

## VITRINAS DROP-IN

### Diseño elegante con altas prestaciones

edenox cuenta con una amplia gama de vitrinas para la exposición, mantenimiento y servicio de comidas y bebidas en buffets y en general, en instalaciones de libre servicio. Su construcción en acero inoxidable AISI-304 en acabado satinado garantizan la durabilidad de los elementos y el cumplimiento de las normas más exigentes en cuanto a higiene y seguridad se refieren.



### LA GAMA MÁS AMPLIA DE VITRINAS

edenox le ofrece una de las gamas más completas de vitrinas encastrables:

Vitrinas refrigeradas, neutras y calefactadas le permitirán resolver sus proyectos con un excelente resultado.



**VITRINA CÚBICA  
REFRIGERADA**  
3GN - 4 GN



**VITRINA CURVA  
REFRIGERADA**  
3GN - 4 GN



**VITRINA CURVA  
CALIENTE**  
3GN - 4 GN



**VITRINA NEUTRA  
CON ILUMINACIÓN**  
2GN -3GN - 4 GN



## DISEÑO INTELIGENTE



### VITRINAS REFRIGERADAS CON BASE REGULABLE

Los modelos de vitrinas cúbicas y vitrinas curvas, cuentan con una base regulable en altura que permite presentar botellas con altura diferente.

Además permite un acceso inmediato a los elementos internos para facilitar la limpieza y mantenimiento del sistema de ventilación.



### SISTEMA DE FRÍO DINÁMICO Y EFICIENTE

Sistema de doble cristal en la parte posterior por el que circula constantemente, una cortina de aire frío proveniente de los ventiladores de la cuba.

Las perforaciones en puertas y paredes posteriores actúan como difusores del aire frío entre los estantes.



### CRISTALES DE SEGURIDAD

Las paredes y estantes de las vitrinas están fabricados con cristales templados de seguridad.

Los cristales están firmemente sujetos a la estructura mediante discretos herrajes fabricados en acero inoxidable.



### PANEL DESMONTABLE

Todas las vitrinas están preparadas para desmontar el panel de control y situarlo en el frente, en el lateral del elemento o bien en el mueble que aloja dicho elemento.

El panel cuenta con dos interruptores, uno para poner en marcha el equipo de frío y otro para controlar el encendido y apagado de la iluminación.



VCRA-CV-CT-411

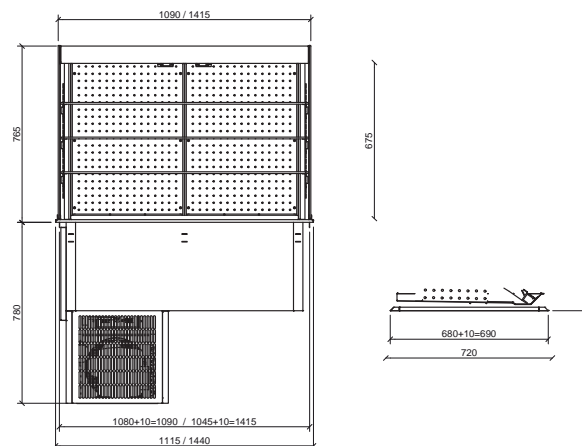


**Vitrinas cúbicas refrigeradas con puertas abatibles posteriores**

- Vitrina abierta lado cliente.
- Cuba aislada de 200 mm de profundidad con la base regulable en altura.
- Eficiente sistema de refrigeración ventilado
- Temperatura de trabajo:
  - En la cuba: 0 °C / 4°C.
  - En zona de vitrina abierta: 5 °C / 10°C.



La parte posterior cuenta con puertas abatibles para la reposición del producto.



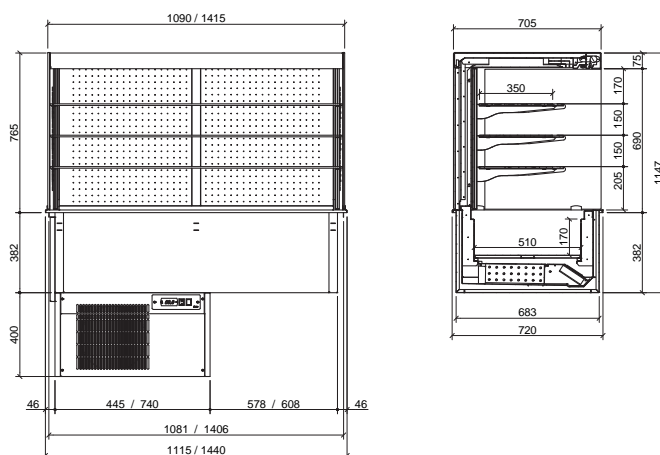
Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)	Frontal de la vitrina	P.V.P. Euros €
		largo	ancho	alto	largo	ancho				
VCRA-CV-CT-311	<b>3862145</b>	1115	720	1547	1090	690	3 GN 1/1	850	Abierta con cortina	<b>4.439,00</b>
VCRA-CV-CT-411	<b>3862146</b>	1440	720	1547	1415	690	4 GN 1/1	979	Abierta con cortina	<b>4.854,00</b>

**Vitrinas cúbicas refrigeradas murales**

- Vitrina abierta lado cliente.
- Parte posterior cerrada con cámara para el paso y distribución de aire frío.
- Cuba aislada de 200 mm de profundidad con la base regulable en altura.
- Eficiente sistema de refrigeración ventilado
- Temperatura de trabajo:
  - En la cuba: 0 °C / 4 °C.
  - En zona de vitrina abierta: 5 °C / 10 °C.



VCRM-CV-CT-411



Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)	Frontal de la vitrina	P.V.P. Euros €
		largo	ancho	alto	largo	ancho				
VCRM-CV-CT-311	<b>3862149</b>	1115	720	1547	1090	690	3 GN 1/1	850	Mural con cortina	<b>4.282,00</b>
VCRM-CV-CT-411	<b>3862150</b>	1440	720	1547	1415	690	4 GN 1/1	979	Mural con cortina	<b>4.588,00</b>



VRA-CV

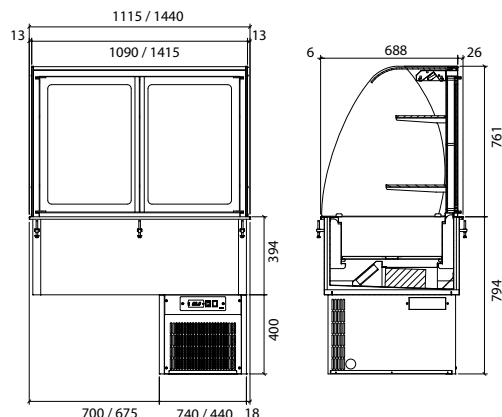


### Vitrinas refrigeradas ventiladas con puertas abatibles posteriores

- La parte posterior cuenta con puertas abatibles para la reposición del producto.
- Cuba aislada de 200 mm de profundidad con la base regulable en altura.
- Iluminación superior mediante fluorescentes protegidos.
- Temperatura de trabajo:
  - En la cuba: 0 °C / 4 °C
  - En zona de vitrina abierta: 5 °C / 10 °C
  - En zona de vitrina cerrada: 3 °C / 6 °C

#### Se presentan tres posibilidades de Vitrinas:

1. Vitrina abierta lado cliente, modelos VRA-CV
2. Vitrina abierta con cortina nocturna, modelos VRA-CV-CT
3. Vitrina cerrada lado cliente, modelos VRC-CV-CR



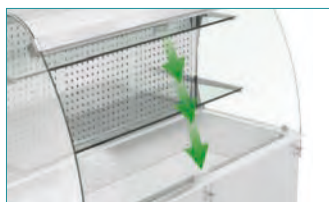
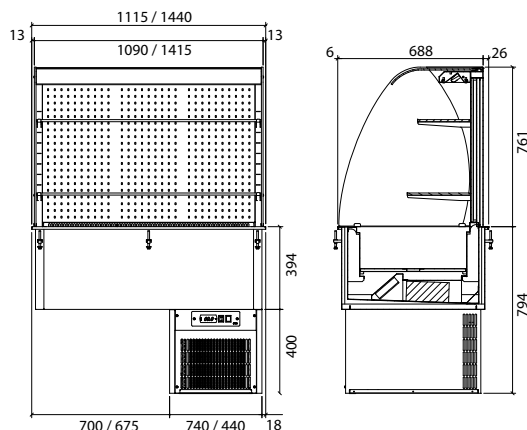
Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)	Frontal de la vitrina	P.V.P. Euros €
		largo	ancho	alto	largo	ancho				
VRA-CV-311	<b>3862101</b>	1115	720	1555	1090	690	3 GN 1/1	850	Abierta lado cliente	<b>4.174,00</b>
VRA-CV-411	<b>3862102</b>	1440	720	1555	1415	690	4 GN 1/1	979	Abierta lado cliente	<b>4.544,00</b>
VRA-CV-CT-311	<b>3862103</b>	1115	720	1555	1090	690	3 GN 1/1	850	Abierta con cortina	<b>4.296,00</b>
VRA-CV-CT-411	<b>3862104</b>	1440	720	1555	1415	690	4 GN 1/1	979	Abierta con cortina	<b>4.701,00</b>
VRC-CV-CR-311	<b>3862105</b>	1115	720	1555	1090	690	3 GN 1/1	850	Cerrada lado cliente	<b>4.449,00</b>
VRC-CV-CR-411	<b>3862106</b>	1440	720	1555	1415	690	4 GN 1/1	979	Cerrada lado cliente	<b>4.966,00</b>



VRM-CV

### Vitrinas refrigeradas murales ventiladas

- Parte posterior cerrada con cámara para el paso de aire frío.
- La carga y el servicio de los productos se realiza por la parte frontal.
- Iluminación superior mediante fluorescentes protegidos.
- Temperatura de trabajo:
  - En la cuba 0 °C / 4 °C.
  - En zona vitrina 5 °C / 10 °C
- Existen dos posibilidades de vitrinas:
  - Vitrina abierta lado cliente, modelos VRM-CV.
  - Vitrina abierta con cortina nocturna, modelos VRM-CV-CT.



El modelo **VRM-CV-CT** cuenta con una cortina plegable. Ideal para proteger el producto al finalizar el servicio.

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)	Frontal de la vitrina	P.V.P. Euros €
		largo	ancho	alto	largo	ancho				
VRM-CV-311	<b>3862107</b>	1115	720	1555	1090	690	3 GN 1/1	820	Abierta lado cliente	<b>3.874,00</b>
VRM-CV-411	<b>3862108</b>	1440	720	1555	1415	690	4 GN 1/1	979	Abierta lado cliente	<b>4.437,00</b>
VRM-CV-CT-311	<b>3862109</b>	1115	720	1555	1090	690	3 GN 1/1	820	Abierta con cortina	<b>4.017,00</b>
VRM-CV-CT-411	<b>3862110</b>	1440	720	1555	1415	690	4 GN 1/1	979	Abierta con cortina	<b>4.675,00</b>

- Parte posterior de la vitrina con puertas correderas de cristal y laterales en cristal doble con cámara.
- Parte frontal de acceso al cliente con puertas abatibles-elevables.
- Dos niveles de estantería en chapa de acero inoxidable perforada con regulación en altura.
- Iluminación mediante fluorescentes con protección
- Vitrina con frío mediante evaporador de tiro forzado situado en la parte superior de la misma.
- Tensión de trabajo 230/1/50Hz.



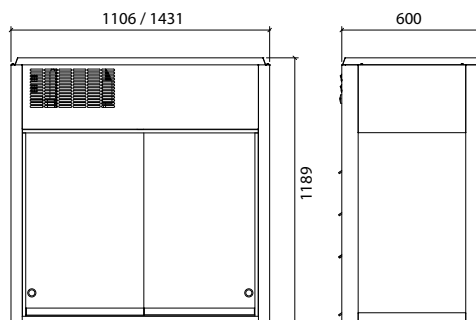
VRISF. Vitrina sin base.

### Vitrinas refrigeradas independientes con y sin base

- Vitrinas refrigeradas independientes con base aislada y sin base.
- Diseñadas para la conservación y exposición de platos fríos, postres y bebidas.
- Frío de tiro forzado con evaporador y unidad condensadora situados en la parte superior de la misma.
- Cubeta con sistema de evaporación automática del agua de desescarche.
- Temperatura de trabajo: 5 °C / 10 °C.

**Modelos VRISF: Los modelos sin base**, para su buen funcionamiento, es imprescindible que su instalación se realice sobre una base que reúna unas condiciones de aislamiento convenientes y que incorpore un sistema para recoger la condensación que se produzca.

**Modelos VRIF: Modelo con base**, el fondo incorpora aislamiento y va provisto de válvula de desagüe de 1/2".



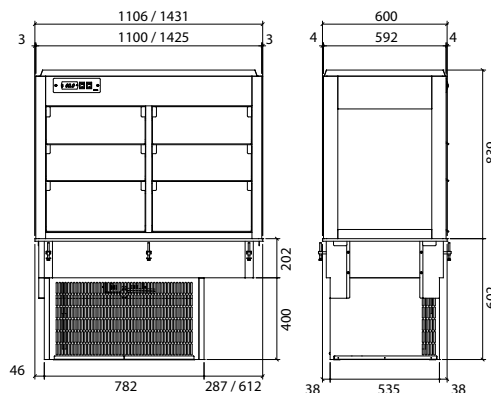
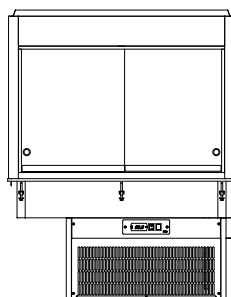
Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Capacidad GN	Potencia (W)	Descripción	P.V.P. Euros €
		largo	ancho	alto				
VRISF-311	<b>3862113</b>	1105	600	1135	3 GN 1/1	1231	Sin base	<b>3.708,00</b>
VRISF-411	<b>3862114</b>	1430	600	1135	4 GN 1/1	1265	Sin base	<b>4.091,00</b>
VRIF-311	<b>3862115</b>	1105	600	1135	3 GN 1/1	1231	Con base	<b>3.982,00</b>
VRIF-411	<b>3862116</b>	1430	600	1135	4 GN 1/1	1265	Con base	<b>4.407,00</b>

### Vitrinas refrigeradas ventiladas con cuba

- Mueble para encastrar de 610 mm de ancho compuesto de vitrina y cuba refrigerada.
- Cuba de frío estático de profundidad 160 mm con aristas interiores en radio para facilitar la máxima higiene.
- Unidad condensadora para la cuba y la vitrina incorporada en la parte inferior.
- Válvula de desagüe de 1/2" para la cuba y tubo de desagüe de 1/2" para la vitrina.
- Incorpora dos paneles de control, uno en la cuba y otro en la vitrina.
- Temperatura de trabajo:
  - En la cuba: 2 °C / 8 °C.
  - En zona de vitrina: 5 °C / 10 °C.



VR-C.  
Vitrina y cuba refrigerada.

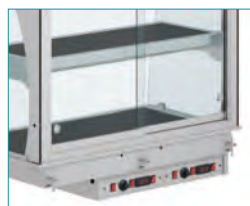


Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)	P.V.P. Euros €
		largo	ancho	alto	largo	ancho			
VR-C-311	<b>3862111</b>	1115	610	1420	1090	585	3 GN 1/1	720	<b>4.523,00</b>
VR-C-411	<b>3862112</b>	1440	610	1420	1415	585	4 GN 1/1	1131	<b>5.001,00</b>



### Vitrina curva caliente con puertas correderas posteriores

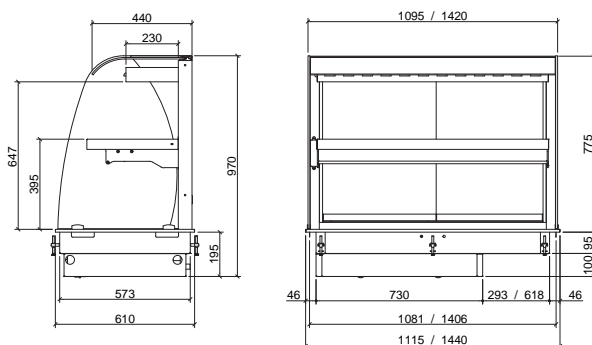
- La parte posterior cuenta con puertas correderas para la reposición del producto.
- Cuba con placa lisa caliente para el servicio, presentación y mantenimiento de alimentos calientes.
- Sistema de calentamiento del cristal vitrocerámico mediante resistencias de silicón adheridas por su parte inferior que permiten obtener una temperatura regular en toda la superficie, así como un ahorro de energía.
- Estante intermedio con superficie en cristal vitrocerámico para garantizar una alta temperatura
- Iluminación superior mediante halógenos protegidos
- Calentamiento superior de alta temperatura en estante y placa base producido por elementos cerámicos infrarrojos.
- Temperatura de trabajo de 30 °C a 120 °C
- Cuenta con 2 paneles de control para regular independientemente la temperatura de la base, la temperatura de los estantes y la iluminación.
- Tensión de trabajo: 400V/3N/50-60Hz.



Cada superficie cuenta con su propio control de temperatura



Vista del elemento cerámico infrarrojo



Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)	P.V.P. Euros €
		largo	ancho	alto	largo	ancho			
VCA-PV-EC-311	<b>3862180</b>	1115	610	970	1090	690	3 GN 1/1	3470	<b>4.820,00</b>
VCA-PV-EC-411	<b>3862181</b>	1440	610	970	1415	690	4 GN 1/1	4110	<b>5.110,00</b>



### Vitrina curva caliente mural

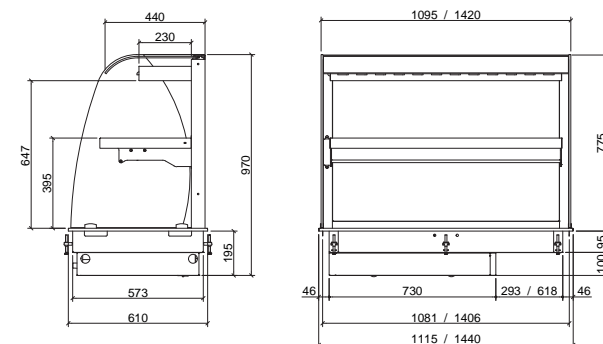
- La parte posterior cuenta con una pared lisa en acero inoxidable.
- La carga y servicio se realiza por la parte frontal.
- Cuba con placa lisa caliente para el servicio, presentación y mantenimiento de alimentos calientes.
- Sistema de calentamiento del cristal vitrocerámico mediante resistencias de silicón adheridas por su parte inferior que permiten obtener una temperatura regular en toda la superficie, así como un ahorro de energía.
- Estante intermedio con superficie en cristal vitrocerámico para garantizar una alta temperatura.
- Iluminación superior mediante halógenos protegidos.
- Calentamiento superior de alta temperatura en estante y placa base producido por elementos cerámicos infrarrojos.
- Temperatura de trabajo de 30 °C a 120 °C.
- Cuenta con 2 paneles de control para regular independientemente la temperatura de la base, la temperatura de los estantes y la iluminación.
- Tensión de trabajo: 400V/3N/50-60Hz.



Cada superficie cuenta con su propio control de temperatura



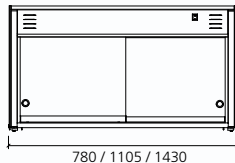
Vista del elemento cerámico infrarrojo



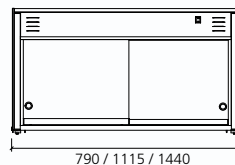
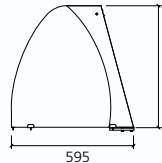
Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)	P.V.P. Euros €
		largo	ancho	alto	largo	ancho			
VCM-PV-EC-311	<b>3862185</b>	1115	610	970	1090	690	3 GN 1/1	3470	<b>4.723,00</b>
VCM-PV-EC-411	<b>3862186</b>	1440	610	970	1415	690	4 GN 1/1	4110	<b>4.993,00</b>



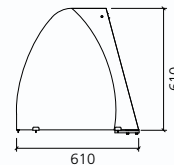
- La versatilidad de las vitrinas expositoras, permite que puedan instalarse tanto sobre la base de los elementos Drop-In edenox como sobre otro tipo de encimeras como: granito, acero inoxidable, Silestone, etc.
- Vitrinas diseñadas para la exposición, protección y servicio de todo tipo de alimentos.
- Construidas en acero inoxidable AISI-304 en acabado satinado.
- Parte posterior con puertas correderas para la reposición y servicio de los productos.
- Laterales cerrados en cristal templado con herrajes de sujeción en acero inoxidable.
- Los modelos de iluminación incorporan fluorescentes protegidos y los de calefacción, halógenos protegidos que, a la vez generan luz y calor.
- Los modelos con calefacción incorporan potenciómetro para su regulación.
- Panel de control con interruptor ON/OFF.
- Tensión de trabajo: 230/1/50 Hz.
- Los modelos VFIL y VIAL, incluyen como dotación, estante intermedio de cristal templado, en los modelos VIL y VIC se pueden incorporar como accesorio.



Modelos sin base VIC, VIAC, VIL y VIAL



Modelo con base VFIL



VIC

**Vitrinas con iluminación y calefacción sin base**

- Construcción en acero inoxidable AISI-304 en acabado satinado.
- Vitrina sin base, ideal para instalar sobre otro elemento edenox o cualquier otro tipo de encimera.
- El cristal frontal curvo es templado (modelo VIC) su fijación se realiza mediante soportes mordaza de aluminio anodizado.
- Parte posterior con puertas correderas y laterales cerrados en cristal templado.
- Incorporan halógenos protegidos que generan luz y calor sobre toda la superficie de exposición.
- Dotadas de panel de control con interruptor ON/OFF y potenciómetro para la regulación de la temperatura.
- El estante intermedio EC es opcional y debe pedirse por separado.

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Capacidad GN	Potencia (W)	Descripción	P.V.P. Euros €
		largo	ancho	alto				
VIC-211	<b>3862124</b>	780	595	595	2 GN 1/1	480	Cerrada con iluminación y calefacción. Sin base	<b>1.858,00</b>
VIC-311	<b>3862125</b>	1105	595	595	3 GN 1/1	720	Cerrada con iluminación y calefacción. Sin base	<b>2.130,00</b>
VIC-411	<b>3862126</b>	1430	595	595	4 GN 1/1	960	Cerrada con iluminación y calefacción. Sin base	<b>2.361,00</b>
VIAC-211	<b>3862136</b>	780	595	595	2 GN 1/1	480	Abierta con iluminación y calefacción. Sin base	<b>1.739,00</b>
VIAC-311	<b>3862137</b>	1105	595	595	3 GN 1/1	720	Abierta con iluminación y calefacción. Sin base	<b>1.992,00</b>
VIAC-411	<b>3862138</b>	1430	595	595	4 GN 1/1	960	Abierta con iluminación y calefacción. Sin base	<b>2.207,00</b>



VIL

**Vitrinas cerradas con iluminación sin base**

- Construcción en acero inoxidable AISI-304 en acabado satinado.
- Vitrina sin base, ideal para instalar sobre otro elemento edenox o cualquier otro tipo de encimera.
- El cristal frontal curvo es templado, su fijación se realiza mediante soportes mordaza de aluminio anodizado.
- Parte posterior con puertas correderas y laterales cerrados en cristal templado.
- Incorporan fluorescentes protegidos para iluminar toda la superficie de exposición.
- Panel de control con interruptor ON/OFF.
- El estante intermedio EC es opcional y debe pedirse por separado.

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Capacidad GN	Potencia (W)	Descripción	P.V.P. Euros €
		largo	ancho	alto				
VIL-211	<b>3862120</b>	780	595	595	2 GN 1/1	14	Cerrada con iluminación y sin base	<b>1.808,00</b>
VIL-311	<b>3862121</b>	1105	595	595	3 GN 1/1	21	Cerrada con iluminación y sin base	<b>2.042,00</b>
VIL-411	<b>3862122</b>	1430	595	595	4 GN 1/1	28	Cerrada con iluminación y sin base	<b>2.240,00</b>

**Estante intermedio EC**



EC

Modelo	Referencia	Medidas (mm)		Capacidad GN	Para vitrinas	P.V.P. Euros €
		largo	ancho			
EC-211	<b>3882130</b>	760	307	2 GN 1/1	VIC-211 y VIL-211	<b>146,00</b>
EC-311	<b>3882131</b>	1085	307	3 GN 1/1	VIC-311 y VIL-311	<b>166,00</b>
EC-411	<b>3882132</b>	1410	307	4 GN 1/1	VIC-411 y VIL-411	<b>185,00</b>



#### Vitrinas con iluminación y con estante intermedio

- Construcción en acero inoxidable AISI-304 en acabado satinado.
- Parte posterior con puertas correderas para la reposición y servicio de los productos.
- Laterales cerrados en cristal templado con herrajes de sujeción en acero inoxidable.
- Incorporan fluorescentes protegidos para iluminar toda la superficie de exposición.
- Panel de control con interruptor ON/OFF.
- De dotación incluye un estante intermedio EC.

- Modelo VFIL cerrada con base:
  - Vitrina con base de acero inoxidable y con cristal frontal curvo templado.
- Modelo VIAL abierta sin base:
  - Vitrina sin base, ideal para instalar sobre otro elemento edenoX o cualquier otro tipo de encimera.
  - No incorpora cristal frontal curvo.

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Capacidad GN	Potencia (W)	Descripción	P.V.P. Euros €
		largo	ancho	alto				
VFIL-211	<b>3862128</b>	790	610	610	2 GN 1/1	14	Cerrada con iluminación y base	<b>2.059,00</b>
VFIL-311	<b>3862129</b>	1115	610	610	3 GN 1/1	21	Cerrada con iluminación y base	<b>2.361,00</b>
VFIL-411	<b>3862130</b>	1440	610	610	4 GN 1/1	28	Cerrada con iluminación y base	<b>2.600,00</b>
VIAL-211	<b>3862132</b>	780	595	595	2 GN 1/1	14	Abierta con iluminación y sin base	<b>1.753,00</b>
VIAL-311	<b>3862133</b>	1105	595	595	3 GN 1/1	21	Abierta con iluminación y sin base	<b>1.981,00</b>
VIAL-411	<b>3862134</b>	1430	595	595	4 GN 1/1	28	Abierta con iluminación y sin base	<b>2.172,00</b>

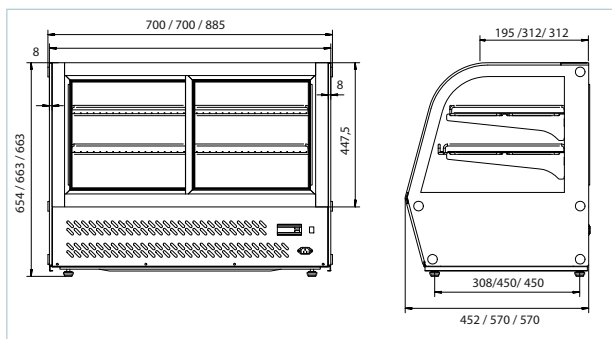
#### Vitrina expositora refrigerada sobremesa



VERS-120



- Vitrina refrigerada de sobremesa ideal para la presentación, conservación y exposición de producto.
- Su amplio rango de temperatura permite conservar diferentes tipos de productos para ser servidos a la óptima temperatura de consumo.
- Temperatura de trabajo 0 °C a 12 °C.
- Sistema de refrigeración ventilado.
- Gracias a la geometría del interior, el frío se distribuye por todos los estantes manteniendo una temperatura homogénea en el interior.
- La regulación y control de la temperatura se realiza mediante termostato electrónico, van dotadas de termómetro con display tipo LED.
- De dotación se suministran con 2 estantes regulables en altura.
- La reposición del producto se realiza utilizando las 2 puertas correderas posteriores.
- Para incrementar la exposición del producto, todas las vitrinas cuentan con iluminación.



Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Capacidad litros	P.V.P. Euros €
VERS-100	<b>3866101</b>	700 x 452 x 654	160	100	<b>635,00</b>
VERS-120	<b>3866102</b>	700 x 570 x 663	160	120	<b>840,00</b>
VERS-160	<b>3866103</b>	885 x 570 x 663	200	160	<b>950,00</b>

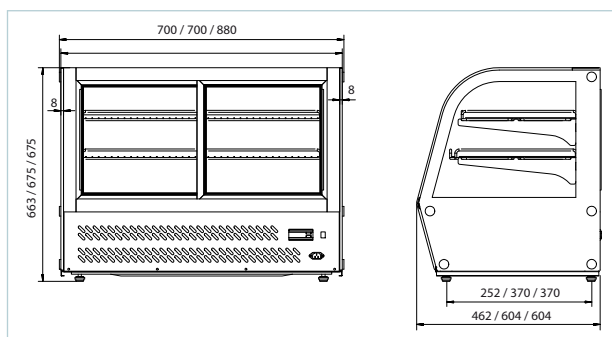
#### Vitrina expositora caliente sobremesa



VECS-120



- Vitrina caliente de sobremesa ideal para la presentación y exposición de productos calientes como pizzas, bollería, bocadillos, etc.
- Conserva la temperatura de los alimentos expuestos a una óptima temperatura de consumo, ya que el calor es repartido en todo el interior mediante un ventilador creando una temperatura homogénea en todos los estantes de exposición.
- Temperatura de trabajo 30 °C a 90 °C.
- De dotación se suministran con 2 estantes regulables en altura.
- La reposición del producto se realiza utilizando las 2 puertas correderas posteriores.
- Para incrementar la exposición del producto, todas las vitrinas cuentan con iluminación.



Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Capacidad litros	P.V.P. Euros €
VECS-100	<b>3866201</b>	700 x 462 x 663	800	100	<b>610,00</b>
VECS-120	<b>3866202</b>	700 x 604 x 675	800	120	<b>705,00</b>
VECS-160	<b>3866203</b>	880 x 604 x 675	1500	160	<b>804,00</b>