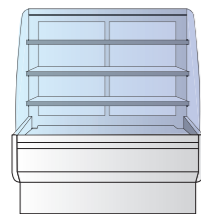


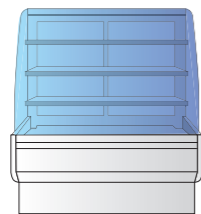
VV-6-13-C
vista trasera
rear view
vue arrière



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



VV REFRIGERACIÓN
VV COOLING
VV REFROIDISSEMENT



VVB FRIO BOMBONES
VVB CHOCOLATES
VVB CHOCOLATS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Costados en ABS inyectado
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cristal doble
- 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
- Mismo precio para modelos VV y VVB**

TECHNICAL DATA

- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel
- Sides in ABS injected
- Internal finish in AISI-304 18/10 stainless steel
- 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
- Same price for VV and VVB models**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur fabriqué en tôle d'acier plastifiée, laquée ou inox
- Côtés en ABS injecté
- Intérieur en acier inoxydable AISI 304 18/10
- Double vitrage
- Profils en aluminium anodisé
- Etagères 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
- Même prix pour les modèles VV et VVB**

SERIE VV-C VITRINA EXPOSITORA

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



VV-6-6-C

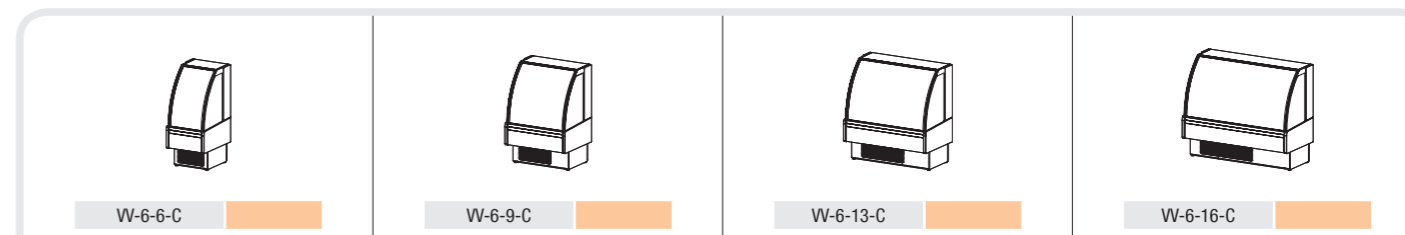


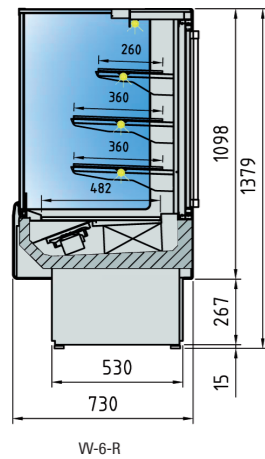
VV-6-13-C

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
VV-6-6	600	0,54	NO	817	1067	R-452A
VV-6-9	950	0,9	2	1096	1376	R-452A
VV-6-13	1300	1,26	2	1096	1739	R-452A
VV-6-16	1650	1,62	2	1497	1963	R-452A
VVB-6-6	600	0,54	NO	522	919	R-452A
VVB-6-9	950	0,9	2	635	1084	R-452A
VVB-6-13	1300	1,26	2	817	1171	R-452A
VVB-6-16	1650	1,62	2	1096	1467	R-452A

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

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.

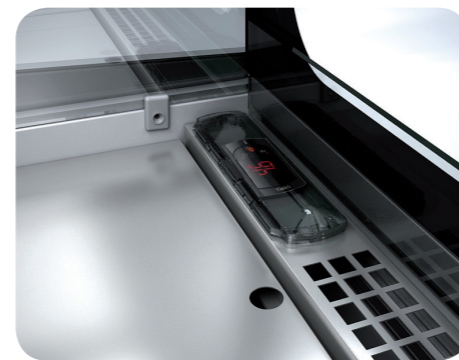




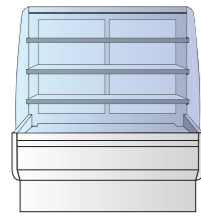
W-6-R



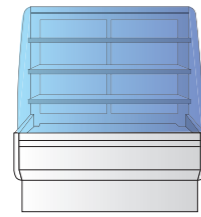
Detalle herraje union cristales
Union fitting crystals detail
Union cristaux montage détail



Detalle interior termostato
Interior detail thermostat
Intérieur détail thermostat



VV REFRIGERACIÓN
VV COOLING
VV REFROIDISSEMENT



VB FRIO BOMBONES
VB CHOCOLATES
VB CHOCOLATS



VV-6-9-R



VV-6-16-R

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Costados en ABS inyectado
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cristal doble
- 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
- Mismo precio para modelos VV y VVB**

TECHNICAL DATA

- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel
- Sides in ABS injected
- Internal finish in AISI-304 18/10 stainless steel
- 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
- Same price for VV and VVB models**

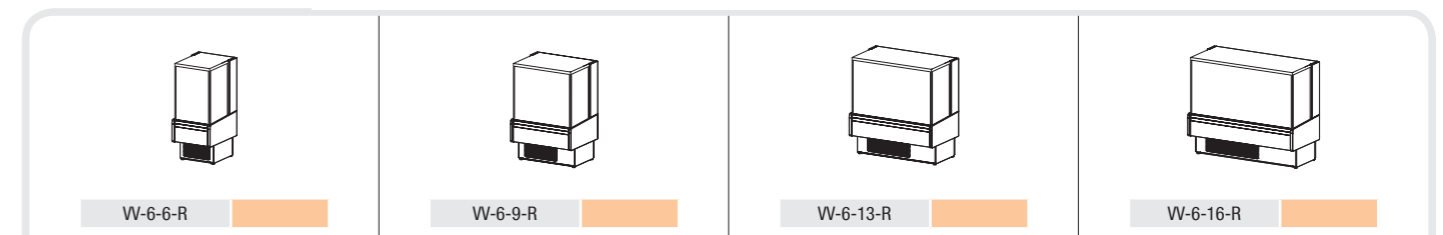
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

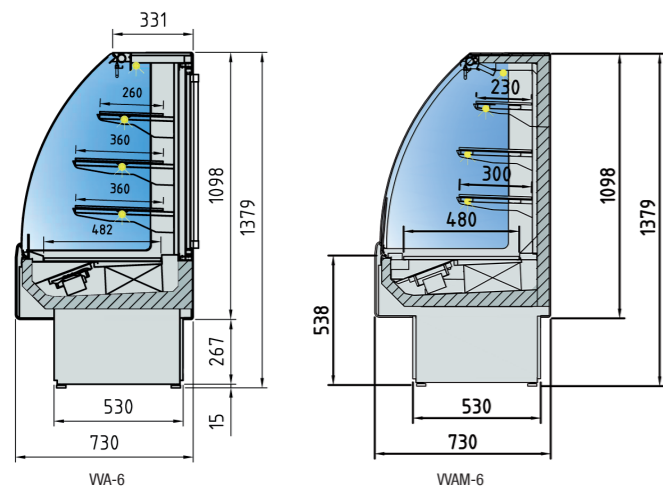
- Extérieur fabriqué en tôle d'acier plastifiée, laquée ou inox
- Côtés en ABS injecté
- Intérieur en acier inoxydable AISI 304 18/10
- Double vitrage
- Profils en aluminium anodisé
- Etagères en verre réglable (en hauteur), avec éclairage LED.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité de 40 Kg / 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
- Même prix pour les modèles VV et VVB**

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-452A
VV-6-9	950	0,9	2	1096	1376	R-452A
VV-6-13	1300	1,26	2	1096	1739	R-452A
VV-6-16	1650	1,62	2	1497	1963	R-452A
VVB-6-6	600	0,54	NO	522	919	R-452A
VVB-6-9	950	0,9	2	635	1084	R-452A
VVB-6-13	1300	1,26	2	817	1171	R-452A
VVB-6-16	1650	1,62	2	1096	1467	R-452A

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

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.

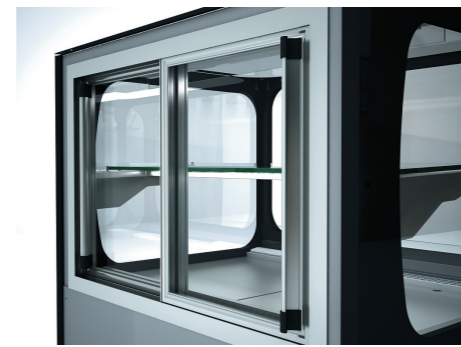
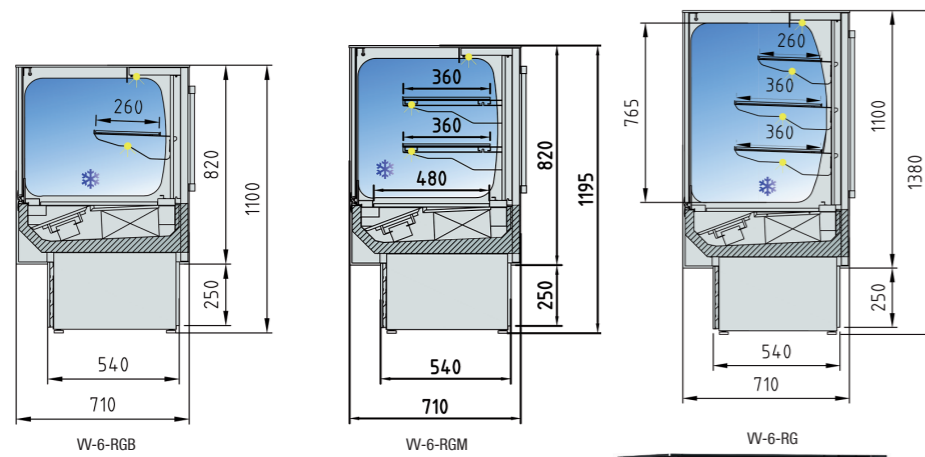




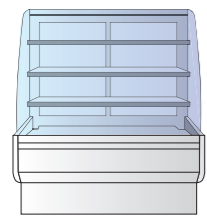
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox Costados en ABS inyectado Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10. Frontal abierto, auto-servicio Periferia en aluminio anodizado 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 VVA y WVAM (+2° a +8°) <p>VVA: Frontal autoservicio, con puertas correderas traseras WVAM: mural Opcional: autoservicio en cristal R, mismo precio modelo C</p>	<ul style="list-style-type: none"> External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel Sides in ABS injected 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 WVAM work (+2° to +8°) <p>VVA: self-service front, with rear sliding doors WVAM: wall designed Optional: glass self R same price model C</p>	<ul style="list-style-type: none"> Extérieur fabriqué en tôle d'acier plastifiée, laquée ou inox Côtés en ABS injecté Intérieur en acier inoxydable AISI 304 18/10 Partie avant ouverte, en libre service. Profils en aluminium anodisé Pare-chocs avant Etagères en verre réglables (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) régime M1 Température et WVAM travail de VVA (de +2° à +8°) <p>VVA: Frontale self-service avec des portes coulissantes WVAM: mural Verre en option: self-service R même prix model C</p>

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-452A
VVA-6-9	950	1	2	1315	1704	R-452A
VVA-6-13	1300	1,4	2	1497	2003	R-452A
VVA-6-16	1650	1,8	2	1755	2121	R-452A
WVAM-6-6	600	0,6	0	817	1367	R-452A
WVAM-6-9	950	1	0	1315	1704	R-452A
WVAM-6-13	1300	1,4	0	1497	2003	R-452A
WVAM-6-16	1650	1,8	0	1755	2121	R-452A

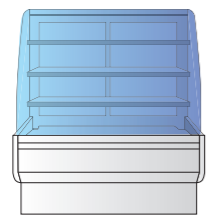
230v 60Hz / 115v 60Hz. consultar - consult - consulter
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.



Detalle puertas correderas
Rear door detail
Détail des portes coulissantes



VV-RG/B REFRIGERACIÓN
VV-RG/B COOLING
VV-RG/B REFROIDISSEMENT



VVB-RG/B FRIO BOMBONES
VVB-RG/B CHOCOLATES
VVB-RG/B CHOCOLATS



VV-6-9-RG



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



VV-6-9-RG



VV-6-13-RGM

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
- 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-RG/B vitrina refrigerada para snack (+2°+8°)
- VVB-RG/B vitrina refrigerada para chocolates (+14°+17°, 55% HR)
- Mismo precio para modelos VV y VVB**

TECHNICAL DATA

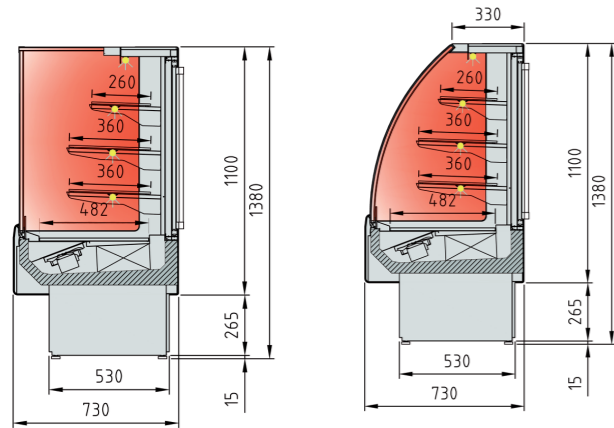
- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel
- Double panoramic glass sides
- Internal finish in AISI-304 18/10 stainless steel
- Double frontal glazed
- Anodised aluminium profiles
- Adjustable glass shelves (height), with LED lighting
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, 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)
- VV-RG/B snacks refrigerated (+2°+8°)
- VVB-RG/B chocolate refrigerated (+14°+17°, 55% HR)
- 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)
- VV-RG/B : vitrine réfrigérée pour snacks (+2° à +8°C)
- VVB-RG/B : Vitrine réfrigérée pour chocolats (+14°C à +17°C, 55% HR)
- Même prix pour les modèles VV et VVB**

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-RG	580	0,54	NO	817	1067	R-452A
VV-6-9-RG	930	0,9	2	1096	1376	R-452A
VV-6-13-RG	1280	1,26	2	1096	1739	R-452A
VV-6-16-RG	1630	1,62	2	1497	1963	R-452A
VV-6-6-RGM	580	0,5	NO	817	1067	R-452A
VV-6-9-RGM	930	0,85	2	1096	1376	R-452A
VV-6-13-RGM	1280	1,2	2	1096	1739	R-452A
VV-6-16-RGM	1630	1,55	2	1497	1963	R-452A
VV-6-6-RGB	580	0,45	NO	817	1067	R-452A
VV-6-9-RGB	930	0,77	2	1096	1376	R-452A
VV-6-13-RGB	1280	1,08	2	1096	1739	R-452A
VV-6-16-RGB	1630	1,4	2	1497	1963	R-452A

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

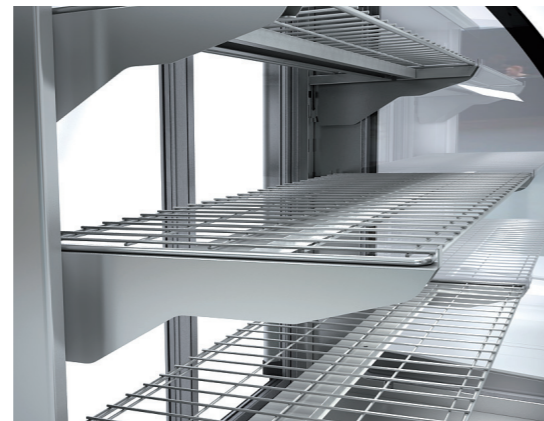


W-6HE-R

W-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



VV-6HE-9-C
Total lacado
Total lacquered
Laqué total



VV-6HE-9-C
Total inox
Total stainless steel
Acier total

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Costados en ABS inyectado
- 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
- **VV-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
- 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
- **VV heat serve over counter (+60°+70°) and (45% - 50%Hr)**

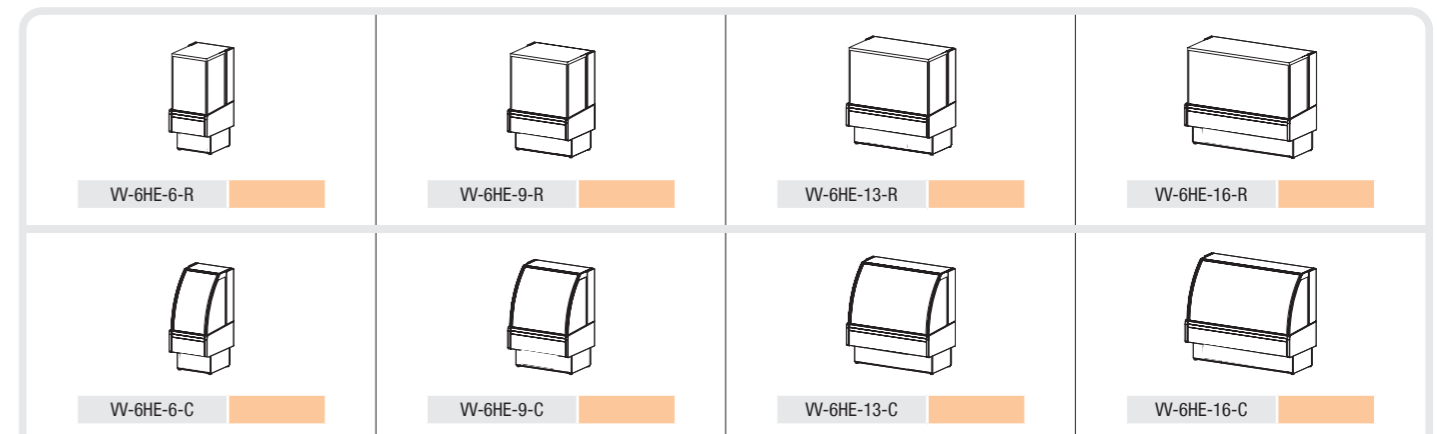
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

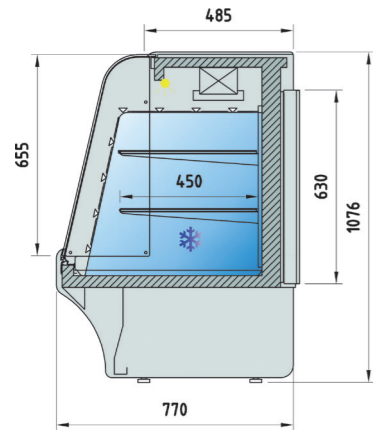
- Extérieur fabriqué en tôle d'acier plastifiée, laquée ou inox
- Côtés en ABS injecté
- Intérieur en acier inoxydable AISI 304 18/10
- Double vitrage
- Profils en aluminium anodisé
- Étagères tige d'acier réglable (en hauteur et inclinaison), avec éclairage LED.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité de 40 Kg / m³, faible GWP et aucun effet ODP.
- Tiroir de l'humidificateur
- Contrôle électronique de température
- **VV-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)
W-6HE-6	600	0,54	NO	1026
W-6HE-9	950	0,9	2	1657
W-6HE-13	1300	1,26	2	2482
W-6HE-16	1650	1,62	2	3308

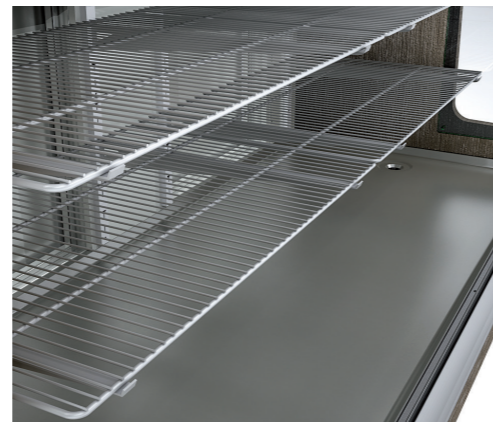
230v 60Hz / 115v 60Hz. consultar - consult - consulter

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





Detalle apertura frontal
Detail front opening
Détail ouverture frontale



Detalle estantes interiores
Detail interior shelves
Détail des étagères intérieures



VC-8-15-M



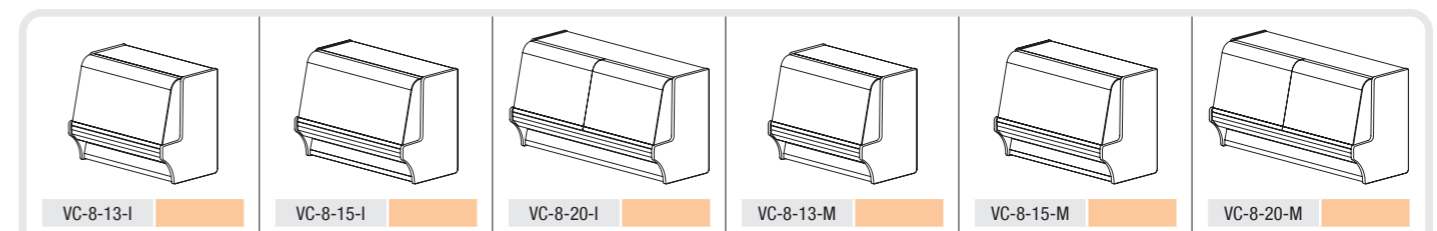
VC-8-20-I

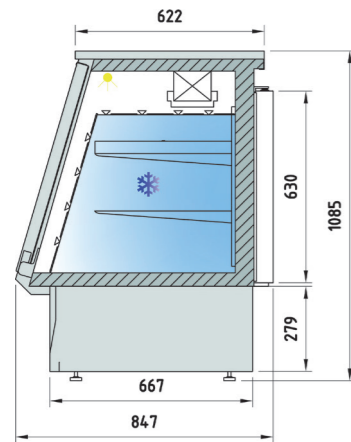
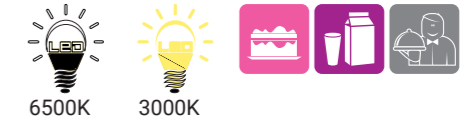
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> VC-I: Exterior en acero inox AISI-304 18/10 VC-M: Exterior plastificado en acabado madera Interior en acero inox AISI-304 18/10. Costados en madera hidrófuga plastificada o lacada. Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura) Contrapuerta inox embutida Patas reguladoras de altura Perfilería 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 descarga Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP Control digital de temperatura y descargas, eficiente en la gestión del consumo de energía Clase climática 4, (30°C 55%H.R.) Chasis en acero acabado epoxy 	<ul style="list-style-type: none"> VC-I: AISI-304 18/10 stainless steel exterior VC-M: Exterior in plasticized wood finishing AISI-304 18/10 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 	<ul style="list-style-type: none"> VC-I: Extérieur en inox AISI-304 18/10 VC-M : Extérieur en plaque plastifiée avec décor bois Intérieur en inox AISI.304 18/10 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 Clase climática 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 (m²)	Refrig. Coolant Réfrigérant	Rango Range Gamme
VC-8-13	1300	817	1025	136	2	1,02	R-452A	+2°C+6°C
VC-8-15	1500	817	1034	150	2	1,19	R-452A	+2°C+6°C
VC-8-20	2000	1315	1312	180	3	1,6	R-452A	+2°C+6°C

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS			
Set 4 ruedas	4 castors set	Jeu 4 roulettes	
Puerta trasera cristal	Rear door glass	Porte arrière vitrée	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar - consult - consulter

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.





Detalle apertura frontal
 Detail front opening
 Détail ouverture frontale



VCC-9-20

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10
- Interior en acero inox AISI-304 18/10
- 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 18/10 stainless steel exterior
- AISI-304 18/10 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

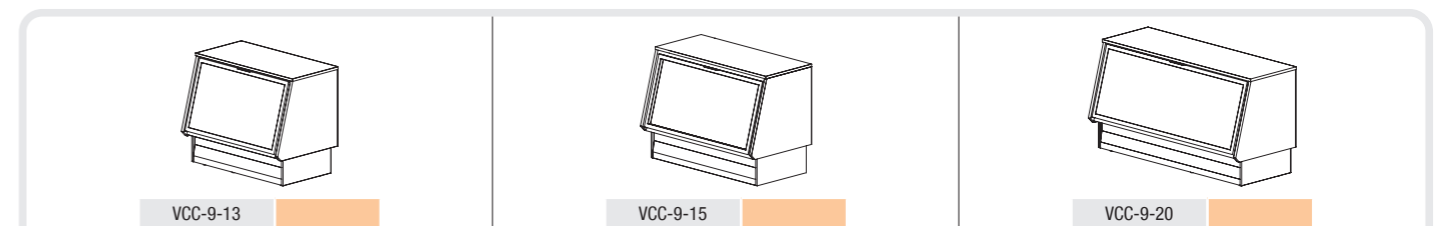
- Extérieur en inox AISI-304 18/10
- Intérieur en inox AISI.304 18/10
- Portes arrières avec système de fermeture automatique et bourrelet magnétique
- Contre-porte en acier estampé
- Hauteur réglable
- Éclairage intérieur LEDS
- Étagères intérieures en acier plastifié
- Façade rabattable, vitre double 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 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 (m²)	Refrig. Coolant Réfrigérant	Rango Range Gamme
VCC-9-13	1300	817	1034	136	2	0,98	R-452A	+2°C+6°C
VCC-9-15	1500	817	1042	150	2	1,14	R-452A	+2°C+6°C
VCC-9-20	2000	1315	1321	180	3	1,54	R-452A	+2°C+6°C

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS

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

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.



VCC-9-13

VCC-9-15

VCC-9-20