

8.

VITRINA EXPOSITORA REFRIGERADA CARRO PARA PESCADO FISH DISPLAYS CASE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



VRP 13

MOD.



Potencia
Power
(W)



Tensión/Frecuencia
Electrical
(V/Hz)



Capacidad
Capacity
(L)



Superficie
exposición
(m²)



Compresor
Compressor
(HP)



LED



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Evaporación
Evaporation



Potencia frigorífica
Cooling capacity
(W a -10°C)



Desescarche
Defrost



Control



Refrigerante
Coolant

VRP 13

475

230/50

115

0,75

1/4

✓

6,7

Estática
+ placa

464

Manual

Digital

R 134 a

SERIE VRP SERIES

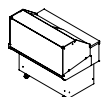


VRP 13

2.572 €

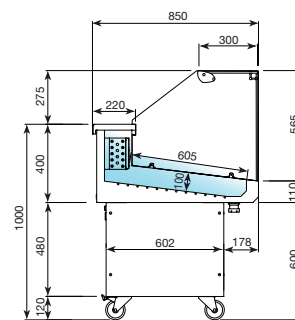
1320x850x1275 mm

-1° C / +1° C.
C.Clima 4



- Acero Inox AISI 304
- Cristal recto templado
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304
- Puertas correderas traseras
- Desagüe interior
- Iluminación LED
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster

- AISI 304 stainless steel
- Flat tempered security glass system
- AISI 304 stainless steel worktop
- Sliding door back
- Internal drain
- LED lighting
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester



VRP

8.

VITRINA EXPOSITORA PARA PESCADO

FISH DISPLAYS CASE



VML 18

MOD.



Potencia
Power
[W]



Tensión/Frecuencia
Electrical
[V/Hz]



Superficie
exposición
[m²]



Compresor
Compressor
[HP]



LED



Consumo
Consumption
[kWh/24h]



Evaporación
Evaporation



Potencia frigorífica
Cooling capacity
[W a -10°C]



Desescarche
Defrost



Control



Refrigerante
Coolant

MOD.	Potencia Power [W]	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Superficie exposición [m ²]	Compresor Compressor [HP]	LED	Consumo Consumption [kWh/24h]	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity [W a -10°C]	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant
VML 12	620	230/50	0,79	1/3	✓	8,7	Estática + placa Static+Cold plate	464	Manual	Digital	R 134 a
VML 15	895	230/50	0,99	1/2	✓	12,5	Estática + placa Static+Cold plate	464	Manual	Digital	R 134 a
VML 18	1094	230/50	1,19	7/8	✓	15,3	Estática + placa Static+Cold plate	464	Manual	Digital	R 134 a

SERIE VML MALAGA SERIES



- Acero Inox AISI 304 18/10
- Cristal curvo securizado
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304 18/10
- Bancada en acero esmaltado
- Puertas traseras correderas
- Desagüe interior
- Iluminación LED
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Curved tempered security glass system
- AISI 304 18/10 stainless steel worktop
- Enamelled steel base
- Sliding door back
- Internal drain
- LED lighting
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester

VML 12

2.680 €

1330x900x1335 mm

-1° C / +1° C.
C.Clima 4



VML 15

2.926 €

1642x900x1335 mm

-1° C / +1° C.
C.Clima 4

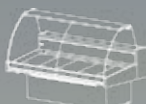


VML 18

3.189 €

1955x900x1335 mm

-1° C / +1° C.
C.Clima 4



OPCIONAL OPTIONAL

MOD.

Iluminación LED frontal
Frontal LED lighting

VML 12	[ILUDECVMBC12] 66 €
VML 15	[ILUDECVMBC15] 82 €
VML 18	[ILUDECVMBC18] 98 €