

MODELOS: VCB12H	VCB15H	VCB18H	Vitrina Coral – Gelato
------------------------	---------------	---------------	-------------------------------



VCB18H



Cristal frontal abatible, securizado y calefactado

Fortalezas

- ✓ **Sistema de Control.** Mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.
- ✓ **Certificado.** Auditados y certificados por una organización internacional **AENOR** en ISO 9001:2008 (Calidad); ISO 14001:2004 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador).
- ✓ **100% Probado.** Todas las unidades condensadoras son comprobadas al 100%, en cámara de Helio para la detección de la fuga de gas.
- ✓ **Iluminación.** Incorporación de la iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional.
- ✓ **Línea Modular.** Diseñada para pastelería, bollería, panadería, bombones y heladería. Alta capacidad y amplio plano de exposición.

MODELOS	Dimension (mm)			Espesores Laterales (mm)	Nº Cubetas	Superficie Exposición (m ²)	Volumen cámara (L)	Volumen bruto (L)	Regimen Temp. (°C)	Ref.	Carga Gas (gr.)	Peso Neto (Kg.)
	Largo	Fondo	Alto									
VCB12H	1250	1115	1320	30 + 30	14	0,96	-	1928	-15°C/-18°C	R404A	900	
VCB15H	1562	1115	1320	30 + 30	16	1,20	-	2387	-15°C/-18°C	R404A	800+600	
VCB18H	1875	1115	1320	30 + 30	20	1,44	-	2848	-15°C/-18°C	R404A	900+700	

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

MODELOS: VCB12H
VCB15H
VCB18H
Vitrina Coral – Gelato
CARACTERISTICAS ESTANDAR

 ➤ **Linea Modular**

- Diseñada para heladería,

 ➤ **Exterior**

- Exterior en chapa plastificada,
- Encimera de trabajo en Compac Quartz Blanco,
- Plano de exposición en acero inoxidable AISI 304,
- Costados y decoración en DM hidrófugo lacado,
- Perfiles en aluminio anodizado,
- Cristal frontal abatible templado y calefactado,
- Cristales laterales dobles (termopan).
- Cortina trasera nocturna.

 ➤ **Aislamiento**

- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m³,
- Zero ODP and Low GWP.

 ➤ **Interior**

- Interior en acero inoxidable AISI 304,
- Bancada en acero esmaltado con niveladores y ruedas,
- Iluminación LED en el perfil superior, en plano de exposición y en decoración,
- Iluminación de bajo consumo y nulo efecto calórico por medio de tecnología LED.

 ➤ **Refrigeración**

- Temperatura y desescarche regulada por un controlador digital,
- Desescarche por gas caliente,
- Sistema de Condensación Ventilada,
- Sistema de Evaporación Forzada,
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable con resistencia eléctrica, termoregulada y extraíble,
- Clase climática 4 (30°C, 55% HR).


 ➤ **Eléctrica**

- Conexión eléctrica: 220 V / 1 ph / 50 Hz



- Condensación por agua,

- Conexión eléctrica 220 V / 1 ph / 60 Hz,

OPCIONAL

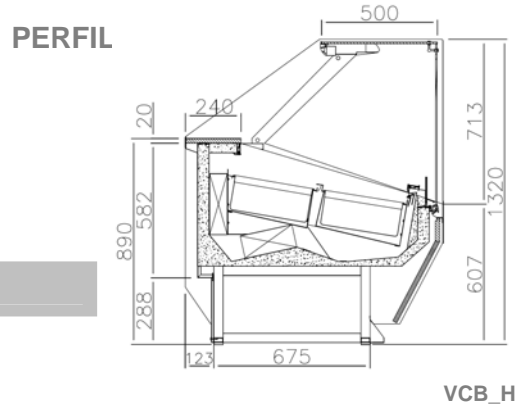
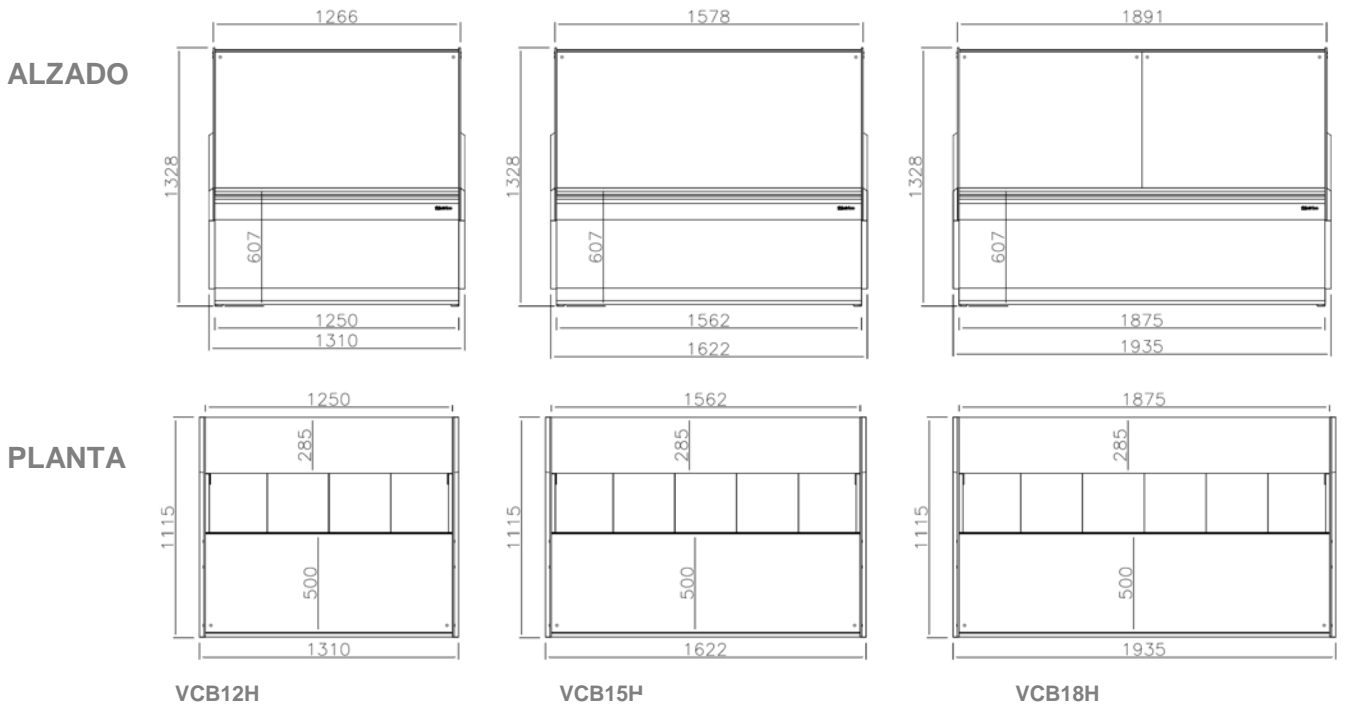
- Puertas nocturnas,
- Rango de colores en decoración (a consultar),

MODELOS	Dimensiones Paletización (mm)			Peso Palet (Kg.)	Potencia (W)	Comp. (HP)	Potencia frigorífica (W a -35°C)	Consumo (kWh/24h)	Inten. (A)	Nivel Ruido (dB)	Container 20'/40'/40'HC	Trailer
	Largo	Fondo	Alto									
VCB12H	1340	1260	1460		1250	1-1/4	960	17,5	9,5	65,3	4 / 9 / 18	20
VCB15H	1720	1260	1460		1571	1+1/2	1190	24,5	11,9	66,9	4 / 9 / 18	20
VCB18H	2030	1260	1460		1975	1-1/4+3/4	1780	30,8	14,6	66,1	4 / 9 / 18	20

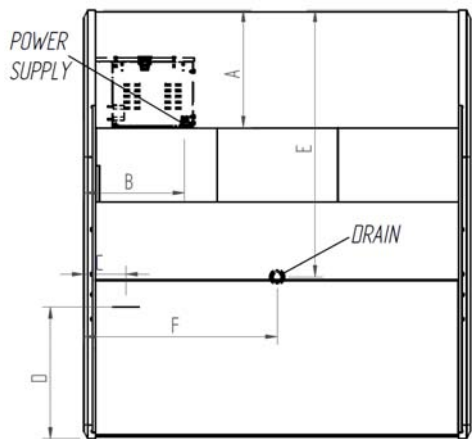
NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

MODELOS: VCB12H	VCB15H	VCB18H	Vitrina Coral – Gelato
------------------------	---------------	---------------	-------------------------------

VISTA GENERAL



CONEXIONES



MODELOS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
VCB12H	360	220	108	341	515	350
VCB15H	360	220	108	341	515	350
VCB18H	360	220	108	341	515	350

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

MODELOS: VCB12H
VCB15H
VCB18H
Vitrina Coral – Gelato



VCB18H



Cristal frontal abatible, securizado y calefactado

Fortalezas

- ✓ **Sistema de Control.** Mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.
- ✓ **Certificado.** Auditados y certificados por una organización internacional **AENOR** en ISO 9001:2008 (Calidad); ISO 14001:2004 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador).

- ✓ **100% Probado.** Todas las unidades condensadoras son comprobadas al 100%, en cámara de Helio para la detección de la fuga de gas.
- ✓ **Iluminación.** Incorporación de la iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional.
- ✓ **Línea Modular.** Diseñada para pastelería, bollería, panadería, bombones y heladería. Alta capacidad y amplio plano de exposición.

MODELOS	Dimension (mm)			Espesores Laterales (mm)	Nº Cubetas	Superficie Exposición (m ²)	Volumen cámara (L)	Volumen bruto (L)	Regimen Temp. (°C)	Ref.	Carga Gas (gr.)	Peso Neto (Kg.)
	Largo	Fondo	Alto									
VCB12H	1250	1115	1320	30 + 30	14	0,96	-	1928	-15°C/-18°C	R404A	900	
VCB15H	1562	1115	1320	30 + 30	16	1,20	-	2387	-15°C/-18°C	R404A	800+600	
VCB18H	1875	1115	1320	30 + 30	20	1,44	-	2848	-15°C/-18°C	R404A	900+700	

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

CARACTERISTICAS ESTANDAR
➤ Línea Modular

- Diseñada para heladería,

➤ Exterior

- Exterior en chapa plastificada,
- Encimera de trabajo en Compac Quartz Blanco,
- Plano de exposición en acero inoxidable AISI 304,
- Costados y decoración en DM hidrófugo lacado,
- Perfiles en aluminio anodizado,
- Cristal frontal abatible templado y calefactado,
- Cristales laterales dobles (termopan).
- Cortina trasera nocturna.

➤ Aislamiento

- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m³,
- Zero ODP and Low GWP.

➤ Interior

- Interior en acero inoxidable AISI 304,
- Bancada en acero esmaltado con niveladores y ruedas,
- Iluminación LED en el perfil superior, en plano de exposición y en decoración,
- Iluminación de bajo consumo y nulo efecto calórico por medio de tecnología LED.

➤ Refrigeración

- Temperatura y desescarche regulada por un controlador digital,
- Desescarche por gas caliente,
- Sistema de Condensación Ventilada,
- Sistema de Evaporación Forzada,
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable con resistencia eléctrica, termoregulada y extraíble,
- Clase climática 4 (30°C, 55% HR).


➤ Eléctrica

- Conexión eléctrica: 220 V / 1 ph / 50 Hz



- Condensación por agua,
- Conexión eléctrica 220 V / 1 ph / 60 Hz,

OPCIONAL

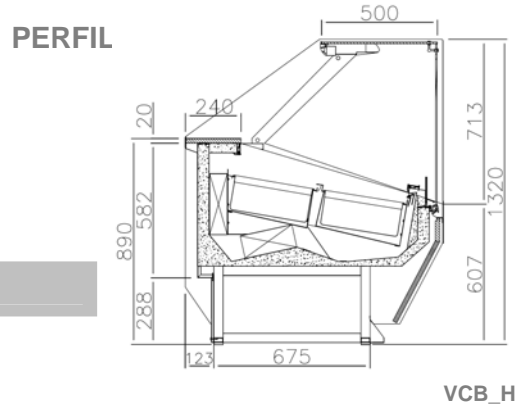
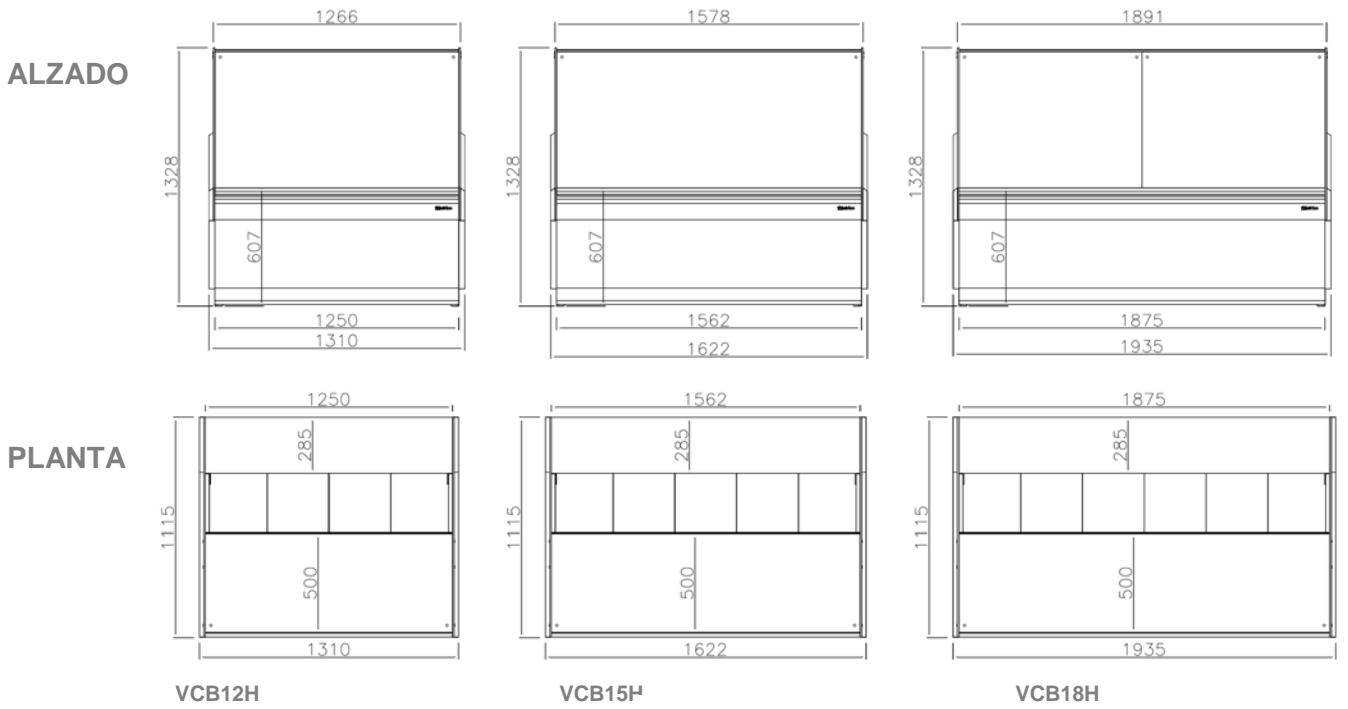
- Puertas nocturnas,
- Rango de colores en decoración (a consultar),

MODELOS	Dimensiones Paletización (mm)			Peso Palet (Kg.)	Potencia (W)	Comp. (HP)	Potencia frigorífica (W a -35°C)	Consumo (kWh/24h)	Inten. (A)	Nivel Ruido (dB)	Container 20'/40'/40'HC	Trailer
	Largo	Fondo	Alto									
VCB12H	1340	1260	1460		1250	1-1/4	960	17,5	9,5	65,3	4 / 9 / 18	20
VCB15H	1720	1260	1460		1571	1+1/2	1190	24,5	11,9	66,9	4 / 9 / 18	20
VCB18H	2030	1260	1460		1975	1-1/4+3/4	1780	30,8	14,6	66,1	4 / 9 / 18	20

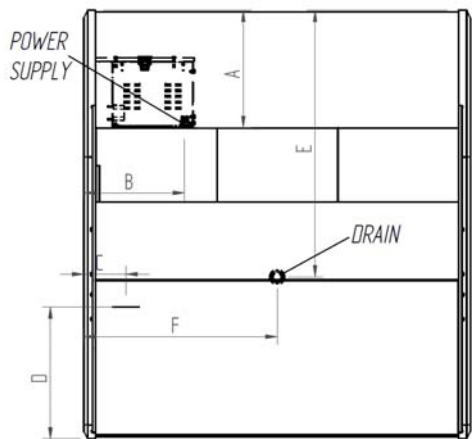
NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

MODELOS: VCB12H	VCB15H	VCB18H	Vitrina Coral – Gelato
------------------------	---------------	---------------	-------------------------------

VISTA GENERAL



CONEXIONES



MODELOS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
VCB12H	360	220	108	341	515	350
VCB15H	360	220	108	341	515	350
VCB18H	360	220	108	341	515	350

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

MODELOS: VCB12H
VCB15H
VCB18H
Vitrina Coral – Gelato



VCB18H



Cristal frontal abatible, securizado y calefactado

Fortalezas

- ✓ **Sistema de Control.** Mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.
- ✓ **Certificado.** Auditados y certificados por una organización internacional **AENOR** en ISO 9001:2008 (Calidad); ISO 14001:2004 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador).
- ✓ **100% Probado.** Todas las unidades condensadoras son comprobadas al 100%, en cámara de Helio para la detección de la fuga de gas.
- ✓ **Iluminación.** Incorporación de la iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional.
- ✓ **Línea Modular.** Diseñada para pastelería, bollería, panadería, bombones y heladería. Alta capacidad y amplio plano de exposición.

MODELOS	Dimension (mm)			Espesores Laterales (mm)	Nº Cubetas	Superficie Exposición (m ²)	Volumen cámara (L)	Volumen bruto (L)	Regimen Temp. (°C)	Ref.	Carga Gas (gr.)	Peso Neto (Kg.)
	Largo	Fondo	Alto									
VCB12H	1250	1115	1320	30 + 30	14	0,96	-	1928	-15°C/-18°C	R404A	900	
VCB15H	1562	1115	1320	30 + 30	16	1,20	-	2387	-15°C/-18°C	R404A	800+600	
VCB18H	1875	1115	1320	30 + 30	20	1,44	-	2848	-15°C/-18°C	R404A	900+700	

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

MODELOS: VCB12H
VCB15H
VCB18H
Vitrina Coral – Gelato
CARACTERISTICAS ESTANDAR
➤ Línea Modular

- Diseñada para heladería,

➤ Exterior

- Exterior en chapa plastificada,
- Encimera de trabajo en Compac Quartz Blanco,
- Plano de exposición en acero inoxidable AISI 304,
- Costados y decoración en DM hidrófugo lacado,
- Perfiles en aluminio anodizado,
- Cristal frontal abatible templado y calefactado,
- Cristales laterales dobles (termopan).
- Cortina trasera nocturna.

➤ Aislamiento

- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m³,
- Zero ODP and Low GWP.

➤ Interior

- Interior en acero inoxidable AISI 304,
- Bancada en acero esmaltado con niveladores y ruedas,
- Iluminación LED en el perfil superior, en plano de exposición y en decoración,
- Iluminación de bajo consumo y nulo efecto calórico por medio de tecnología LED.

➤ Refrigeración

- Temperatura y desescarche regulada por un controlador digital,
- Desescarche por gas caliente,
- Sistema de Condensación Ventilada,
- Sistema de Evaporación Forzada,
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable con resistencia eléctrica, termoregulada y extraíble,
- Clase climática 4 (30°C, 55% HR).


➤ Eléctrica

- Conexión eléctrica: 220 V / 1 ph / 50 Hz



- Condensación por agua,

- Conexión eléctrica 220 V / 1 ph / 60 Hz,

OPCIONAL

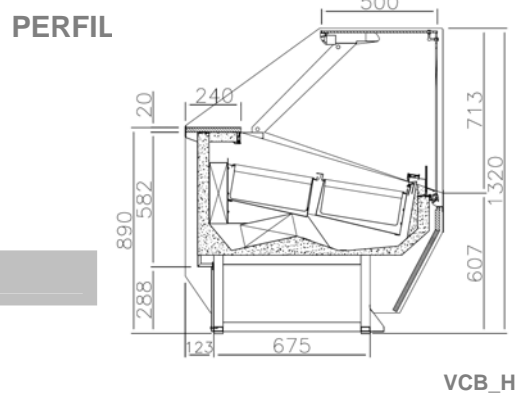
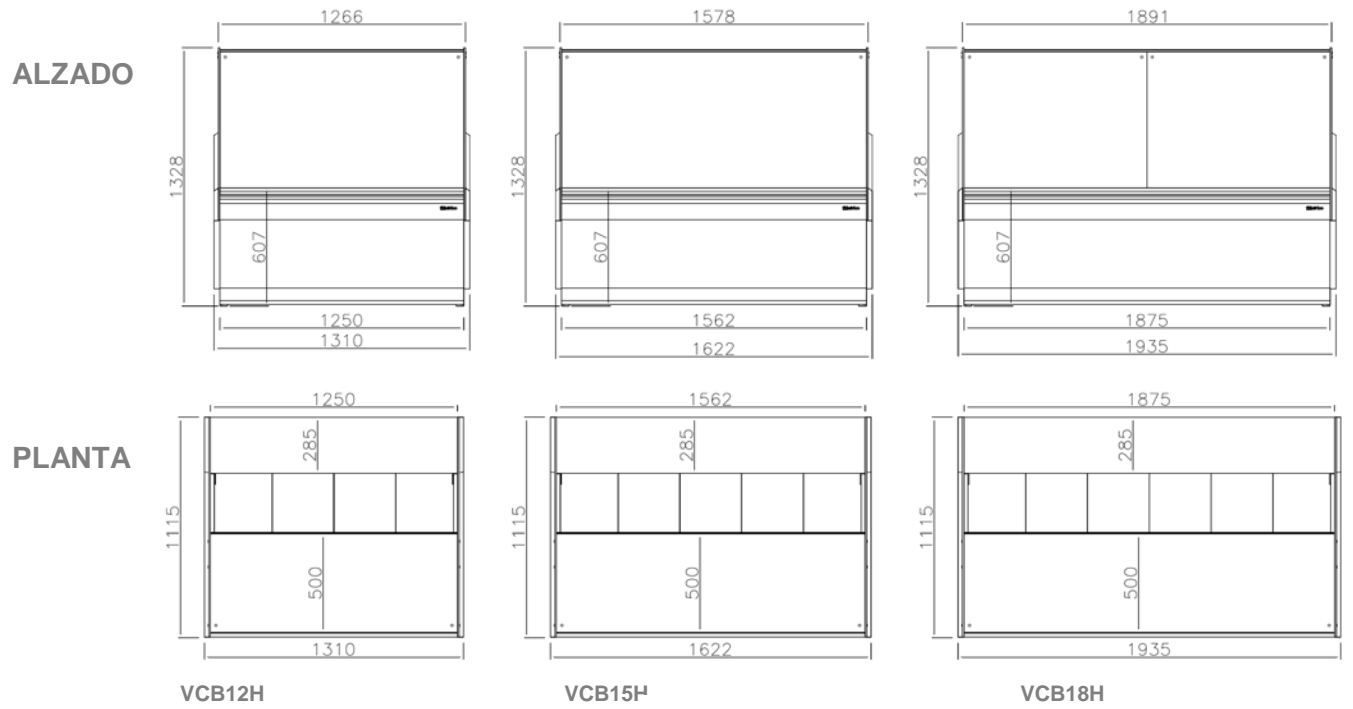
- Puertas nocturnas,
- Rango de colores en decoración (a consultar),

MODELOS	Dimensiones Paletización (mm)			Peso Palet (Kg.)	Potencia (W)	Comp. (HP)	Potencia frigorífica (W a -35°C)	Consumo (kWh/24h)	Inten. (A)	Nivel Ruido (dB)	Container 20'/40'/40'HC	Trailer
	Largo	Fondo	Alto									
VCB12H	1340	1260	1460		1250	1-1/4	960	17,5	9,5	65,3	4 / 9 / 18	20
VCB15H	1720	1260	1460		1571	1+1/2	1190	24,5	11,9	66,9	4 / 9 / 18	20
VCB18H	2030	1260	1460		1975	1-1/4+3/4	1780	30,8	14,6	66,1	4 / 9 / 18	20

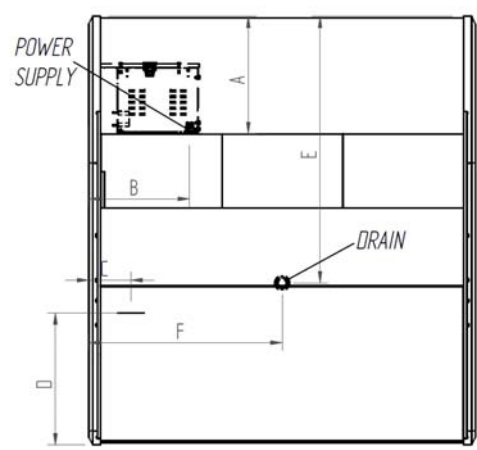
NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

MODELOS: VCB12H	VCB15H	VCB18H	Vitrina Coral – Gelato
------------------------	---------------	---------------	-------------------------------

VISTA GENERAL



CONEXIONES



MODELOS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
VCB12H	360	220	108	341	515	350
VCB15H	360	220	108	341	515	350
VCB18H	360	220	108	341	515	350

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

Revision: 01 Fecha: 26/03/2015 VCB12H, VCB15H, VCB18H_FT_Es_0_1