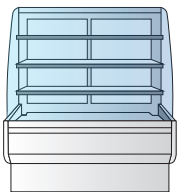
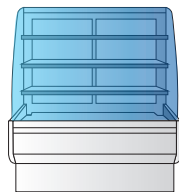


W-6-C



VV REFRIGERACIÓN
VV COOLING
VV REFROIDISSEMENT



VVB FRIO BOMBONES
VVB CHOCOLATES
VVB CHOCOLATS



VV-6-13-C
vista trasera
rear view
vue arrière



VV-6-6-C
vista trasera
rear view
vue arrière



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Costados en ABS inyectado espesor 40 mm
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cristal doble abatible
- Perfilera en aluminio anodizado
- Estantes de cristal regulables (en altura), con iluminación LED
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador ventilado
- Descarga automática con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Clase climática 3 (25°C 60%HR)
- VV vitrina refrigerada para snack (+2°+8°)
- VVB vitrina refrigerada para chocolates (+14°+17°, 55% HR)
- Chasis en acero acabado epoxy
- Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión en R-449A, opción R-134a
- **Mismo precio para modelos VV y VVB**

TECHNICAL DATA

- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel
- Sides in ABS injected thickness 40mm
- Internal finish in AISI-304 18/10 stainless steel
- Folding double glazed
- Anodised aluminium profiles
- Adjustable glass shelves (height), with LED lighting
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Ventilated evaporator
- Auto defrost and automatic evaporation
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- Climate class 3 (25°C 60%HR)
- VV snacks refrigerated (+2°+8°)
- VVB chocolate refrigerated (+14°+17°, 55% HR)
- Chassis in epoxy finished steel
- Pre-installation models incorporate solenoid valve and expansion in R-449A, option R-134a
- **Same price for VV and VVB models**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur fabriqué en tôle d'acier plastifiée, laquée ou inox
- Côtés en ABS injecté épaisseur 40mm
- Intérieur en acier inoxydable AISI 304 18/10
- Double vitrage pliage
- Profils en aluminium anodisé
- Étagères en verre réglable (en hauteur), avec éclairage LED.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité de 40 Kg / m³, faible GWP et aucun effet ODP.
- Evaporateur ventilé
- Dégivrage automatique avec évaporation automatique
- Condensation ventilée
- Contrôle électronique de température
- Classe climatique 3 (25 ° C 60% HR)
- VV : vitrine réfrigérée pour snacks (+2°C à +8°C)
- VVB : Vitrine réfrigérée pour chocolats (+14°C à +17°C, 55% HR)
- Châssis en acier fini époxy
- Les modèles de pré-installation incorporent l'électrovanne et l'expansion R-449A en option R-134a
- **Même prix pour les modèles VV et VVB**

Opcional
Optional
En option

GAS / GAZ
R-290

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Exposición Display Exposition (m ²)	Puertas correderas Sliding doors Portes coulissantes	Potencia frig. Frig. Power Puissance frig. (W)	Consumo Consumption Consommation (W)	Refrigerante Coolant Réfrigérant
VV-6-6	600	0,54	NO	817	1067	R-449A
VV-6-9	950	0,9	2	1096	1376	R-449A
VV-6-13	1300	1,26	2	1096	1739	R-449A
VV-6-16	1650	1,62	2	1497	1963	R-449A
VVB-6-6	600	0,54	NO	522	919	R-449A
VVB-6-9	950	0,9	2	635	1084	R-449A
VVB-6-13	1300	1,26	2	817	1171	R-449A
VVB-6-16	1650	1,62	2	1096	1467	R-449A

SERIE VV-C VITRINA EXPOSITORA
 SERVE OVER COUNTER LINE VV-C · VITRINE SERIE VV-C GAMME



6500K



3000K



VV-6-6-C



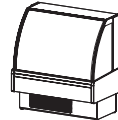
VV-6-13-C



W-6-6-C **2.616 €**



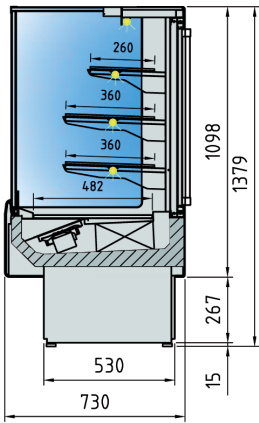
W-6-9-C **3.223 €**



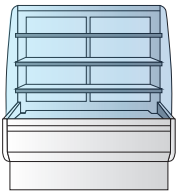
W-6-13-C **3.663 €**



W-6-16-C **4.238 €**



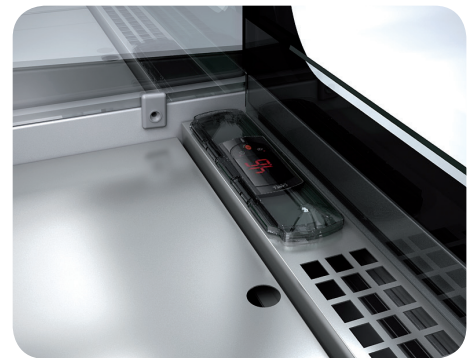
W-6-R



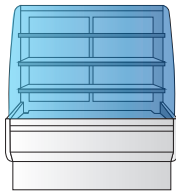
VV REFRIGERACIÓN
VV COOLING
VV REFROIDISSEMENT



Detalle herraje union cristales
Union fitting crystals detail
Union cristaux montage détail



Detalle interior termostato
Interior detail thermostat
Intérieur détail thermostat



VVB FRIO BOMBONES
VVB CHOCOLATES
VVB CHOCOLATS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Costados en ABS inyectado espesor 40 mm
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cristal doble abatible
- Perfilería en aluminio anodizado
- Estantes de cristal regulables (en altura), con iluminación LED
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador ventilado
- Descarga automática con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Clase climática 3 (25°C 60%HR)
- VV vitrina refrigerada para snack (+2°+8°)
- VVB vitrina refrigerada para chocolates (+14°+17°, 55% HR)
- Chasis en acero acabado epoxy
- Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión en R-449A, opción R-134a
- **Mismo precio para modelos VV y VVB**

TECHNICAL DATA

- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel
- Sides in ABS injected thickness 40mm
- Internal finish in AISI-304 18/10 stainless steel
- Folding double glazed
- Anodised aluminium profiles
- Adjustable glass shelves (height), with LED lighting
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Ventilated evaporator
- Auto defrost and automatic evaporation
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- Climate class 3 (25°C 60%HR)
- VV snacks refrigerated (+2°+8°)
- VVB chocolate refrigerated (+14°+17°, 55% HR)
- Chassis in epoxy finished steel
- Pre-installation models incorporate solenoid valve and expansion in R-449A, option R-134a
- **Same price for VV and VVB models**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur fabriqué en tôle d'acier plastifiée, laquée ou inox
- Côtés en ABS injecté épaisseur 40mm
- Intérieur en acier inoxydable AISI 304 18/10
- Double vitrage pliage
- Profils en aluminium anodisé
- Étagères en verre réglable (en hauteur), avec éclairage LED.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité de 40 Kg / m³, faible GWP et aucun effet ODP.
- Évaporateur ventilé
- Dégivrage automatique avec évaporation automatique
- Condensation ventilée
- Contrôle électronique de température
- Classe climatique 3 (25 ° C 60% HR)
- VV : vitrine réfrigérée pour snacks (+2°C à +8°C)
- VVB : Vitrine réfrigérée pour chocolats (+14°C à +17°C, 55% HR)
- Châssis en acier fini époxy
- Les modèles de pré-installation incorporent l'électrovanne et l'expansion R-449A en option R-134a
- **Même prix pour les modèles VV et VVB**

Opcional
Optional
En option **R-290** GAS / GAZ

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Exposición Display Exposition (m ²)	Puertas correderas Sliding doors Portes coulissantes	Potencia frig. Frig. Power Puissance frig. (W)	Consumo Consumption Consommation (W)	Refrigerante Coolant Réfrigérant
VV-6-6	600	0,54	NO	817	1067	R-449A
VV-6-9	950	0,9	2	1096	1376	R-449A
VV-6-13	1300	1,26	2	1096	1739	R-449A
VV-6-16	1650	1,62	2	1497	1963	R-449A
VVB-6-6	600	0,54	NO	522	919	R-449A
VVB-6-9	950	0,9	2	635	1084	R-449A
VVB-6-13	1300	1,26	2	817	1171	R-449A
VVB-6-16	1650	1,62	2	1096	1467	R-449A

SERIE VV-R VITRINA EXPOSITORA

SERVE OVER COUNTER LINE VV-R · VITRINE SERIE VV-R GAMME



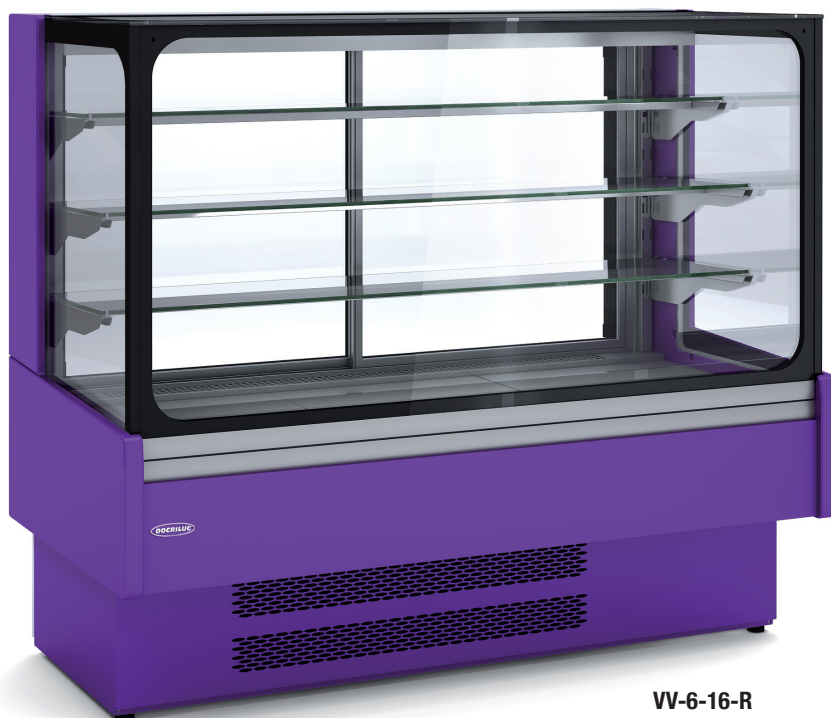
6500K



3000K



VV-6-9-R



VV-6-16-R



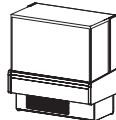
VV-6-6-R

2.679 €



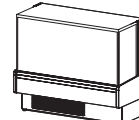
VV-6-9-R

3.252 €



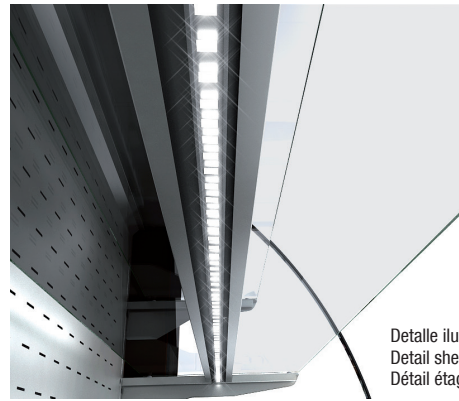
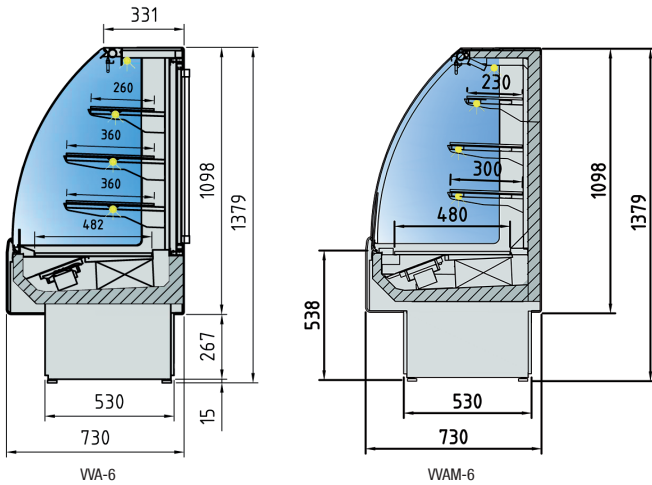
VV-6-13-R

3.698 €



VV-6-16-R

4.280 €



Detalle iluminación estante WAM
Detail shelf lighting
Détail étagère d'éclairage



VVAM-6-13-C
cortina nocturna
night blind
rideau de nuit



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Costados en ABS inyectado espesor 40 mm
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Frontal abierto, auto-servicio
- Perfilera en aluminio anodizado
- Estantes de cristal regulables (en altura), con iluminación LED
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador ventilado
- Descarga automática con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Clase climática 3 (25°C 60%HR) régimen M1
- Temperatura de trabajo WA y VVAM (+2° a +8°)
- Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión en R-449A, opción R-134a

WA: Frontal autoservicio, con puertas correderas traseras
WAM: mural

Opcional: autoservicio en cristal R, mismo precio modelo C

TECHNICAL DATA

- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel
- Sides in ABS injected thickness 40mm
- Internal finish in AISI-304 18/10 stainless steel
- Self-service
- Anodised aluminium profiles
- Adjustable glass shelves (height), with LED lighting
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Ventilated evaporator
- Auto defrost and automatic evaporation
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Climate class 3 (25°C 60%HR) regime M1
- Temperature and VVAM WA work (+2° to +8°)
- Pre-installation models incorporate solenoid valve and expansion in R-449A, option R-134a

WA: self-service front, with rear sliding doors
WAM: wall designed

Optional: glass self R same price model C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur fabriqué en tôle d'acier plastifiée, laquée ou inox
- Côtés en ABS injecté épaisseur 40mm
- Intérieur en acier inoxydable AISI 304 18/10
- Partie avant ouverte, en libre service.
- Profils en aluminium anodisé
- Pare-chocs avant
- Étagères en verre réglables (en hauteur), avec éclairage LED.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité de 40 Kg / m³, faible GWP et aucun effet ODP.
- Evaporateur ventilé
- Dégivrage automatique avec évaporation automatique
- Condensation ventilée
- Contrôle électronique de température
- Classe climatique 3 (25 ° C 60% HR) régime M1
- Température et VVAM travail de WA (de +2° à +8°)
- Les modèles de pré-installation incorporent l'électrovanne et l'expansion R-449A en option R-134a

WA: Frontale self-service avec des portes coulissantes
WAM: mural

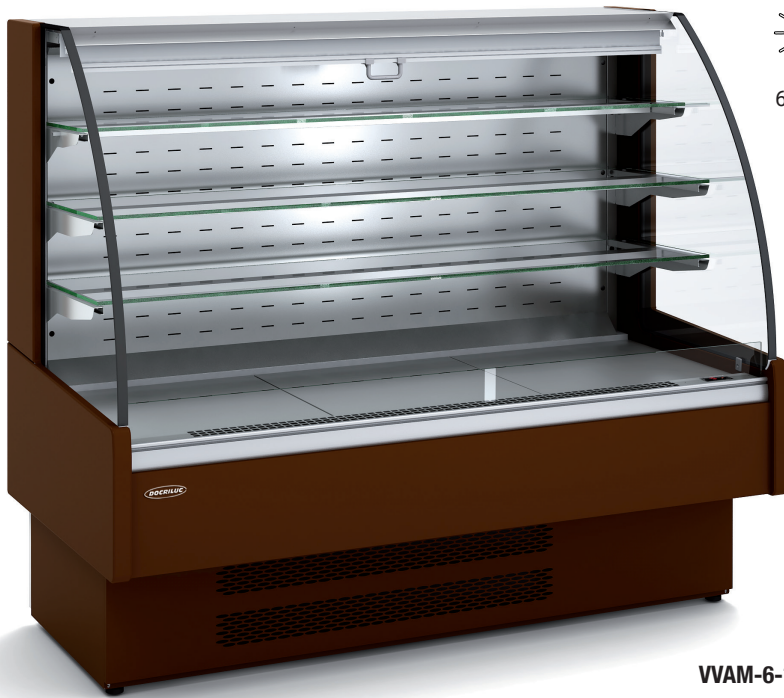
Verre en option: self-service R même prix modèle C

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Exposición Display Exposition (m ²)	Puertas correderas Sliding doors Portes coulissantes	Potencia frig. Frig. Power Puissance frig. (W)	Consumo Consumption Consommation (W)	Refrigerante Coolant Réfrigérant
VVA-6-6	600	0,6	NO	817	1367	R-449A
VVA-6-9	950	1	2	1315	1704	R-449A
VVA-6-13	1300	1,4	2	1497	2003	R-449A
VVA-6-16	1650	1,8	2	1755	2121	R-449A
VVAM-6-6	600	0,6	0	817	1367	R-449A
VVAM-6-9	950	1	0	1315	1704	R-449A
VVAM-6-13	1300	1,4	0	1497	2003	R-449A
VVAM-6-16	1650	1,8	0	1755	2121	R-449A

230v 60Hz / 115v 60Hz. consultar - consult - consulter

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications whitout prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.

SERIE VVA Y VVAM AUTOSERVICIO
SERVE OVER COUNTER MODULAR VVA AND VVAM · VITRINE SERIE VVA ET VVAM GAMME MODULAIRE



VVAM-6-16



Ejemplo cristal recto + ruedas
 Example wheels + straight glass
 Exemple le verre droite + roues



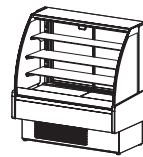
VVA-6-13-C



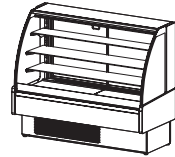
VVA-6-6 **2.762 €**



VVA-6-9 **3.354 €**



VVA-6-13 **3.809 €**



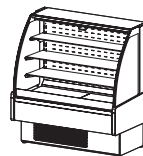
VVA-6-16 **4.774 €**



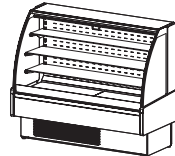
VVAM-6-6 **2.595 €**



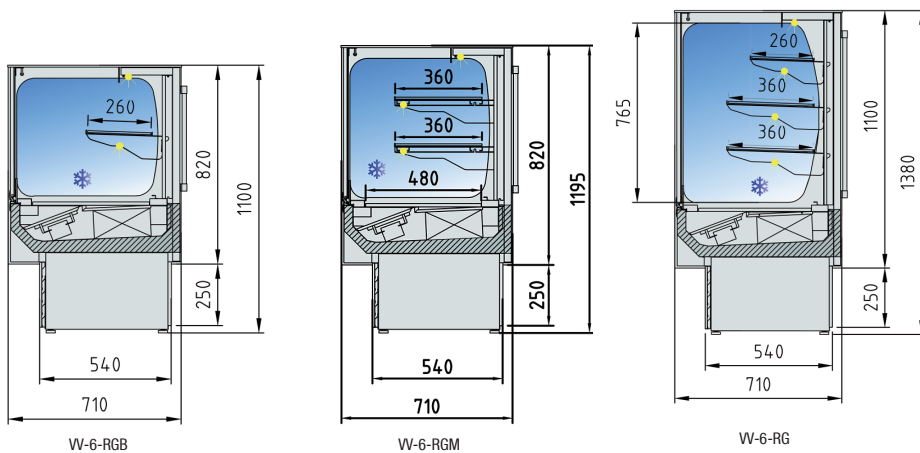
VVAM-6-9 **3.192 €**



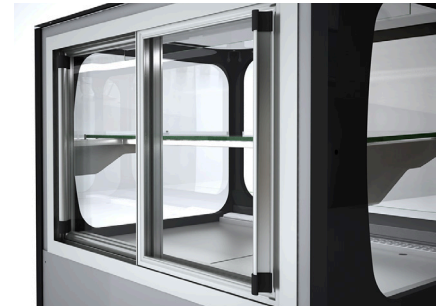
VVAM-6-13 **3.626 €**



VVAM-6-16 **4.280 €**



Detalle modelo WV-RGB encastrada
Detail model WV-RGB recessed
Modèle détaillé WV-RGB encastré



Detalle puertas correderas
Rear door detail
Détail des portes coulissantes

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Costados de doble cristal panorámico
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cristal frontal doble
- Perfilera en aluminio anodizado
- Estantes de cristal regulables (en altura), con iluminación LED
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador ventilado
- Descarga automática con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Clase climática 3 (25°C 60%HR)
- WV-RG/B vitrina refrigerada para snack (+2°+8°)
- VVB-RG/B vitrina refrigerada para chocolates (+14°+17°, 55% HR)
- Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión en R-449A, opción R-134a
- **Mismo precio para modelos VV y VVB**

TECHNICAL DATA

- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel
- Double panoramic glass sides
- Internal finish in AISI-304 18/10 stainless steel
- Double frontal glazed
- Anodised aluminium profiles
- Adjustable glass shelves (height), with LED lighting
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Ventilated evaporator
- Auto defrost and automatic evaporation
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- Climate class 3 (25°C 60%HR)
- WV-RG/B snacks refrigerated (+2°+8°)
- VVB-RG/B chocolate refrigerated (+14°+17°, 55% HR)
- Pre-installation models incorporate solenoid valve and expansion in R-449A, option R-134a
- **Same price for VV and VVB models**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur fabriqué en tôle d'acier plastifiée, laquée ou inox
- Double côtés panoramique en verre
- Intérieur en acier inoxydable AISI 304 18/10
- Double vitrage frontale
- Profils en aluminium anodisé
- Etagères en verre réglables (en hauteur), avec éclairage LED.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité de 40 Kg / m³, faible GWP et aucun effet ODP.
- Evaporateur ventilé
- Dégivrage automatique avec évaporation automatique
- Condensation ventilée
- Contrôle électronique de température
- Classe climatique 3 (25 ° C 60% HR)
- WV-RG/B : vitrine réfrigérée pour snacks (+2°C à +8°C)
- VVB-RG/B: Vitrine réfrigérée pour chocolats (+14°C à +17°C, 55% HR)
- Les modèles de pré-installation incorporent l'électrovanne et l'expansion R-449A en option R-134a
- **Même prix pour les modèles VV et VVB**

Opcional
Optional
En option

GAS / GAZ
R-290

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Exposición Display Exposition (m ²)	Puertas correderas Sliding doors Portes coulissantes	Potencia frig. Frig. Power Puissance frig. (W)	Consumo Consumption Consumation (W)	Refrigerante Coolant Réfrigérant
VV-6-6-RG	580	0,54	NO	817	1067	R-449A
VV-6-9-RG	930	0,9	2	1096	1376	R-449A
VV-6-13-RG	1280	1,26	2	1096	1739	R-449A
VV-6-16-RG	1630	1,62	2	1497	1963	R-449A
VV-6-6-RGM	580	0,5	NO	817	1067	R-449A
VV-6-9-RGM	930	0,85	2	1096	1376	R-449A
VV-6-13-RGM	1280	1,2	2	1096	1739	R-449A
VV-6-16-RGM	1630	1,55	2	1497	1963	R-449A
VV-6-6-RGB	580	0,45	NO	817	1067	R-449A
VV-6-9-RGB	930	0,77	2	1096	1376	R-449A
VV-6-13-RGB	1280	1,08	2	1096	1739	R-449A
VV-6-16-RGB	1630	1,4	2	1497	1963	R-449A

230v 60Hz / 115v 60Hz. consultar - consult - consulter

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications whitout prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.

SERIE VV-RG VITRINA EXPOSITORA

SERVE OVER COUNTER LINE VV - VITRINE SERIE VV GAMME



6500K



3000K



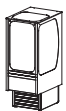
VV-6-9-RGB
Acabado madera
Wood finish
Bois finition



VV-6-9-RG



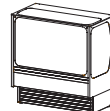
VV-6-13-RGM



VV-6-6-RG **2.784 €**



VV-6-9-RG **3.430 €**



VV-6-13-RG **3.885 €**



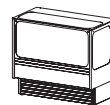
VV-6-16-RG **4.479 €**



VV-6-6-RGM **2.731 €**



VV-6-9-RGM **3.359 €**



VV-6-13-RGM **3.851 €**



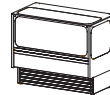
VV-6-16-RGM **4.416 €**



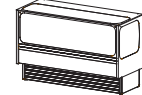
VV-6-6-RGB **2.689 €**



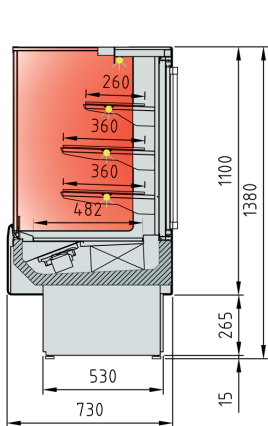
VV-6-9-RGB **3.335 €**



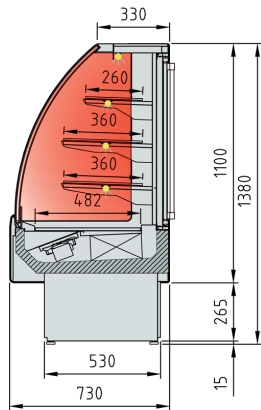
VV-6-13-RGB **3.791 €**



VV-6-16-RGB **4.384 €**



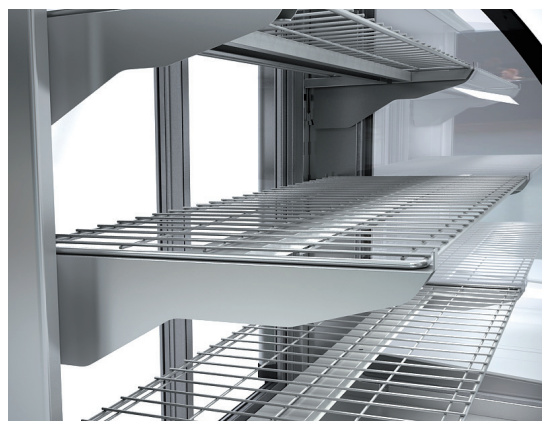
WV-6HE-R



WV-6HE-C



Detalle cajon trasero humidificador
Detail rear humidifier drawer
Détail tiroir arrière humidificateur



Detalle estantes de acero regulables
Detail stainless steel adjustable shelves
Détail d'étagères réglables en acier

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Costados en ABS inyectado espesor 40 mm
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cristal doble
- Perfilera en aluminio anodizado
- Estantes de varilla de acero regulables (en altura e inclinación), con iluminación LED
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Cajon humidificador para aporte externo
- Control electrónico de temperatura
- **WV-HE vitrina caliente (+60°+70°) y (45% - 50%Hr)**

TECHNICAL DATA

- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel
- Sides in ABS injected thickness 40mm
- Internal finish in AISI-304 18/10 stainless steel
- Double glazed
- Anodised aluminium profiles
- Adjustable steel rod shelves (height and tilt), with LED lighting
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Humidifier drawer
- Electronic temperature controller
- **WV HE serve over counter (+60°+70°) and (45% - 50%Hr)**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur fabriqué en tôle d'acier plastifiée, laquée ou inox
- Côtés en ABS injecté épaisseur 40mm
- Intérieur en acier inoxydable AISI 304 18/10
- Double vitrage
- Profils en aluminium anodisé
- Etagères tige d'acier réglable (en hauteur et inclinaison), avec éclairage LED.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité de 40 Kg / m³, faible GWP et aucun effet ODP.
- Tiroir de l'humidificateur
- Contrôle électronique de température
- **WV-HE : vitrine chaud (+60°C à +70°C) et (45% - 50%Hr)**

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Exposición Display Exposition (m ²)	Puertas correderas Sliding doors Portes coulissantes	Consumo Consumption Consommation (W)
WV-6HE-6	600	0,54	NO	1026
WV-6HE-9	950	0,9	2	1657
WV-6HE-13	1300	1,26	2	2482
WV-6HE-16	1650	1,62	2	3308

230v 60Hz / 115v 60Hz. consultar - consult - consulter

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications whitout prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.

SERIE VV-HE VITRINA EXPOSITORA CALIENTE
 SERVE OVER COUNTER LINE VV HOT - VITRINE SERIE VV GAMME CHAUD



6500K



3000K



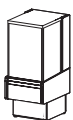
VV-6HE-9-C

Total lacado
 Total lacquered
 Laqué total

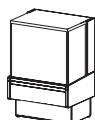


VV-6HE-9-C

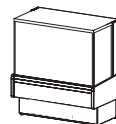
Total inox
 Total stainless steel
 Acier total



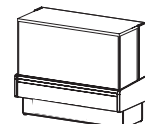
VV-6HE-6-R **2.553 €**



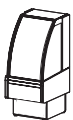
VV-6HE-9-R **3.126 €**



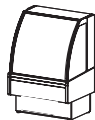
VV-6HE-13-R **3.557 €**



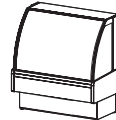
VV-6HE-16-R **4.097 €**



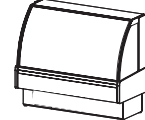
VV-6HE-6-C **2.491 €**



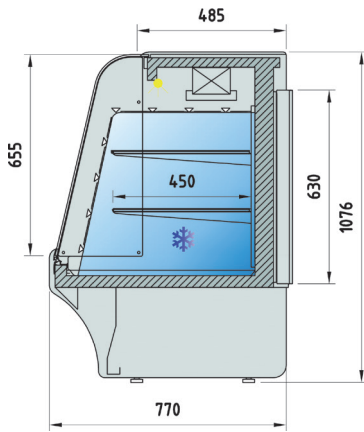
VV-6HE-9-C **3.098 €**



VV-6HE-13-C **3.522 €**



VV-6HE-16-C **4.056 €**



Detalle apertura frontal
Detail front opening
Détail ouverture frontale



Detalle estantes interiores
Detail interior shelves
Détail des étagères intérieures

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- VC-I: Exterior en acero inox AISI-304, excepto lateral
- VC-M: Exterior plastificado en acabado madera
- Interior en acero inox AISI-304
- Costados en madera hidrófuga plastificada o lacada.
- Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Patas reguladoras de altura
- Perfilera de aluminio anodizado
- Iluminación interior LEDS
- Estantes interiores en acero plastificado
- Frente cristal curvo, templado y abatible sobre perfil de aluminio
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador estático con recubrimiento anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Clase climática 4, (30°C 55%H.R.)
- Chasis en acero acabado epoxy

TECHNICAL DATA

- VC-I: AISI-304 stainless steel exterior, except lateral
- VC-M: Exterior in plasticized wood finishing
- AISI-304 stainless steel interior.
- Waterproof wood plastic coated or lacqued painting sides.
- Doors with self closing system, blocked opening hinge and magnetic gasket
- Rear-door by stamped steel
- Adjustable supports
- Anodized aluminium profiles
- Interior lighting LEDS
- Shelves made of plasticized steel wire
- Front curved glass, aluminium profiles hinged on
- Ventilated condenser unit
- Static evaporator, with anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Climatic class 4, (30°C 55%H.R.)
- Chassis in epoxy finished steel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- VC-I: Extérieur en inox AISI-304, sauf latéral
- VC-M : Extérieur en plaque plastifiée avec décor bois
- Intérieur en inox AISI.304
- Cotés en bois hydrofugé plastifié ou laqué
- Portes avec système de fermeture automatique et bourrelet magnétique
- Contre-porte en acier estampé
- Hauteur réglable
- Profiles en aluminium anodisé
- Éclairage intérieur LEDS
- Étagères intérieures en acier plastifié
- Vitre bombée sécurit rabattable sur profil d'aluminium
- Groupe condensateur ventilé
- Évaporateur statique avec recouvrement anticorrosion
- Évaporation automatique des eaux de dégivrage
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, GWP faible et effet nul ODP
- Contrôle digital de température et de dégivrage, pour une gestion efficace de la consommation d'énergie
- Classe climatique 4, (30°C 55%H.R.)
- Châssis en acier fini époxy

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm.)	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. (W)	Consumo Consumption Consommation (W)	Peso Neto Net Weight Poid Net (Kg)	Puertas Doors Portes	Exposición Display Exposition (m ²)	Refrig. Coolant Réfrigérant	Rango Range Gamme
VC-8-13	1300	817	1025	136	2	1,02	R-449A	+2°C+6°C
VC-8-15	1500	817	1034	150	2	1,19	R-449A	+2°C+6°C
VC-8-20	2000	1315	1312	180	3	1,6	R-449A	+2°C+6°C

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS

Set 4 ruedas	4 castors set	Jeu 4 roulettes	80 € x set
Puerta trasera cristal	Rear door glass	Porte arrière vitrée	100 € und.
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar - consult - consulter

SERIE VITRINA CERRADA 8
VISION DISPLAY 8 · VITRINE RÉFRIGÉRÉE FERMÉE 8



6500K



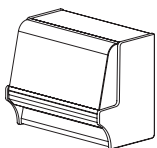
3000K



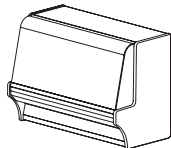
VC-8-15-M



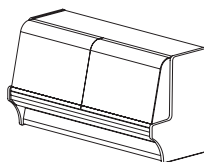
VC-8-20-I



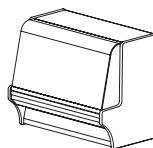
VC-8-13-I **1.944 €**



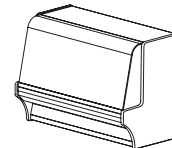
VC-8-15-I **2.113 €**



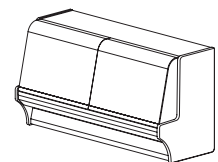
VC-8-20-I **2.647 €**



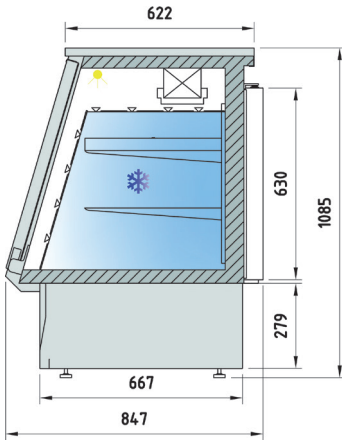
VC-8-13-M **2.323 €**



VC-8-15-M **2.563 €**



VC-8-20-M **3.165 €**



Detalle apertura frontal
Detail front opening
Détail ouverture frontale

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en acero inox AISI-304
- Interior en acero inox AISI-304
- Puertas traseras con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Patas reguladoras de altura
- Iluminación interior LEDS
- Estantes interiores en acero plastificado
- Frontal abatible, cristal doble sobre marco de aluminio anodizado
- Evaporador estático con recubrimiento anticorrosión
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Clase climática 4, (30°C 55% H.R.)
- Chasis en acero acabado epoxy

TECHNICAL DATA

- AISI-304 stainless steel exterior
- AISI-304 stainless steel interior
- Rear doors with self closing system, blocked opening hinge and magnetic gasket
- Rear-door by stamped steel
- Adjustable supports
- Interior lighting LEDS
- Shelves made of plasticized steel wire
- Double glazed front opening side, with anodized aluminium frame.
- Static evaporator, with anticorrosion coating.
- Ventilated condenser unit
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Climatic class 4, (30°C 55% H.R.)
- Chassis in epoxy finished steel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur en inox AISI-304
- Intérieur en inox AISI.304
- Portes arrières avec système de fermeture automatique et bourrelet magnétique
- Contre-porte en acier estampé
- Hauteur réglable
- Éclairage intérieur LEDS
- Étagères intérieures en acier plastifié
- Façade rabattable, vitre double sur cadre d'aluminium anodisé
- Évaporateur statique avec recouvrement anticorrosion
- Groupe condensateur ventilé
- Évaporation automatique des eaux de dégivrage
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, GWP faible et effet nul ODP
- Contrôle digital de température et de dégivrage, pour une gestion efficace de la consommation d'énergie
- Classe climatique 4, (30°C 55% H.R.)
- Châssis en acier fini époxy

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm.)	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. (W)	Consumo Consumption Consommation (W)	Peso Neto Net Weight Poid Net (Kg)	Puertas Doors Portes	Exposición Display Exposition (m ²)	Refrig. Coolant Réfrigérant	Rango Range Gamme
VCC-9-13	1300	817	1034	136	2	0,98	R-449A	+2°C+6°C
VCC-9-15	1500	817	1042	150	2	1,14	R-449A	+2°C+6°C
VCC-9-20	2000	1315	1321	180	3	1,54	R-449A	+2°C+6°C

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS

Set 4 ruedas	4 castors set	Jeu 4 roulettes	80 € x set
Puerta trasera cristal	Rear door glass	Porte arrière vitrée	100 € und.
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar - consult - consulter

SERIE VITRINA CERRADA REFRIGERADA 9

VISION DISPLAY 9 · VITRINE RÉFRIGÉRÉE FERMÉE 9



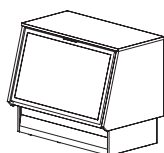
6500K



3000K

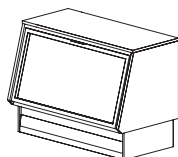


VCC-9-20



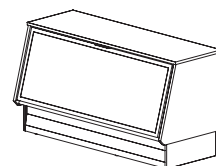
VCC-9-13

2.376 €



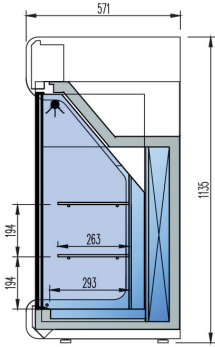
VCC-9-15

2.473 €



VCC-9-20

3.050 €



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- DEM-I: Exterior en acero inox AISI-304 18/10
- DEM-M: Exterior plastificado en acabado madera
- Interior en acero inox AISI-304 18/10
- Puertas cristal con sistema corredera sobre bastidor de aluminio anodizado
- Iluminación interior LEDS
- Estantes interiores de cristal
- Evaporador estático con recubrimiento anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura
- Temperatura de trabajo +4° +8° a 32°C de ambiente
- Bandeja interior en inox 18/10 preparada para recibir cubetas GN1/3-40 (no incluidas)

TECHNICAL DATA

- DEM-I: AISI-304 18/10 stainless steel exterior.
- DEM-M: Exterior in plasticized wood finishing
- AISI-304 18/10 stainless steel interior
- Sliding glass doors with aluminium frame
- Interior lighting LEDS
- Glass internal shelves
- Static evaporator, with anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Digital controller of temperature
- Operating temperature +4° +8° , 32°C ambient
- 18/10 stainless steel bottom, for GN 1/3-40 containers (not included)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- DEM-I: Extérieur en inox AISI-304 18/10
- DEM-M : Extérieur en plaque plastifié avec décor bois
- Intérieur en inox AISI-304 18/10
- Portes coulissantes en verre sur cadre d'aluminium anodisé
- Éclairage intérieur LEDS
- Étagères intérieures en verre
- Évaporateur automatique avec recouvrement anticorrosion
- Évaporation automatique des eaux de dégivrage
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m³, GWP faible et effet nul ODP
- Contrôle digital de température
- Température de travail +4°C +8°C à 32°C ambiante
- Fond préparé pour recevoir bac GN 1/3-40 (non inclus)

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm.)	Fondo Depth Profondeur (mm.)	Consumo Consumption Consommation (W)	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. (W)	Tensión monofásica Single phase voltage Tension monophasique	Refrig. Coolant Réfrigérant
DEM-100-I/M	985	570	350	356	230 V - 50 Hz	R-134a
DEM-135-I/M	1335	570	425	480	230 V - 50 Hz	R-134a
DEM-100-I/M	985	570	332	502	230 V - 50 Hz	R-290*
DEM-135-I/M	1335	570	497	739	230 V - 50 Hz	R-290*

230v 60Hz / 115v 60Hz. consultar - consult - consulter

*Opcional / Optional / Optionel

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.