

2

VITRINAS HOSTELERÍA

SERVE OVER COUNTERS CATERING

VITRINES HÔTELLERIE



VV-C Página 105
Vitrina expositora ventilada cristal curvo
Serve over counter curved glass
Vitrine serie vv gamme verre courbé



VV-MR Página 113
Vitrina expositora ventilada cristal panoramico
Serve over counter panoramic glass
Vitrine serie vv gamme verre panoramico



VV-R Página 107
Vitrina expositora ventilada cristal recto
Serve over counter straight glass
Vitrine serie vv gamme verre droite



VV-HE Página 115
Vitrina expositora ventilada caliente
Serve over counter hot
Vitrine serie vv gamme chaleur



VVA / WVAM Página 109
Vitrina expositora ventilada autoservicio
Serve over counter modular vva and vvam
Vitrine serie vva et vvam gamme modulaire



VCC-9 Página 117
Vitrina cerrada fondo 900
Vision display 9
Vitrine réfrigérée fermée 9



VV-RG Página 111
Vitrina expositora ventilada cristal panoramico
Serve over counter panoramic glass
Vitrine serie vv gamme verre panoramico



BS Página 119
Bandeja fría de tapas y sushi
Tapas and sushi cooler display
Plateaux froids tapas and sushi



VV-6-C: Cristal curvo, frontal cerrado
VV-6-C: Curved glass, closed front
VV-6-C: Verre bombé, façade fermée



VVA-6-C: Cristal curvo, frontal abierto
VVA-6-C: Curved glass, open front
VVA-6-C: Verre bombé, façade ouvrir



VVAM-6-C: Cristal curvo, frontal abierto, respaldo mural
VVAM-6-C: Curved glass, open front, wall backrest
VVAM-6-C: Verre bombé, façade ouvrir, paroi arrière



VV-6-R: Cristal recto, frontal cerrado (opcional puertas correderas)
VV-6-R: Straight glass, closed front (optional sliding doors)
VV-6-R: Verre droit, façade fermée (portes coulissantes en option)



VVA-6-R: Cristal recto, frontal abierto
VVA-6-R: Straight glass, self service front
VVA-6-R: Verre droit, façade libre-service



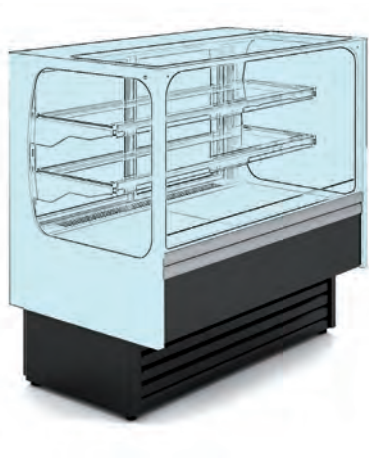
VVAM-6-R: Cristal recto, frontal abierto, respaldo mural
VVAM-6-R: Straight glass, self service front, wall backrest
VVAM-6-R: Verre droit, façade libre-service, paroi arrière



VVA-6-MR: Cristal inclinado recto, frontal abierto
VVA-6-MR: Inclined straight glass, open front
VVA-6-MR: verre droit incliné, façade libre-service



VVAM-6-MR: Cristal inclinado recto, frontal abierto, respaldo mural
VVAM-6-MR: Inclined straight glass, open front, wall backrest
VVAM-6-MR: verre droit incliné, façade libre-service, paroi arrière



VV-6-RGB: Cristal panorámico recto, 1 estante alt. 1.100mm
VV-6-RGB: Panoramic straight glass, 1 shelf ht. 1.100 mm
VV-6-RGB: Vitre panoramique droite, 1 étagère ht. 1.100 mm

VV-6-RGM: Cristal panorámico recto, 2 estantes alt. 1.195mm
VV-6-RGM: Panoramic straight glass, 2 shelves ht. 1.195 mm
VV-6-RGM: Vitre panoramique droite, 2 étagères ht. 1.195 mm

VV-6-RG: Cristal panorámico recto, 3 estantes alt. 1.380mm
VV-6-RG: Panoramic straight glass, 3 shelves ht. 1.380 mm
VV-6-RG: Vitre panoramique droite, 3 étagères ht. 1.380 mm

SERIE VV (Pag. 105-115)

MODELOS REFRIGERACIÓN (Pag. 105-115)

- 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 lateral (todos los modelos) y frontal (modelos VV)
- 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)
- VV-RG/B vitrina refrigerada para snack (+2°+8°)
- VVB-RG/B vitrina refrigerada para chocolates (+14°+17°, 55% HR)
- Chasis en acero acabado epoxy
- Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión termostática en R-449A, opción R-134a

MODELOS CALIENTES (Pag. 112-113)

- Cajón humidificador para aporte externo (solo VV)
- Control electrónico de temperatura
- Estantes de chapa de acero regulables
- **VV-HE vitrina cerrada caliente (+60°+70°) y (45% - 50%HR)**
- **VVAM-HE vitrina abierta caliente (+60°+70°) y (45% - 50%HR)**

VV SERIES (Pag. 105-115)

REFRIGERATED MODELS (Pag. 105-115)

- 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 side glass (all models) and front glass (VV models)
- 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)
- VV-RG/B snacks refrigerated (+2°+8°)
- VVB-RG/B chocolate refrigerated (+14°+17°, 55% HR)
- Chassis in epoxy finished steel
- Pre-installation models incorporate solenoid valve and thermostatic expansion in R-449A, option R-134a

HOT MODELS (Pag. 112-113)

- Humidifier drawer (Only VV)
- Electronic temperature controller
- Adjustable sheet steel shelves
- **VV-HE heat closed serve over counter (+60°+70°) and (45% - 50%HR)**
- **VVAM heat open serve over counter (+60°+70°) and (45% - 50%HR)**

SÉRIE VV (Pag. 105-115)

RÉFRIGÉRATION MODÈLES (Pag. 105-115)

- Extérieur fabriqué en tôle d'acier plastifiée, laquée ou inox
- Côtés en ABS injecté épaisseur 40mm
- Intérieur en acier inoxydable AISI 304 18/10
- Vitre double face (tous modèles) et vitre frontale (modèles VV)
- 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)
- VV-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)
- Châssis en acier fini époxy
- Les modèles de pré-installation incorporent l'électrovanne et l'expansion thermostatique R-449A en option R-134a

RÉFRIGÉRATION CHAUD (Pag. 112-113)

- Tiroir de l'humidificateur (VV modèles)
- Contrôle électronique de température
- Étagères en tôle d'acier réglables
- **VV-HE : vitrine fermée chaude (+60°C à +70°C) et (45% - 50%HR)**
- **VVAM-HE : vitrine ouverte chaude (+60°C à +70°C) et (45% - 50%HR)**

SERIE BS BANDEJAS FRIAS (Pag. 119-121)

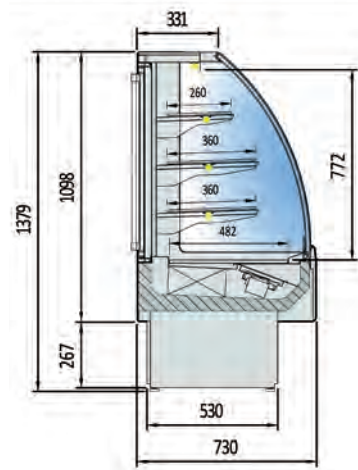
- Exterior en acero inox AISI-304 18/10
- Fondo interior embutido en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal templado y securizado
- Iluminación por LEDS
- Puertas transparentes correderas.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Patas reguladoras de altura
- Unidad condensadora ventilada, incluida en modelo remoto BS-1200 y BS-1500 (2 metros)
- Ajuste de temperatura y descarga por control electrónico digital
- Temperatura de trabajo BS +4° +8° a 32°C de ambiente
- Temperatura de trabajo BSMS, BSS, BSPM and BSPP 0° +5° a 32°C de ambiente
- BS Fondo plano, no GN 1/3
- BSMS BSPM Bandeja interior embutida, preparada para cubetas GN1/3-40 (incluidas)
- BSS BSPP Bandeja interior embutida, preparada para platos (no incluidos)
- BSM BSD Bandeja interior embutida, preparada para cubetas GN1/3-40 (incluidas)
- BSP BPD Bandeja interior embutida, preparada para platos

SERIES BS COOLER DISPLAY (Pag. 119-121)

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior
- AISI-304 18/10 stainless steel stamped bottom
- Toughened safety glass
- LED lighting
- Transparent front sliding doors
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Adjustable supports
- Fan assisted condenser unit, included in remote models BS-1200 y BS-1500 (2 meters)
- Temperature and defrost sets by digital electronic control
- Operating temperature BS +4° +8°, 32°C ambient
- Operating temperature BSMS, BSS, BSPM and BSPP 0° +5°, 32°C ambient
- Working temperature 0° +5° a 32°C de ambient
- BS Not GN 1/3 capacity
- BSMS BSPM, stamped steel bottom, GN 1/3-40 containers capacity (included)
- BSS BSPP stamped steel (not GN capacity)
- BSM BSD, stamped steel bottom, GN 1/3-40 containers capacity (included)
- BSP BPD, stamped steel (not GN capacity)

SÉRIE BS PLATEUX FROIDS (Pag. 119-121)

- Extérieur en acier inoxydable AISI 304 18/10,
- Base encastrée en acier inox AISI 304 18/10
- Verre trempé et sécurisé
- Éclairage LED
- Portes transparentes coulissantes
- Isolation à base de polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, faible GWP et aucun effet ODP.
- Réglable en hauteur
- Condensateur ventilé, y compris dans le modèle à distance BS-1200 y BS-1500 (2mètres)
- Ajustement de température et dégivrage par contrôle électronique digital
- Température de travail BS +4°C à +8°C, à 32°C de température ambiante. inclus
- BS Fond plat, non GN 1/3
- BSMS BSPM : Plateau intérieur encastré, préparé pour accueillir bacs / récipients (inclus).
- BSS BSPP : Plateau intérieur encastré, préparé pour accueillir des plats / assiettes (non inclus)
- BSM BSD Plateau intérieur embouti, préparé pour plateaux GN1/3-40 (inclus)
- BSP BPD Plateau intérieur embouti, préparé pour plaques (non inclus)



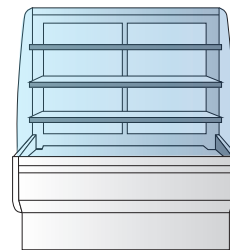
WV-6-C



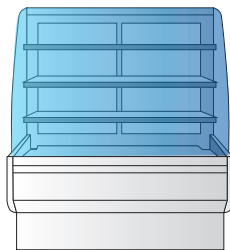
WV-6-13-C
vista trasera
rear view
vue arrière



Detalle apertura cristal y montaje estantes
Glass opening detail and mounting shelves
Détail d'ouverture en verre et étagères de montage



WV REFRIGERACIÓN
WV COOLING
WV REFRIGÉRISSMENT



WB FRIO BOMBONES
WB CHOCOLATES
WB CHOCOLATS



*Modelos en HFC, consultar precio / HFC Models, consult prices / Modèles HFC, consulter prix

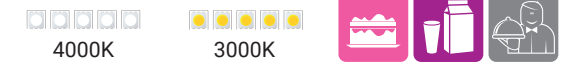
Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Área de estantes refrigerados Refrigerated shelf area Surface des plans refroidis (m ²)	Superficie total de exposición (TDA) Total display area (TDA) Surface totale de l'exposition (TDA) (m ²)	Volumen neto Net volume Volume utile (lts.)	Puertas correderas Sliding doors Portes coulissantes	Potencia frig. Cooling capacity Puissance frig. (W)	Consumo Consumption Consommation (W)	Refrigerante Coolant Régfrigérant
WV-6-6-C	600	0,74	0,55	140	1	483	837	R-290
WV-6-9-C	950	1,27	0,92	231	2	949	1140	R-290
WV-6-13-C	1300	1,78	1,29	322	2	949	1501	R-290
WV-6-16-C	1650	2,30	1,66	417	2	1528	1915	R-290
WB-6-6-C	600	0,74	0,55	140	1	483	837	R-290
WB-6-9-C	950	1,27	0,92	231	2	949	1140	R-290
WB-6-13-C	1300	1,78	1,29	322	2	949	1501	R-290
WB-6-16-C	1650	2,30	1,66	417	2	1528	1915	R-290

*Cambio de estantes de cristal a acero inox perforado: Sin incremento / *Change from glass shelves to perforated stainless steel: No increase / *Passage des clayettes verre à l'inox perforé : Pas d'augmentation

PVP de opcionales incluidos en equipo, no como repuesto / PVP of options included in the equipment, not as a spare part / PVP d'options incluses dans l'équipement, pas en tant que pièce de rechange

Modelo Model Modèle	Decoración interior negro Black interior decoration Décoration intérieure noire	Puerta cristal corredera Sliding glass door Porte coulissante en verre	kit ruedas Castors kit Jeu de roues	230v 60Hz / 115v 60 Hz
WV-6-6				Consultar - consult- Consulter
WV-6-9				Consultar - consult- Consulter
WV-6-13				Consultar - consult- Consulter
WV-6-16				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.



WV-6-6-C



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



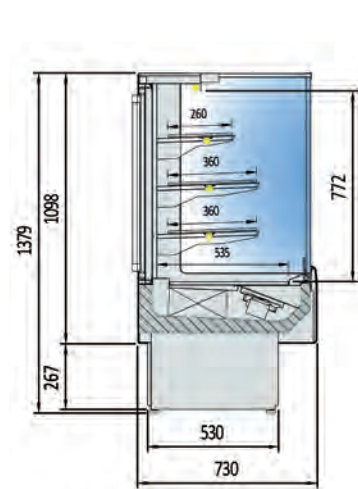
WV-6-13-C



Clase Eficiencia Energética (Pag. 9)
Energy Efficiency Class (Pag. 9)

Laterales incluidos en PVP / Sides included in PVP / Latéraux inclus dans PVP

WV-6-6-C	WV-6-9-C	WV-6-13-C	WV-6-16-C
WB-6-6-C	WB-6-9-C	WB-6-13-C	WB-6-16-C



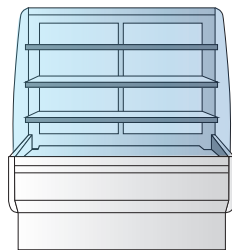
W-6-R



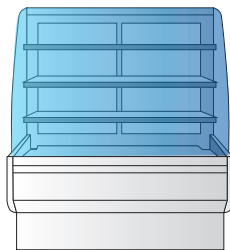
Detalle ruedas
Wheels detail
Roues de détail



Detalle apertura cristal y montaje estantes
Glass opening detail and mounting shelves
Détail d'ouverture en verre et étagères de montage



WV REFRIGERACIÓN
WV COOLING
WV REFRIGÉRISSMENT



WB FRIO BOMBONES
WB CHOCOLATES
WB CHOCOLATS



*Modelos en HFC, consultar precio / HFC Models, consult prices / Modèles HFC, consulter prix

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Área de estantes refrigerados Refrigerated shelf area Surface des plans refroidis (m ²)	Superficie total de exposición (TDA) Total display area (TDA) Surface totale de l'exposition (TDA) (m ²)	Volumen neto Net volume Volume utile (lts.)	Puertas correderas Sliding doors Portes coulissantes	Potencia frig. Cooling capacity Puissance frig. (W)	Consumo Consumption Consommation (W)	Refrigerante Coolant Régigérant
WV-6-6-R	600	0,74	0,55	140	1	483	837	R-290
WV-6-9-R	950	1,27	0,92	231	2	949	1140	R-290
WV-6-13-R	1300	1,78	1,29	322	2	949	1501	R-290
WV-6-16-R	1650	2,30	1,66	417	2	1528	1915	R-290
WB-6-6-R	600	0,74	0,55	140	1	483	837	R-290
WB-6-9-R	950	1,27	0,92	231	2	949	1140	R-290
WB-6-13-R	1300	1,78	1,29	322	2	949	1501	R-290
WB-6-16-R	1650	2,30	1,66	417	2	1528	1915	R-290

*Cambio de estantes de cristal a acero inox perforado: Sin incremento / *Change from glass shelves to perforated stainless steel: No increase / *Passage des clayettes verre à l'inox perforé : Pas d'augmentation

PVP de opcionales incluidos en equipo, no como repuesto / PVP of options included in the equipment, not as a spare part / PVP d'options incluses dans l'équipement, pas en tant que pièce de rechange

Modelo Model Modèle	Decoración interior negro Black interior decoration Décoration intérieure noire	Puerta cristal corredera Sliding glass door Porte coulissante en verre	kit ruedas Castors kit Jeu de roues	230v 60Hz / 115v 60 Hz
WV-6-6				Consultar - consult- Consulter
WV-6-9				Consultar - consult- Consulter
WV-6-13				Consultar - consult- Consulter
WV-6-16				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.



4000K



3000K



WV-6-9-R



WV-6-16-R

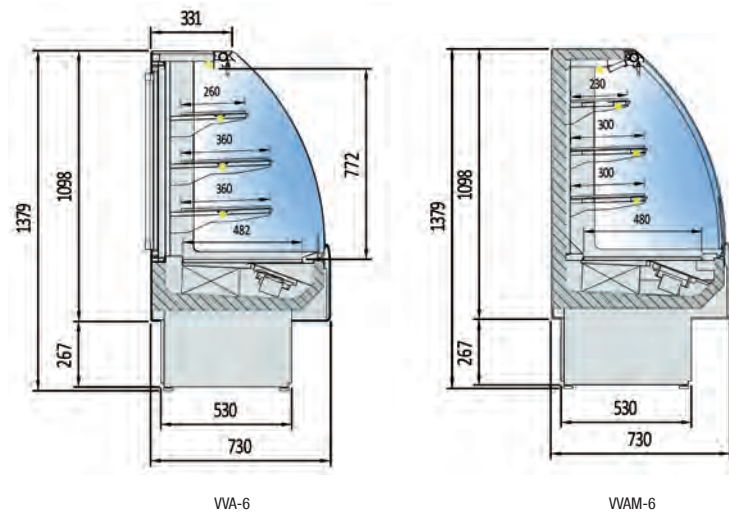


Clase Eficiencia Energética (Pag. 9)
Energy Efficiency Class (Pag. 9)



Laterales incluidos en PVP / Sides included in PVP / Latéraux inclus dans PVP

WV-6-6-R	WV-6-9-R	WV-6-13-R	WV-6-16-R
WB-6-6-R	WB-6-9-R	WB-6-13-R	WB-6-16-R



VVAM-6-16
Tipo mural - Wallback type - Type de mur



*Modelos en HFC, consultar precio / HFC Models, consult prices / Modèles HFC, consulter prix

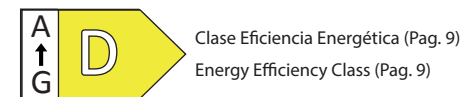
Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Área de estantes refrigerados Refrigerated shelf area Surface des plans refroidis (m²)	Superficie total de exposición (TDA) Total display area (TDA) Surface totale de l'exposition (TDA) (m²)	Volumen neto Net volume Volume utile (lts.)	Puertas correderas Sliding doors Portes coulissantes	Potencia frig. Cooling capacity Puissance frig. (W)	Consumo Consumption Consommation (W)	Refrigerante Coolant Réfrigérant
VVA-6-6	600	0,74	0,62	140	1	483	1137	R-290
VVA-6-9	950	1,27	1,03	231	2	949	1380	R-290
VVA-6-13	1300	1,78	1,44	322	2	1419	1670	R-290
VVA-6-16	1650	2,30	1,85	417	2	1931	2084	R-290
VVAM-6-6	600	0,66	0,62	128	0	483	1137	R-290
VVAM-6-9	950	1,13	1,03	209	0	949	1380	R-290
VVAM-6-13	1300	1,58	1,44	293	0	1419	1670	R-290
VVAM-6-16	1650	2,05	1,85	379	0	1931	2084	R-290

*Cambio de estantes de cristal a acero inox perforado: Sin incremento / *Change from glass shelves to perforated stainless steel: No increase / *Passage des clayettes verre à l'inox perforé : Pas d'augmentation

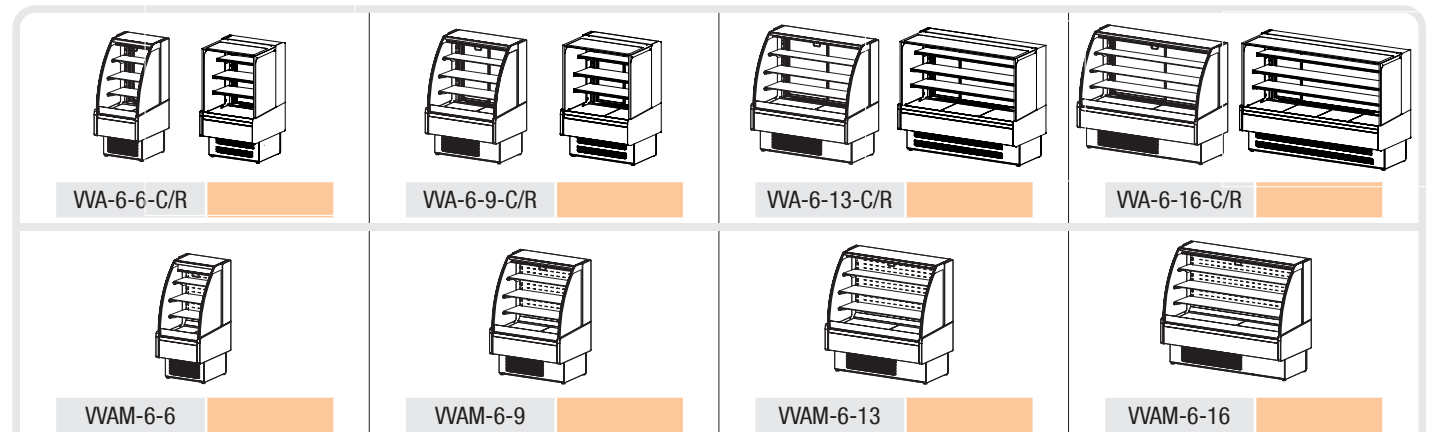
PVP de opcionales incluidos en equipo, no como repuesto / PVP of options included in the equipment, not as a spare part / PVP d'options incluses dans l'équipement, pas en tant que pièce de rechange

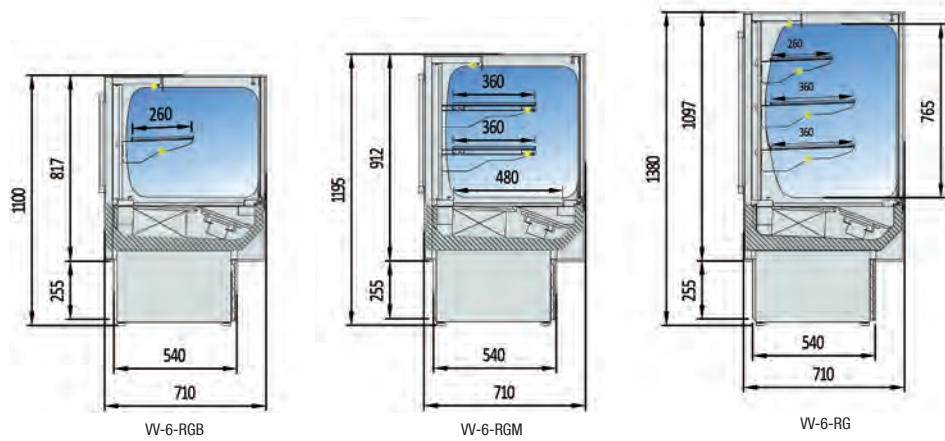
Modelo Model Modèle	Decoración interior negro VVA Black interior decoration VVA Décoration intérieure noire VVA	Decoración interior negro VVAM Black interior decoration VVAM Décoration intérieure noire VVAM	Puerta cristal corredera Sliding glass door Porte coulissante en verre	kit ruedas Castors kit Jeu de roues	230v 60Hz / 115v 60 Hz
VVA / VVAM-6-6					Consultar - consult- Consulter
VVA / VVAM-6-9					Consultar - consult- Consulter
VVA / VVAM-6-13					Consultar - consult- Consulter
VVA / VVAM-6-16					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.



Laterales incluidos en PVP / Sides included in PVP / Latéraux inclus dans PVP





Detalle puertas correderas
Rear door detail
Détail des portes coulissantes



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



*Modelos en HFC, consultar precio / HFC Models, consult prices / Modèles HFC, consulter prix

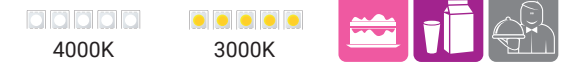
Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Área de estantes refrigerados Refrigerated shelf area Surface des plans refroidis (m ²)	Superficie total de exposición (TDA) Total display area (TDA) Surface totale de l'exposition (TDA) (m ²)	Volumen neto Net volume Volume utile (lts.)	Puertas correderas Sliding doors Portes coulissantes	Potencia frig. Cooling capacity Puissance frig. (W)	Consumo Consumption Consommation (W)	Refrigerante Coolant Réfrigérant
VV-6-6-RG	600	0,74	0,55	140	1	483	1137	R-290
VV-6-9-RG	950	1,27	0,92	231	2	949	1380	R-290
VV-6-13-RG	1300	1,78	1,29	322	2	1419	1670	R-290
VV-6-16-RG	1650	2,30	1,66	417	2	1931	2084	R-290
VV-6-6-RGM	600	0,60	0,50	120	1	483	1137	R-290
VV-6-9-RGM	950	1,03	0,86	197	2	949	1380	R-290
VV-6-13-RGM	1300	1,44	1,20	272	2	1419	1670	R-290
VV-6-16-RGM	1650	1,87	1,56	354	2	1931	2084	R-290
VV-6-6-RGB	600	0,37	0,46	85	1	483	1137	R-290
VV-6-9-RGB	950	0,63	0,79	135	2	949	1380	R-290
VV-6-13-RGB	1300	0,89	1,11	185	2	1419	1670	R-290
VV-6-16-RGB	1650	1,15	1,44	238	2	1931	2084	R-290

*Cambio de estantes de cristal a acero inox perforado: Sin incremento / *Change from glass shelves to perforated stainless steel: No increase / *Passage des clayettes verre à l'inox perforé : Pas d'augmentation

PVP de opcionales incluidos en equipo, no como repuesto / PVP of options included in the equipment, not as a spare part / PVP d'options incluses dans l'équipement, pas en tant que pièce de rechange

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS				
Modelo Model Modèle	Decoración interior negro Black interior decoration Décoration intérieure noire	Puerta cristal corredera Sliding glass door Porte coulissante en verre	kit ruedas Castors kit Jeu de roues	230v 60Hz / 115v 60 Hz
VV-6-6				Consultar - consult- Consulter
VV-6-9				Consultar - consult- Consulter
VV-6-13				Consultar - consult- Consulter
VV-6-16				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.



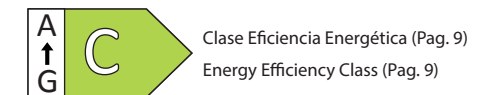
VV-6-9-RGB



VV-6-9-RG



VV-6-13-RGM

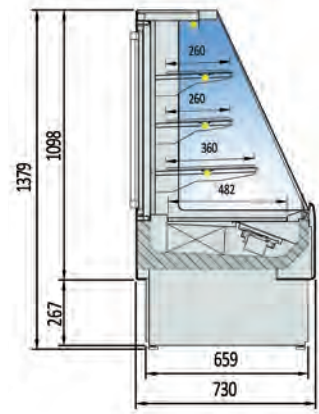


Laterales incluidos en PVP / Sides included in PVP / Latéraux inclus dans PVP

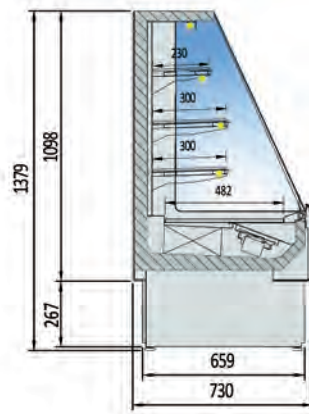
VV-6-6-RG	VV-6-9-RG	VV-6-13-RG	VV-6-16-RG
VV-6-6-RGM	VV-6-9-RGM	VV-6-13-RGM	VV-6-16-RGM
VV-6-6-RGB	VV-6-9-RGB	VV-6-13-RGB	VV-6-16-RGB

4000K

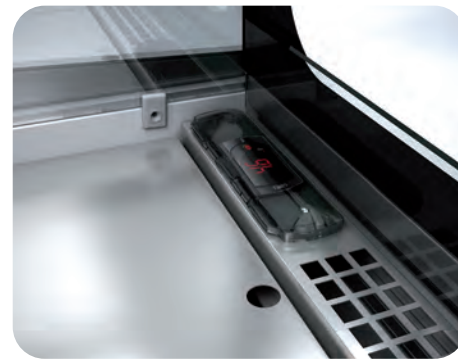
3000K



W / WA-6



VVAM-6



Detalle interior termostato
Interior detail thermostat
Intérieur détail thermostat



*Modelos en HFC, consultar precio / HFC Models, consult prices / Modèles HFC, consulter prix

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Área de estantes refrigerados Refrigerated shelf area Surface des plans refroidis (m²)	Superficie total de exposición (TDA) Total display area (TDA) Surface totale de l'exposition (TDA) (m²)	Volumen neto Net volume Volume utile (lts.)	Puertas correderas Sliding doors Portes coulissantes	Potencia frig. Cooling capacity Puissance frig. (W)	Consumo Consumption Consommation (W)	Refrigerante Coolant Réfrigérant
VV-6-6-MR	560	0,68	0,55	101	1	483	837	R-290
VV-6-9-MR	910	1,15	0,92	166	2	949	1140	R-290
VV-6-13-MR	1260	1,63	1,29	239	2	949	1501	R-290
VV-6-16-MR	1610	2,09	1,66	301	2	1528	1915	R-290
WA-6-6-MR	560	0,68	0,62	101	1	483	1137	R-290
WA-6-9-MR	910	1,15	1,03	166	2	949	1380	R-290
WA-6-13-MR	1260	1,63	1,44	239	2	1419	1670	R-290
VVA-6-16-MR	1610	2,09	1,85	301	2	1931	2084	R-290
VVAM-6-6-MR	560	0,62	0,62	93	0	483	1137	R-290
VVAM-6-9-MR	910	1,06	1,03	151	0	949	1380	R-290
VVAM-6-13-MR	1260	1,5	1,44	211	0	1419	1670	R-290
VVAM-6-16-MR	1610	1,94	1,85	273	0	1931	2084	R-290

*Cambio de estantes de cristal a acero inox perforado: Sin incremento / *Change from glass shelves to perforated stainless steel: No increase / *Passage des clayettes verre à l'inox perforé : Pas d'augmentation

PVP de opcionales incluidos en equipo, no como repuesto / PVP of options included in the equipment, not as a spare part / PVP d'options incluses dans l'équipement, pas en tant que pièce de rechange

Modelo Model Modèle	Decoración interior negro VVA-MR Black interior decoration VVA-MR Décoration intérieure noire VVA-MR	Decoración interior negro VVAM-MR Black interior decoration VVAM-MR Décoration intérieure noire VVAM-MR	kit ruedas Castors kit Jeu de roues	230v 60Hz / 115v 60 Hz
VV-6-6				Consultar - consult- Consulter
VV-6-9				Consultar - consult- Consulter
VV-6-13				Consultar - consult- Consulter
VV-6-16				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.



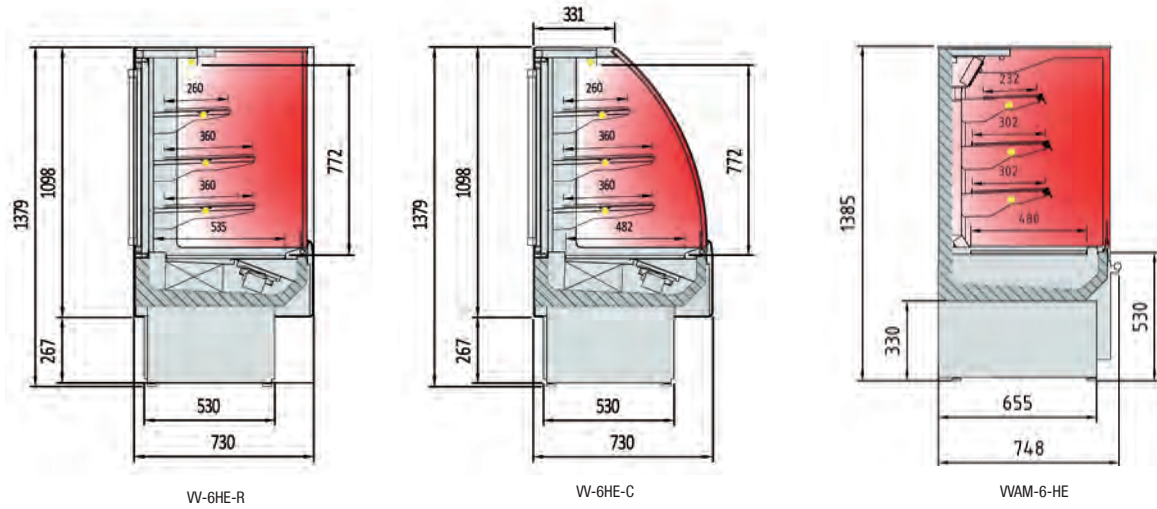
VVAM-6-9-MR

Clase Eficiencia Energética (Pag. 9)
 Energy Efficiency Class (Pag. 9)

Clase Eficiencia Energética (Pag. 9)
 Energy Efficiency Class (Pag. 9)

Laterales incluidos en PVP / Sides included in PVP / Latéraux inclus dans PVP

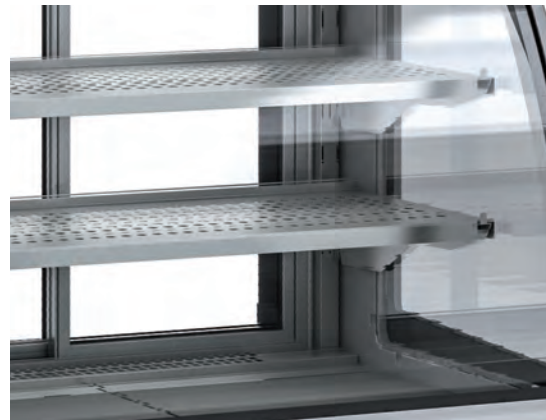
VW-6-6-MR	VV-6-9-MR	VV-6-13-MR	VV-6-16-MR
VVA-6-6-MR	VVA-6-9-MR	VVA-6-13-MR	VVA-6-16-MR
VVAM-6-6-MR	VVAM-6-9-MR	VVAM-6-13-MR	VVAM-6-16-MR



4000K 3000K



Detalle cajon trasero humidificador (Disponible gama WV y VVA)
Detail rear humidifier drawer (VV and VVA range available)
Détail tiroir arrière humidificateur (Gamme WV et VVA disponible)



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



VVAM-6-9-HE

Laterales incluidos en PVP / Sides included in PVP / Latéraux inclus dans PVP

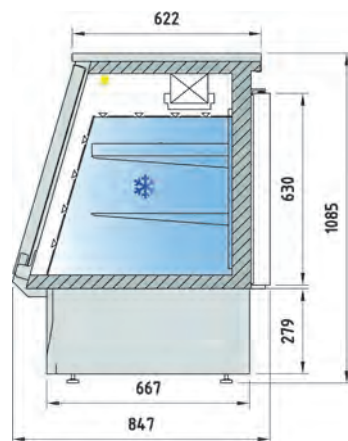
Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Área de estantes calefactado Refrigerated shelf area Surface des plans de chauffé (m²)	Superficie total de exposición (TDA) Total display area (TDA) Surface totale de l'exposition (TDA) (m²)	Volumen neto Net volume Volume utile (lts.)	Puertas correderas Sliding doors Portes coulissantes	Consumo Consumption Consommation (W)
WV-6HE-6	600	0,74	0,55	140	1	1049
WV-6HE-9	950	1,27	0,92	231	2	1683
WV-6HE-13	1300	1,78	1,29	322	2	2517
WV-6HE-16	1650	2,30	1,66	417	2	3351
WVAM-6HE-9	915	1,27	0,92	189	-	1683
WVAM-6HE-13	1265	1,78	1,29	280	-	2430

PVP de opcionales incluidos en equipo, no como repuesto / PVP of options included in the equipment, not as a spare part / PVP d'options incluses dans l'équipement, pas en tant que pièce de rechange

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS				
Modelo Model Modèle	Decoración interior negro WV Black interior decoration WV Décoration intérieure noire WV	Decoración interior negro WVAM Black interior decoration WVAM Décoration intérieure noire WVAM	kit ruedas Castors kit Jeu de roues	230v 60Hz / 115v 60 Hz
WV-6-6				Consultar - consult- Consulter
WV-6-9				Consultar - consult- Consulter
WV-6-13				Consultar - consult- Consulter
WV-6-16				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.

WVAM-6HE-9	WVAM-6HE-13		
WV-6HE-6-R	WV-6HE-9-R	WV-6HE-13-R	WV-6HE-16-R
WV-6HE-6-C	WV-6HE-9-C	WV-6HE-13-C	WV-6HE-16-C



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 stainless steel exterior 18/10
- AISI-304 stainless steel interior 18/10
- 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

*Modelos en HFC, consultar precio / HFC Models, consult prices / Modèles HFC, consulter prix

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm.)	Área de estantes calefactado Refrigerated shelf area Surface des plans de chauffé (m²)	Superficie total de exposición (TDA) Total display area (TDA) Surface totale de l'exposition (TDA) (m²)	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. (W)	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale (W)	Volumen neto Net volume Volume utile (Kg)	Puertas Doors Portes	Refrig. Coolant Réfrigérant
VCC-9-13	1315	1,83	0,37	781	417	289	2	R-290
VCC-9-15	1515	2,11	0,43	781	418	337	2	R-290
VCC-9-20	2015	2,84	0,59	949	485	456	3	R-290



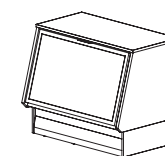
Detalle vista trasera
Rear view detail
Détail de la vue arrière

PVP de opcionales incluidos en equipo, no como repuesto / PVP of options included in the equipment, not as a spare part / PVP d'options incluses dans l'équipement, pas en tant que pièce de rechange

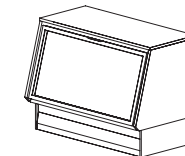
OPCIONES • OPTIONS • OPTIONS

Cerradura puerta frontal	Front door lock	Serrure de porte d'entrée	
Set 4 ruedas VCC-9-13/15	4 castors set VCC-9-13/15	Jeu 4 roulettes VCC-9-13/15	
Set 6 ruedas VCC-9-20	6 castors set VCC-9-20	Jeu 6 roulettes VCC-9-20	
Puerta trasera cristal	Rear door glass	Porte arrière vitrée	

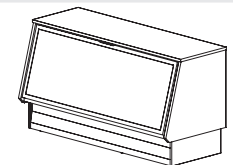
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.



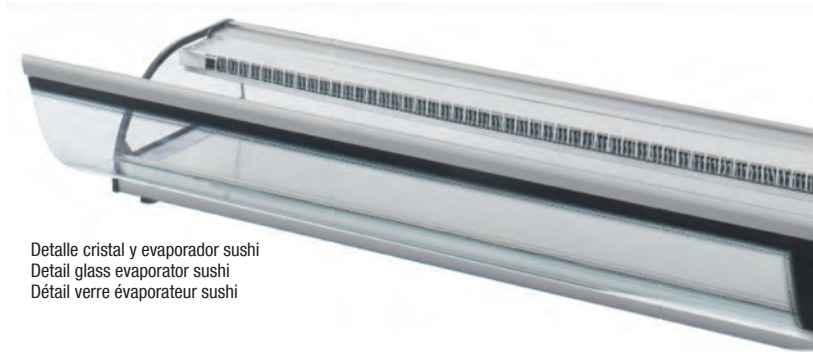
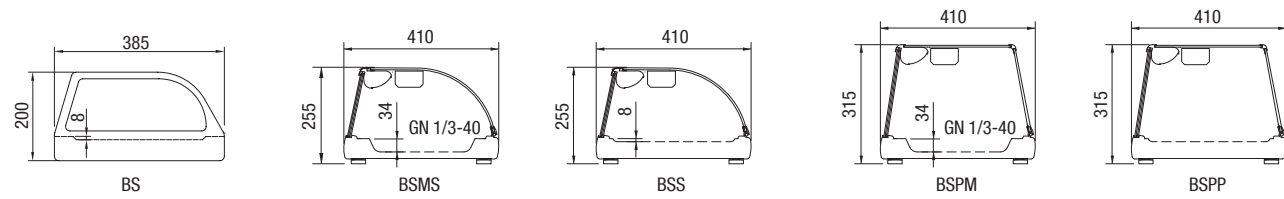
VCC-9-13



VCC-9-15



VCC-9-20



Detalle cristal y evaporador sushi
Detail glass evaporator sushi
Détail verre évaporateur sushi



BS-1400

BS-1500

BSS-1700

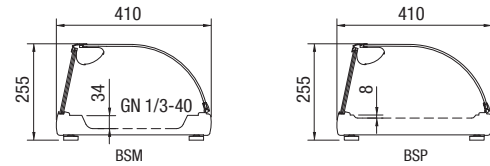
Modelo Model	Largo Length Longueur (mm.)	Alto Height Hauteur (mm.)	Fondo Depth Profondeur (mm.)	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. (W)	Consumo Consumption Consommation (W)	GN 1/3-40	Peso Neto Net Weight Poid Net (Kg)	Tensión monofásica Single phase voltage Tension monophasique	Rango Range Gamme	Refrig. Coolant Réfrigérant
BSMS-4 / BSPM-4	1050	255 / 315	410	160	260	4	35	230 V - 50 Hz	0°C+5°C	R-290
BSMS-6 / BSPM-6	1400	255 / 315	410	190	280	6	42	230 V - 50 Hz	0°C+5°C	R-290
BSMS-8 / BSPM-8	1755	255 / 315	410	210	300	8	50	230 V - 50 Hz	0°C+5°C	R-290
BSS-1000 / BSPP-1000	1050	255 / 315	410	160	260	NO	34	230 V - 50 Hz	0°C+5°C	R-290
BSS-1400 / BSPP-1400	1400	255 / 315	410	190	280	NO	41	230 V - 50 Hz	0°C+5°C	R-290
BSS-1700 / BSPP-1700	1755	255 / 315	410	210	300	NO	49	230 V - 50 Hz	0°C+5°C	R-290
BS-1400	1400	200	385	160	220	NO	33	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290
BS-1700	1750	200	385	160	240	NO	40	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290
BS-1200	1200	200	385	160	220	NO	48	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290
BS-1500	1550	200	385	160	240	NO	40	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290

 BSMS-4 BSS-1000	 BSMS-6 BSS-1400	 BSMS-8 BSS-1700	
 BSPM-4 BSPP-1000	 BSPM-6 BSPP-1400	 BSPM-8 BSPP-1700	
 BS-1400	 BS-1700	 BS-1200	 BS-1500

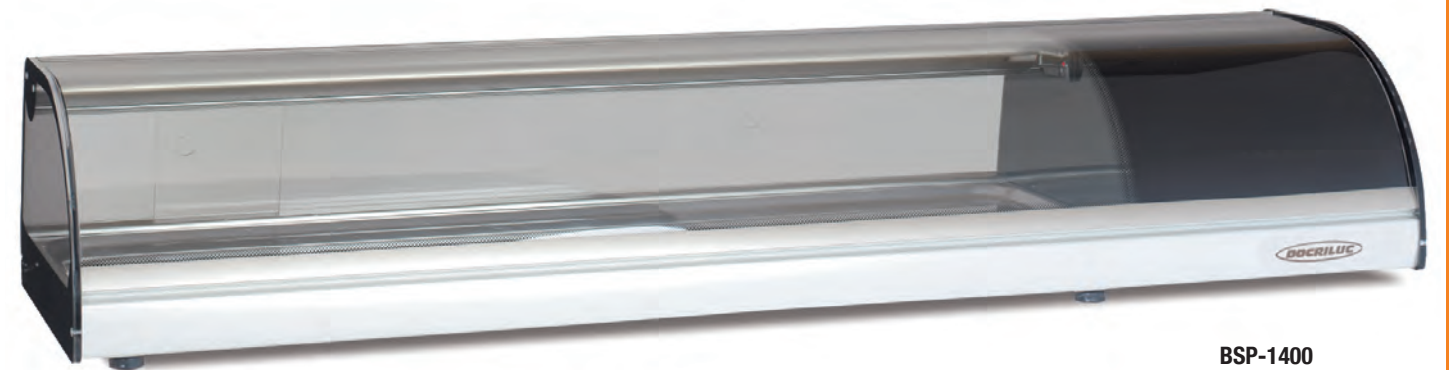
PVP de opcionales incluidos en equipo, no como repuesto / PVP of options included in the equipment, not as a spare part / PVP d'options incluses dans l'équipement, pas en tant que pièce de rechange

OPCIONES - OPTIONS - OPTIONS			
Otros Refrigerantes	Other refrigerants	Autres réfrigérants	consultar - consult - consulter
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.



BSM-6



BSP-1400

Modelo Modèle	Largo Length Longueur (mm.)	Alto Height Hauteur mm.	Fondo Depth Profondeur mm.	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. (W)	Consumo Consumption Consommation (W)	GN 1/3-40	Peso Neto Net Weight Poid Net (Kg)	Tensión monofásica Single phase voltage Tension monophasique	Rango Range Gamme	Refrig. Coolant Réfrigérant
BSM-4	1050	255	410	160	200	4	33	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290
BSM-6	1400	255	410	160	220	6	40	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290
BSM-8	1755	255	410	160	240	8	48	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290
BSP-1000	1050	255	410	160	200		33	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290
BSP-1400	1400	255	410	160	220		40	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290
BSP-1700	1755	255	410	160	240		48	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290
BPD-1400	1400	400	410	160	220		40	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290
BPD-1700	1755	400	410	160	240		51	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290

PVP de opcionales incluidos en equipo, no como repuesto / PVP of options included in the equipment, not as a spare part / PVP d'options incluses dans l'équipement, pas en tant que pièce de rechange

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS			
Otros Refrigerantes	Other refrigerants	Autres réfrigérants	consultar - consult - consulter
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.

BSM-4 BSP-1000	BSM-6 BSP-1400	BSM-8 BSP-1700