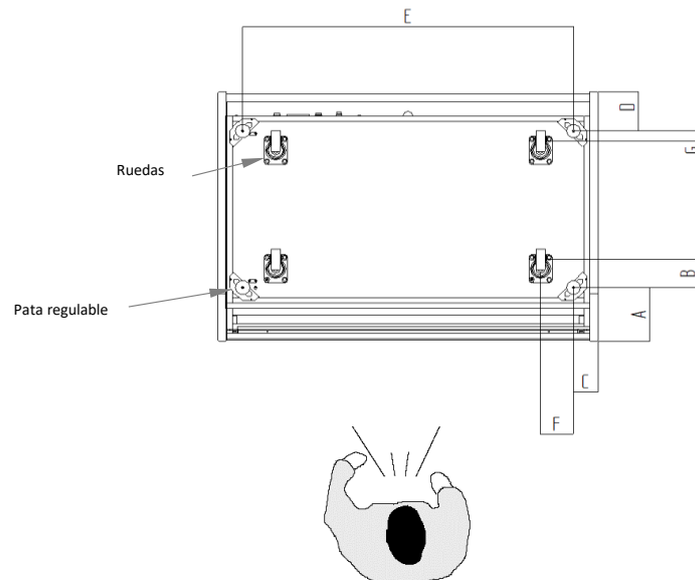
GENERAL DATA

	MODEL	
	VLY12BMS	VLY15BMS
LENGTH (mm)	1250	1562
SIDE THICKNESS (mm)	30+30	
N° OF TRAYS	3	4
CONTROL	DIGITAL	
USEFUL VOLUME (lts)	78	163
TDA - TOTAL DISPLAY AREA (m <sup>2</sup> )	0,69	0,86
GROSS WEIGHT (kg)	255	290
DIM. IN TRANSPORT (mm)	1103 x 995 x 1573	1415 x 995 x 1573

INSTALLATION DETAIL

DATA TABLE	MODEL	1250	1562
	A (mm)	194	194
	B (mm)	102	102
	C (mm)	85	85
	D (mm)	141	141
	E (mm)	1140	1452
	F (mm)	114	114
	G (mm)	36	36

DRAINAGE



## TECHNICAL CONFIGURATION

		[+60°C/+70°C]
INTERIOR TEMPERATURE	SET POINT	60°C
	DIFERENTIAL	5°C

De conformidad con EN ISO23953-1/-2

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

EVAPORATION	-
CONDENSATION	-
EVAP.WATER COLLECTION TRAY	-

VOLTAGE	220 V/50 Hz
SOUND LEVEL	63dB

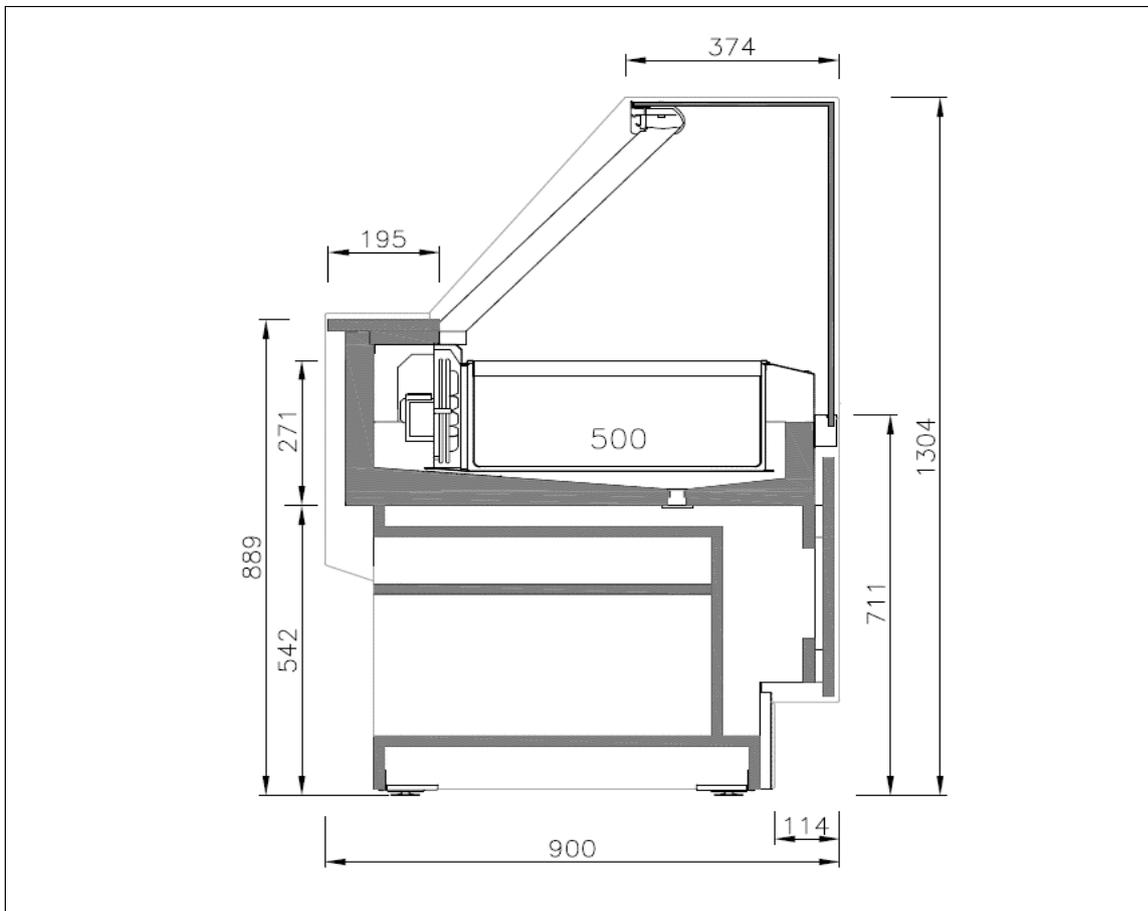
## INSTALLATION DATA

BASE EQUIPMENT	MODEL		
		VLY12BMS	VLY15BMS
Length (mm)		1250	1562
FANS	N°	2	3
	W	32	32
	A	0,15	0,15
RESISTANCE	N°	2	3
	W	1000	1000
	A	3,35	3,35
LED LIGHTING	W	24	30
	A	0,1	0,14
POWER	W	2050	3050
	A	7,85	12,2
ENERGY CONSUMPTION	kWh/24h	12,3	18,3



Bonny (Pink) BLOOMER 4.100  
SMALL BLACK 1.10  
SMALL-LEAVY 1.00  
SMALL-ORANGE 1.45  
SMALL-PLAIDS DANUM 1.35

*Modèle:*  
VLY\_BMS+



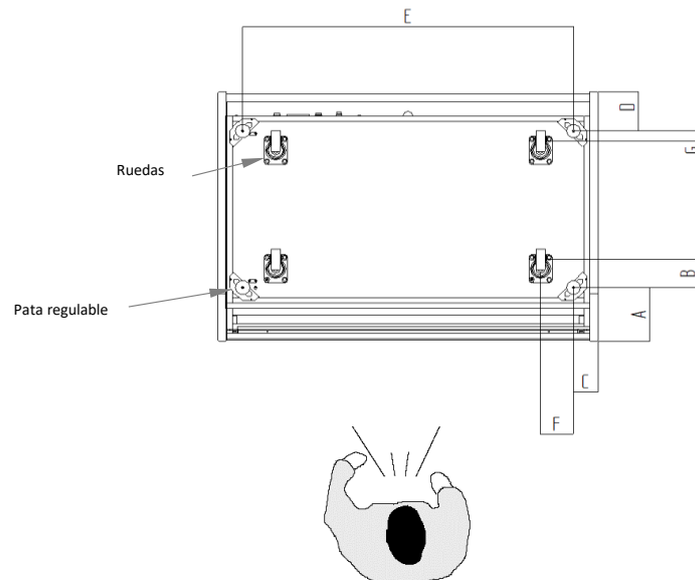
## DONNÉES GÉNÉRALES

	MODÈLE	
	VLY12BMS	VLY15BMS
LONGUEUR (mm)	1250	1562
ÉPAISSEUR DES CÔTÉS (mm)	30+30	
NOMBRE DE PLATEAUX	3	4
CONTROL	DIGITAL	
VOLUME UTILE (lts)	78	163
TDA - SURFACE TOTALE D'AFFICHAGE (m <sup>2</sup> )	0,69	0,86
POIDS BRUT (kg)	255	290
DIM. POUR TRANSPORTS (mm)	1103 x 995 x 1573	1415 x 995 x 1573

## DONNÉES D'INSTALLATION

TABLEAU DE DONNÉES	MODÈLE	1250	1562
	A (mm)		194
B (mm)		102	102
C (mm)		85	85
D (mm)		141	141
E (mm)		1140	1452
F (mm)		114	114
G (mm)		36	36

## DRAINES



## CONFIGURATION TECHNICQUE

		[+60°C/+70°C]
TEMPERATURE INTERIEUR	SET POINT	60°C
	DIFERENTIAL	5°C

Conformément à la norme EN ISO23953-1/-2

T. environnement	H. Relative	Classe climatique
+25 °C	60 %	3

EVAPORATION	-
CONDENSATION	-
EVAPORATION DE L'EAU	-

VOLTAGE	220 V/50 Hz
SOUND LEVEL	63dB

## DONNÉES D'INSTALLATION

ÉQUIPEMENT DE BASE	MODÈLE	
	VLY12BMS	VLY15BMS
Longueur (mm)	1250	1562
VENTILATEURS	N°	2
	W	32
	A	0,15
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE	N°	2
	W	1000
	A	3,35
ECLAIRAGE	W	24
	A	0,1
PUISSANCE	W	2050
	A	7,85
CONSOMMATION	kWh/24h	12,3
		18,3