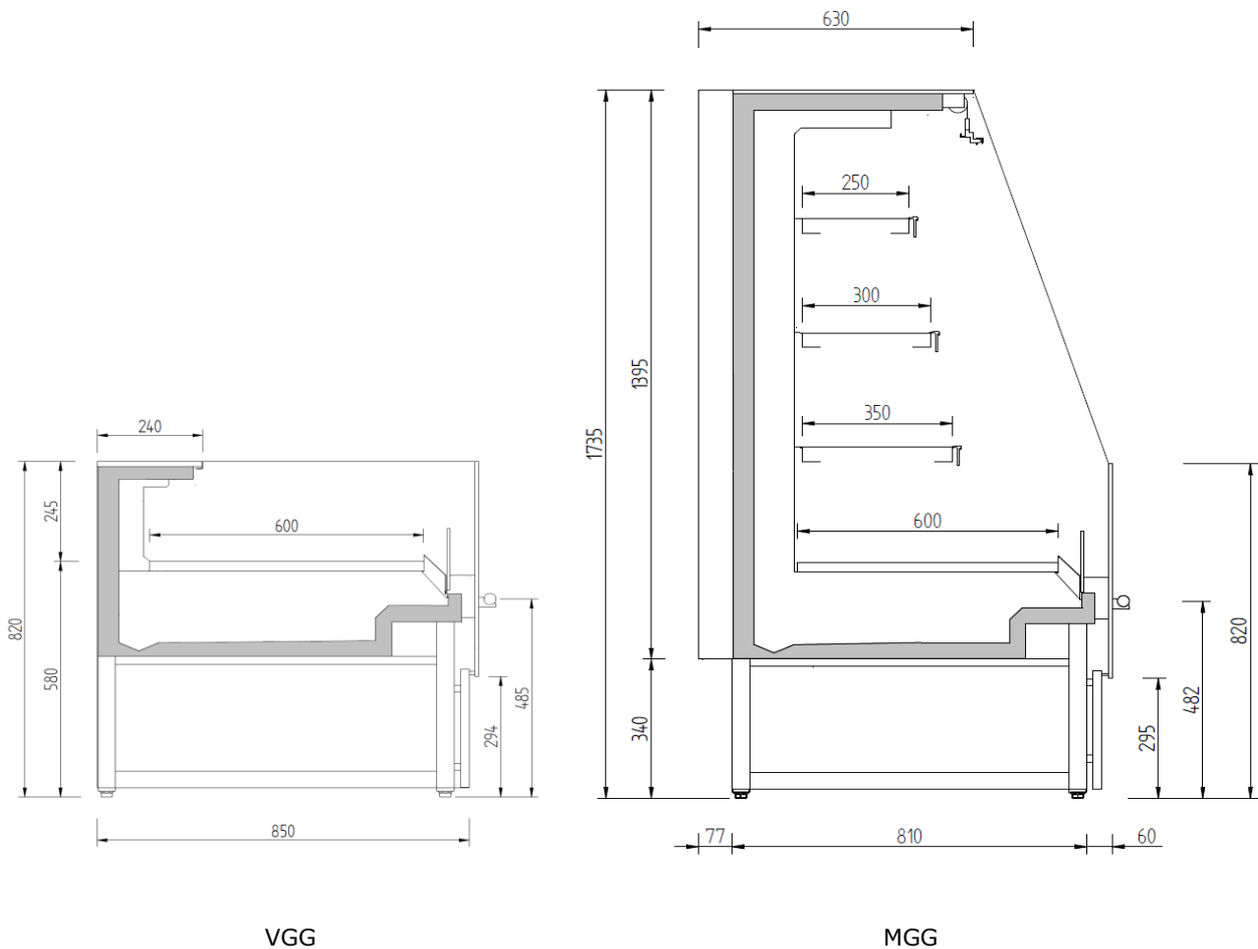


# Documentación Técnica

*Modelo:*

VPG37M2+

2xVGG18 + 2xMGG18



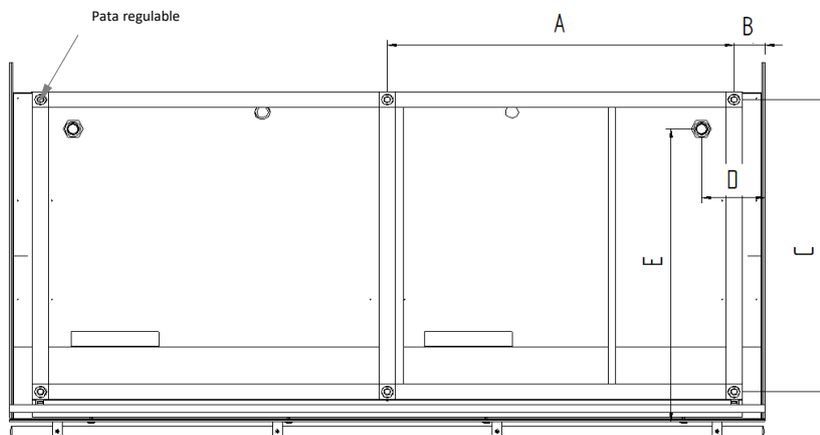
## DATOS GENERALES (POR UNIDAD)

	MODELO	
	VGG	MGG
LONGITUD (mm)	1895	1900
NUMERO DE ESTANTES	-	3
CONTROL	DIGITAL	
AREA REFRIGERADA (m <sup>2</sup> )	1,14	2,85
AREA REFRIGERADA (m <sup>2</sup> )	1,11	2,41
VOLUMEN UTIL (lts.)	171	342
PESO BRUTO (kg)	163	285
DIM. EN TRANSPORTE (mm)	2100 x 1000 x 1070	2100 x 1100 x 1990

## DETALLES INSTALACIÓN

TABLA DE DATOS	MODELO	VGG	MGG
	A (mm)	869	869
	B (mm)	78,5	78,5
	C (mm)	772	772
	D (mm)	160	160
	E (mm)	773	773

## DESAGÜES | PATAS | RUEDAS



## CONFIGURACIÓN TÉCNICA

		M2 [-1°C/+7°C]
TEMPERATURA INTERIOR	SET POINT	2°C
	DIFERENCIAL	3°C
TIPO DE DESESCARCHE		NATURAL
Nº DESESCARCHES x DIA		4
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 60 Hz
NIVEL SONORO	< 70 dB

## DATOS INSTALACIÓN (POR UNIDAD)

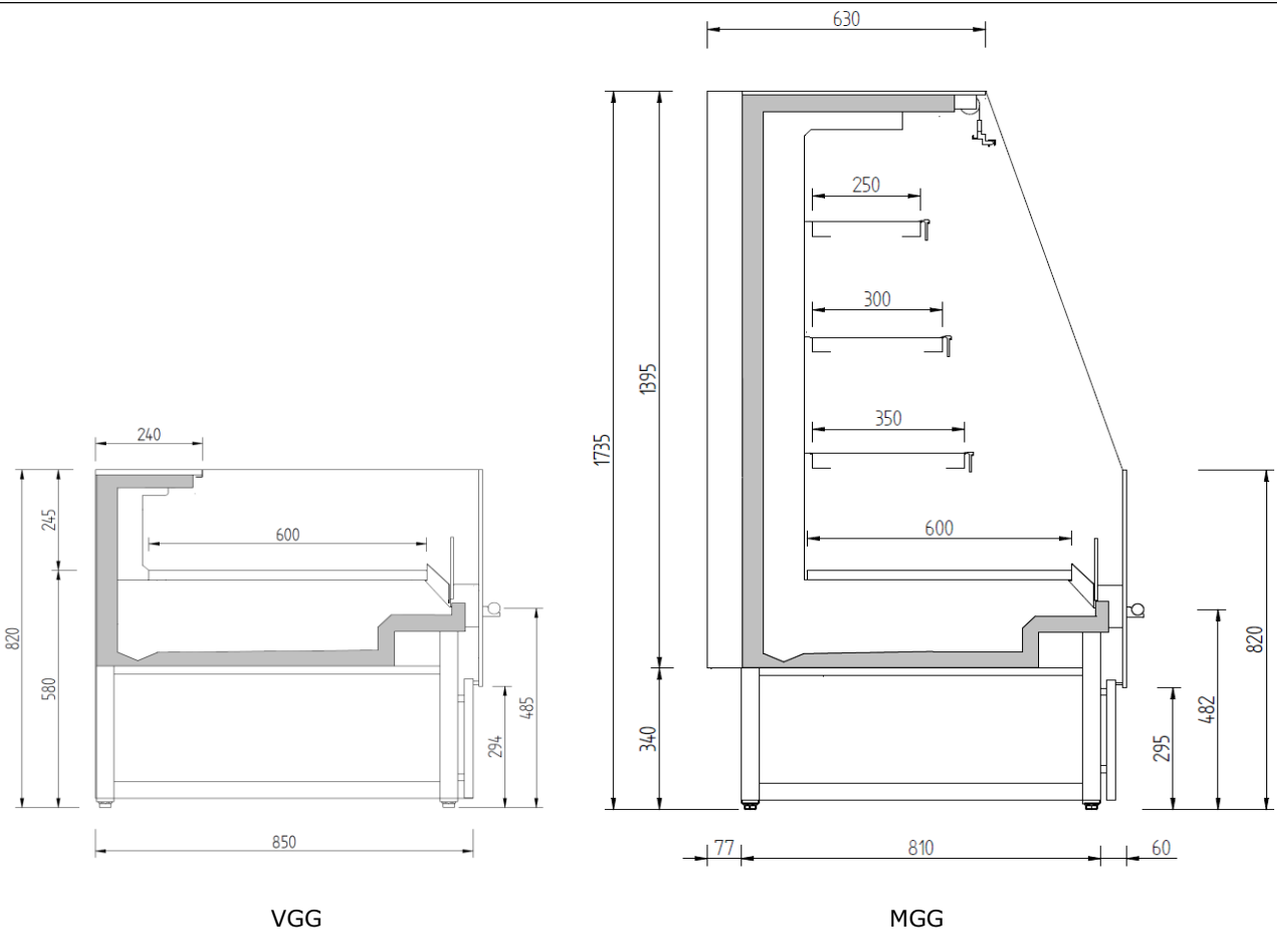
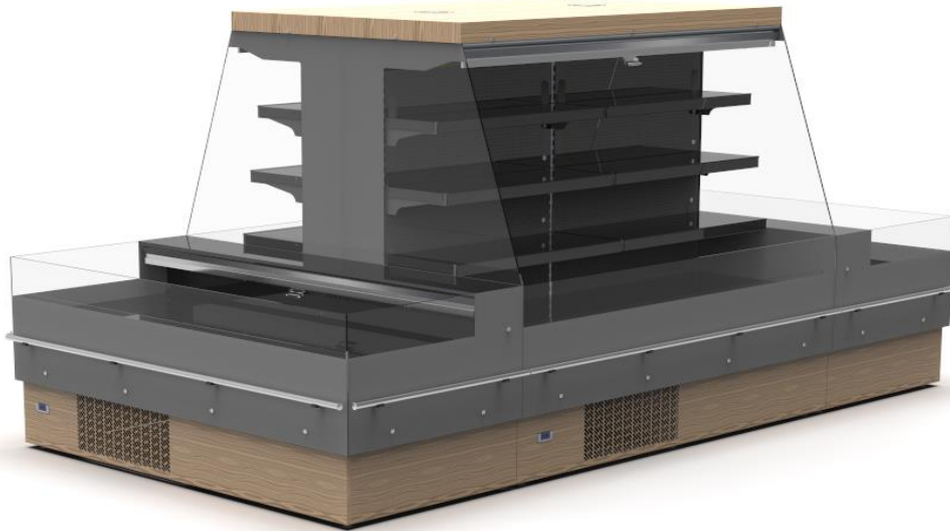
EQUIPAMIENTO BASE		MODELO	
		VGG18	MGG18
Longitud (mm)		1875	1875
COMPRESOR	Nº	1	1
	W	716	1091
	A	3,51	5,4
REFRIGERANTE	Tipo	R-290	
	gr	140	150
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº	2	3
	W	4,1	4,1
	A	0,425	0,425
VENTILADORES CONDENSADOR	Nº	2	2
	W	11	4,1
	A	0,425	0,425
ILUMINACION LED VISERA	W	-	33,8
	A	-	0,15
RESISTENCIA EVAPORACIÓN	W	450	450
	A	2	2
POTENCIA	W	746	1112
	A	5,21	7,53
CONSUMO POR UNIDAD	kWh/24h	12,54	18,67
CONSUMO TOTAL (2xVGG12 + 2xMGG18)	kWh/24h	62,42	

# Data Sheet

*Model:*

VPG37M2+

2xVGG18 + 2xMGG18



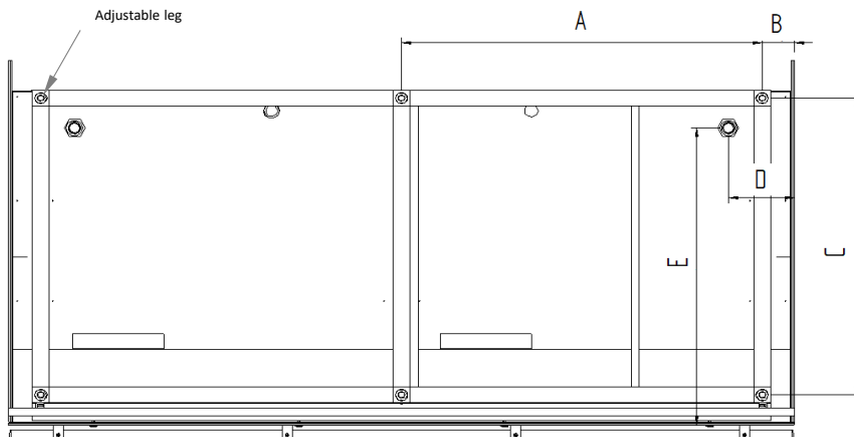
## GENERAL DATA (PER UNIT)

	MODEL	
	VGG	MGG
LENGTH (mm)	1895	1900
NUMBER OF SELVES	-	3
ELECTRONIC CONTRL	DIGITAL	
REFRIGERATED AREA (m <sup>2</sup> )	1,14	2,85
REFRIGERATED AREA (m <sup>2</sup> )	1,11	2,41
USEABLE VOLUME (lts.)	171	342
WEIGHT (kg)	163	285
DIMESIONS IN TRANSPORT (mm)	2100 x 1000 x 1070	2100 x 1100 x 1990

## INSTALLATION DETAILS

DATA TABLE	MODEL	VGG	MGG
	A (mm)	869	869
	B (mm)	78,5	78,5
	C (mm)	772	772
	D (mm)	160	160
	E (mm)	773	773

## DRAINAGE | FOOT | WHEELS POSITION



## TECHNICAL CONFIGURATION

		M2 [-1°C/+7°C]
INTERIOR TEMPERATURE	SET POINT	2°C
	DIFFERENTIAL	3°C
DEFROSTING SYSTEM		NATURAL
NUMBER OF DEFROSTS / 24h		4
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 60 Hz
SOUND LEVEL	< 70 dB

## INSTALLATION DATA (PER UNIT)

BASE EQUIPMENT	MODEL	
	VGG18	MGG18
Length (mm)	1875	1875
COMPRESSOR	N°	1
	W	716
	A	3,51
REFRIGERANT	Tipo	R-290
	gr	140
COIL FANS	N°	2
	W	4,1
	A	0,425
CONDESATOR FANS	N°	2
	W	11
	A	0,425
CANOPY LIGHTING	W	-
	A	-
EVAPORATION HEATERS	W	450
	A	2
POWER	W	746,2
	A	5,21
ENERGY CONSUMPTION PER UNIT	kWh/24h	12,54
TOTAL ENERGY CONSUMPTION (2xVGG18 + 2xMGG18)	kWh/24h	62,42

Documentation Technique

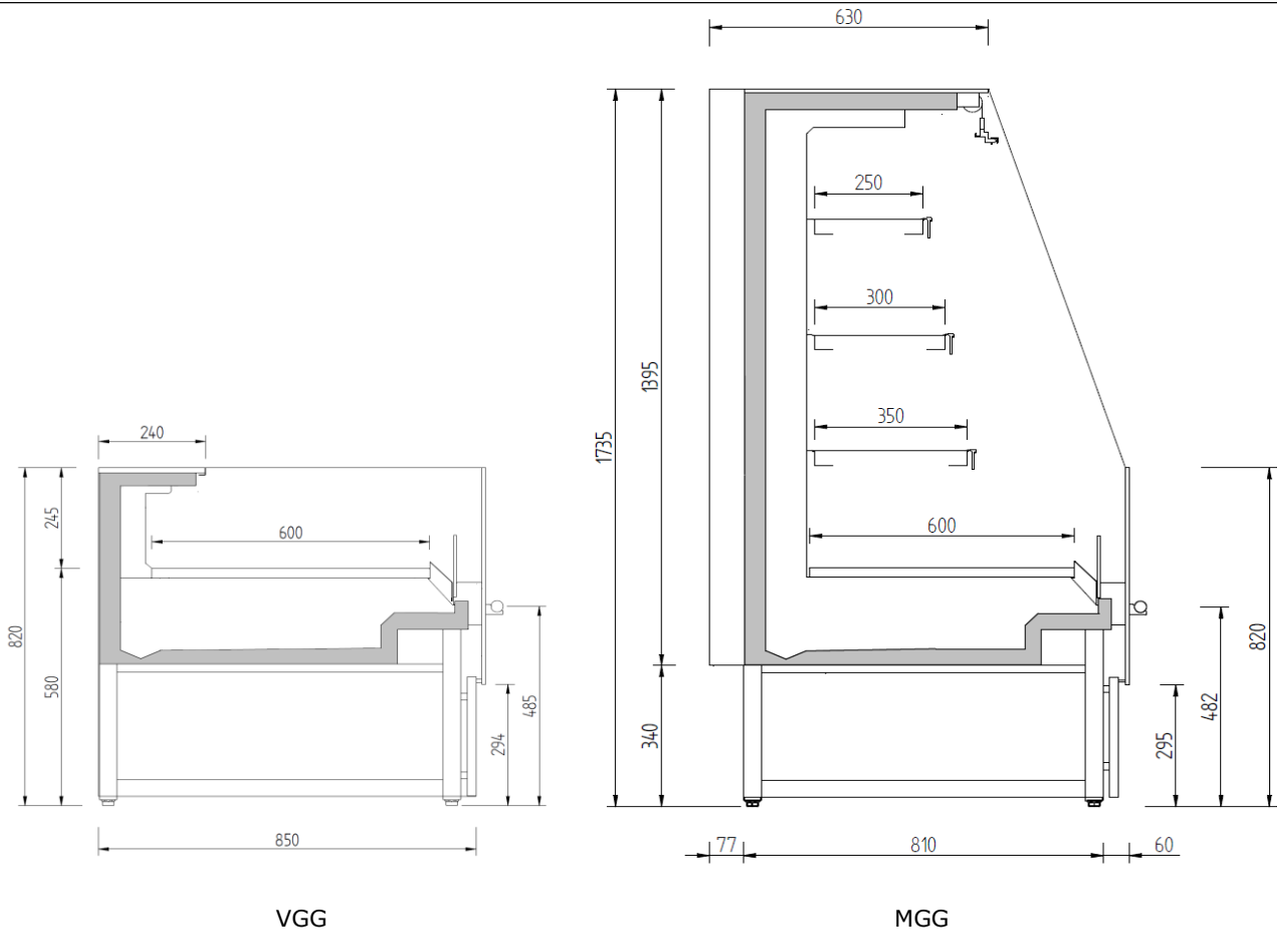
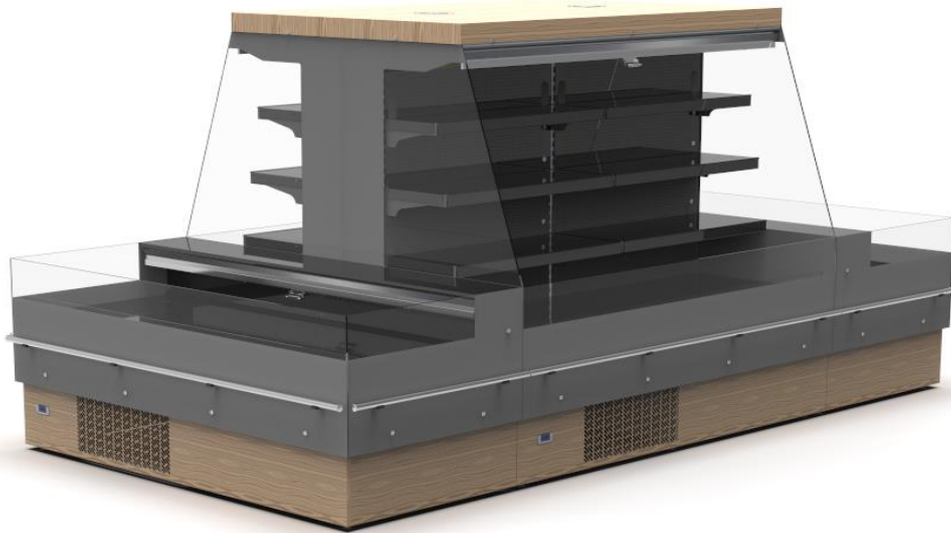
*Modèle:*

VPG37M2+

 **Infrico**  
supermarket

 **Infrico**

2xVGG18 + 2xMGG18



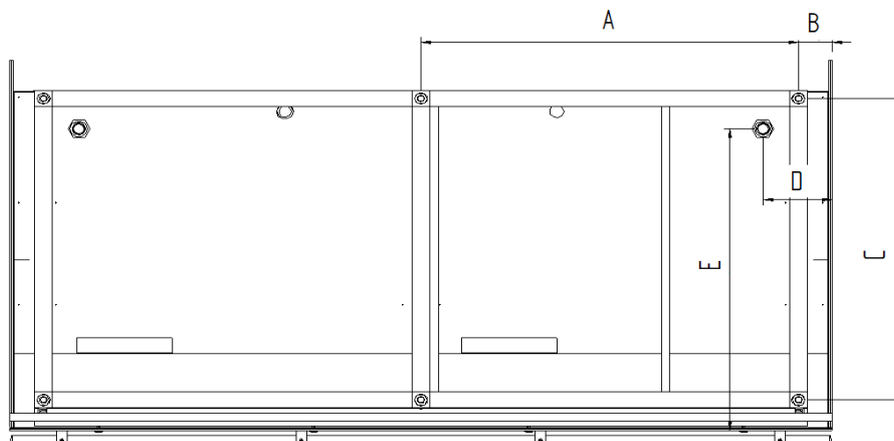
## DONNÉES GÉNÉRALES (À L'UNITÉ)

	MODÈLE	
	VGG	MGG
LONGEUR (mm)	1895	1900
NOMBRE D'ÉTAGÈRES	-	3
CONTRÔLE	DIGITAL	
ESPACE RÉFRIGÉRÉ (m <sup>2</sup> )	1,14	2,85
ESPACE RÉFRIGÉRÉ (m <sup>2</sup> )	1,11	2,41
VOLUME UTILE (lts.)	171	342
POIDS BRUT (kg)	163	285
DIMENSIONS POUR TRANSPORTS (mm)	2100 x 1000 x 1070	2100 x 1100 x 1990

## DONNÉES D'INSTALLATION

TABLEAU DE DONNÉES	MODÈLE	VGG	MGG
	A (mm)	869	869
	B (mm)	78,5	78,5
	C (mm)	772	772
	D (mm)	160	160
	E (mm)	773	773

## DRAINES | PATTES | ROULES



## CONFIGURATION TECHNIQUE

		M2 [-1°C/+7°C]
TEMPERATURE INTERIEUR	SET POINT	2°C
	DIFFERENTIAL	3°C
TYPE DE DEGIVRAGE		NATURAL
NOMBRE DE DEGIVRAGE / 24h		4
DURÉE MAXIMALE DE DEGIVRAGE		-
TEMPÉRATURE DE FIN DE DEGIVRAGE		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 60 Hz
SOUND LEVEL	< 70 dB

## DONNÉES D'INSTALLATION (À L'UNITÉ)

ÉQUIPEMENT DE BASE		MODÈLE	
		VGG18	MGG18
Longueur (mm)		1875	1875
COMPRESSEURS	N°	1	1
	W	716	1091
	A	3,51	5,4
REFRIGÉRANT	Tipo	R-290	
VENTILATEURS EVAPORATEURS	gr	140	150
	N°	2	3
	W	4,1	4,1
VENTILATEURS CONDENSEURS	A	0,425	0,425
	N°	2	2
	W	11	4,1
ECLAIRAGE	A	0,425	0,425
	W	-	33,75
RESISTANCE EVAPORATION	A	-	0,15
	W	450	450
PUISSANCE	A	2	2
	W	746,2	1111,5
CONSOMMATION À L'UNITÉ	A	5,21	7,53
	kWh/24h	12,54	18,67
CONSOMMATION TOTALE (2xVGG18 + 2xMGG18)		kWh/24h 62,42	