

DELUXE

↓ Dados Técnicos Technical data Données techniques Datos técnicos		         									
		↓ L1 ↓ L2									
Vitrine Neutra Neutral Display Vitrine Neutre Vitrina Neutra	VTP 0927N	927x1000x1350mm	0,700	184	-	-	+3/+6°C	-	230/50	-	2x8
	VTP 1427N	1427x1000x1350mm	1,080	291	-	-	+3/+6°C	-	230/50	-	2x16
	VTP 1854N	1854x1000x1350mm	1,410	382	-	-	+3/+6°C	-	230/50	-	2x20
	VTP 2364N	2364x1000x1350mm	1,800	490	-	-	+3/+6°C	-	230/50	-	4x16
Refrigerada só na exposição Refrigerated only in the exposition Réfrigérée uniquement dans l'exposition Refrigerada solo en la exposición	VTP 0927N	927x1000x1350mm	0,700	184	-	-	+3/+6°C	1/6 HP	230/50	286	2x8
	VTP 1427N	1427x1000x1350mm	1,080	291	-	-	+3/+6°C	1/6 HP	230/50	286	2x16
	VTP 1854N	1854x1000x1350mm	1,410	382	-	-	+3/+6°C	1/5 HP	230/50	473	2x20
	VTP 2364N	2364x1000x1350mm	1,800	490	-	-	+3/+6°C	1/5 HP	230/50	473	4x16
Refrigerada na exposição e na reserva Refrigerated in the exposition and the storage Réfrigérée à l'exposition et à la réserve Refrigerada en la exposición y la reserva	VTP 0927C	927x1000x1350mm	1,080	291	152	2	+3/+6°C	1/5 HP	230/50	473	2x16
	VTP 1854C	1854x1000x1350mm	1,410	382	382	3	+3/+6°C	1/5 HP	230/50	473	2x20
	VTP 2364C	2364x1000x1350mm	1,800	490	490	4	+3/+6°C	1/3 HP	230/50	800	4x16

L1 Capacidade da exposição | *Exposition net capacity* | *Capacité nett de l'exposition* | *Capacidade de la exposición*
L2 Capacidade da câmara | *Storage net capacity* | *Capacité nett de la réserve* | *Capacidade de la reserva*

Nota: A informação contida no quadro pode não se aplicar à decoração que deseje. | *Note: The information contained within the table may not apply to the desired decoration.* | *Note: Les informations contenues dans le tableau peut ne pas s'appliquer à la décoration que vous souhaitez.* | *Nota: La información que el cuadro contiene puede no ser aplicable a la decoración que desee.*

PT-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS • Refrigeração ventilada na exposição • Refrigeração Estática na reserva • Sem tampos de origem • Plano de exposição em aço inox AISI 304 18/8 • Iluminação Led • Revestimento interior em aço Inox AISI 304 18/8 • Fundo da reserva arredondado e guias de fácil substituição para facilitar a limpeza • Isolamento obtido por injeção de poliuretano a alta densidade • Dobradiça com retorno automático para ângulos inferiores a 90° • Expansão por tubo capilar • Pés reguláveis em altura • Evaporação automática • Regulação de temperatura por termostato digital • Aro vedante amovível e de fácil substituição.

OPÇÕES • Vidro frontal curvo com sistema hidráulico • Portas em acrílico • Vidros retos • Tampo em granito ou aço inox AISI 304 18/8 • Kit de montagem de frio à distância • Frio tropicalizado • Humidostato • Evaporador Estandado • Rodas • Frio ventilado na reserva • Iluminação no rodapé • Pés em aço inox.

FR-CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES • Réfrigération ventilée à l'exposition • Réfrigération statique à la réserve • Plan de travail non incliné • Plan d'exposition en acier inox AISI 304 18/8 • Éclairage LED • Revêtement intérieur en acier inoxydable AISI 304 18/8 • Fond de la réserve arrondi et glissières amovibles pour un nettoyage facile • Isolation obtenue par l'injection à haute densité de polyuréthane • Charnières avec retour automatique quand l'angle est inférieur à 90° • Expansion par tube capillaire • Pieds réglables en hauteur • Évaporation automatique • Thermostat digital pour réglage de température • Joint magnétique amovible et remplacement facile.

OPTIONS • Vitre frontale arrondie avec système hydraulique • Portes en acrylique • Vitres Droits • Plan de travail en granit ou acier inoxydable AISI 304 18/8 • Kit de montage de réfrigération à distance • Froid tropicalisé • Kit contrôle humidité • Évaporateur Traité • Roues • Froid ventilé à la réserve • Éclairage dans le Plinthe • Pieds en acier inoxydable

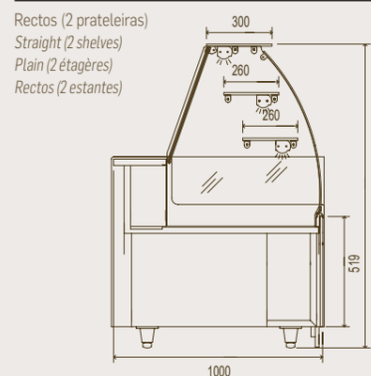
EN-TECHNICAL CHARACTERISTICS • Display with ventilated refrigeration • Storage with static refrigeration • Without origin working top • Stainless steel exposition surface AISI 304 18/8 • LED Lamp • Interior coating in stainless steel AISI 304 18/8 • Rounded storage bottom and easily removable runners for easy cleaning • Isolation obtained by the injection of high-density polyurethane • Hinges with automatic return to lower 90° angle • Capillary tube expansion valve • Height adjustable feet • Automatic evaporation • Digital thermostat for temperature adjustment • Door magnetic gask and easy to replace

OPTIONS • Frontal curved glass with an hydraulic system • Acrylic doors • Straight Glass • Working top in granite n stainless steel AISI 304 18/8 • Kit to assemble the remote refrigeration • Tropicalized refrigeration (unit) • Humidistat kit • Tinned evaporator • Wheels • Storage with ventilated refrigeration • Plinth lighting • Stainless steel feet.

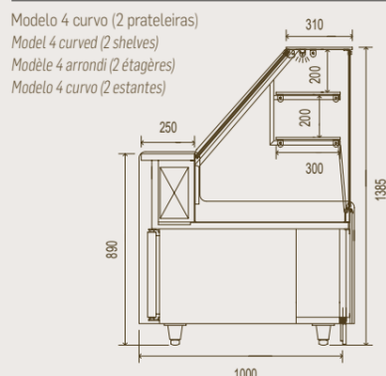
ES-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS • Refrigeração ventilada en la exposición • Refrigeração Estática en la reserva • Sin tapas de origen • Plan de exposición de acero inoxidable AISI 304 18/8 • Iluminação Led • Revestimento interior de acero inoxidable AISI 304 18/8 • Fondo de reserva redondeada y guías de fácil sustitución para facilitar la limpieza • Aislamiento obtenido por inyección de poliuretano a alta densidad • Bisagra con retorno automático para ángulos inferiores a 90° • Expansión por tubo capilar • Pies regulables en altura • Evaporación automática • Regulación de temperatura por termostato digital • Aro obturación extraíble y de fácil sustitución.

OPCIONES • Vidrio frontal curvo con sistema hidráulico • Puertas de acrílico • Cristales rectos • Encimera en granito o acero inoxidable AISI 304 18/8 • Kit de montaje de frío a distancia • Frio tropicalizado • Kit Humidistat • Evaporador Estandado • Ruedas • Frio ventilado en la reserva • Iluminación en el rodapié • Pies de acero inoxidable

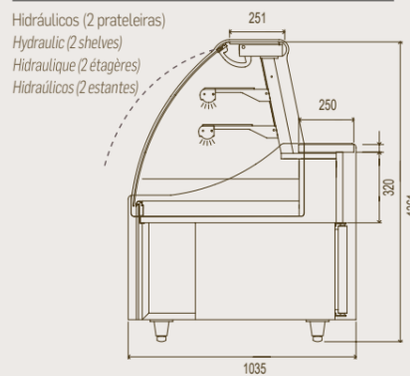
Vista lateral / Side view / Vue latérale / Vista de lado



Vista lateral / Side view / Vue latérale / Vista de lado

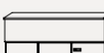


Vista lateral / Side view / Vue latérale / Vista de lado



Exemplo de imagem com Decoração Lacada e painel em inox Tampo de serviço em inox Rodapé em inox (representativa).	Example image with Lacquered Decoration and stainless steel panel Working top in stainless steel Stainless steel Plinthe (representative).	Exemple d'image avec Décoration laquée avec des panneaux d'acier inoxydable Plan de travail en acier inoxydable Plinthe en acier inoxydable (représentative).	Ejemplo de imagen con Decoración lacada con paneles de acero inoxidable Encimera en acero inoxidable Rodapié en acero inoxidable (representativa).
---	--	---	--

Iluminação Normal (lighting) Normal (l'éclairage) Normal (iluminación)		  	
--	--	---	--

	Neutra Neutral Neutre Neutro	VTP0927NN	VTP100927	927x1000x1385
		VTP1427NN	VTP100142	1427x1000x1385
		VTP1854NN	VTP100185	1854x1000x1385
	Refrigerada-exposição (frio ventilado) Refrigerated-esposition (ventilated cold) Réfrigérée-exposition (froid ventilé) Refrigerada-exposicion (frio ventilado)	VTP2364NN	VTP100236	2364x1000x1385
		VTP0927EN	VTP200927	927x1000x1385
		VTP1427EN	VTP200142	1427x1000x1385
		VTP1854EN	VTP200185	1854x1000x1385
		VTP2364EN	VTP200236	2364x1000x1385
	Refrigerada-exposição (frio ventilado) e na reserva (frio estático) Refrigerated-exposition (ventilated cold) and storage (static cold) Réfrigérée-exposotion (froid ventilée) et à la réserve (froid statique) Refrigerada-exposicion (frio ventilado) y la reserva (frio estático)	VTP1427CN	VTP300142	1427x1000x1385
		VTP1854CN	VTP300185	1854x1000x1385
		VTP2364CN	VTP300236	2364x1000x1385

Rapado Cutted counter Comptoir droit Barra recta					
	Neutra Neutral Neutre Neutro	VTP0927NR	VTP110927	927x1000x1385	
		VTP1427NR	VTP110142	1427x1000x1385	
		VTP1854NR	VTP110185	1854x1000x1385	
	Refrigerada-exposição Refrigerated - esposition Réfrigérée-exposition Refrigerada-exposicion	VTP2364NR	VTP110236	2364x1000x1385	
		VTP0927ER	VTP210927	927x1000x1385	
		VTP1427ER	VTP210142	1427x1000x1385	
		VTP1854ER	VTP210185	1854x1000x1385	
		VTP2364ER	VTP210236	2364x1000x1385	
	Refrigerada-exposição e na reserva Refrigerated-exposition and storage Réfrigérée-exposition et à la réserve Refrigerada exposicion y la reserva	VTP1427CR	VTP310142	1427x1000x1385	
		VTP1854CR	VTP310185	1854x1000x1385	
		VTP2364CR	VTP310236	2364x1000x1385	

LINHA MODULAR

MODULAR LINE | LIGNE MODULAIRE | LÍNEA MODULAR

Dados Técnicos <i>Technical data</i> <i>Donnés techniques</i> <i>Datos técnicos</i>								
Vitrine Modular Refrigerada na exposição e reserva	VPC/VSC 116	1160mm	0,600	96	1	+3/+θC	2x23	473
<i>Modular Counter Refrigerated at exposition and storage</i>	VPC/VSC 150	1500mm	0,750	152	2	+3/+θC	2x36	473
<i>Modulaire Vitrine Réfrigéré dans exposition et reserve</i>	VPC/VSC 200	2000mm	1,000	238	3	+3/+θC	2x18 - 1x58	473
<i>Vitrina Modular Refrigerada en la reserva y exposición</i>	VPC/VSC 250	2500mm	1,250	324	4	+3/+θC	4x36	800
	VPC/VSC 300	3000mm	1,500	410	5	+3/+θC	4x36	1048
	VPE/VSE 100	1000mm	0,500	-	-	+3/+θC	2x18	286
	VPE/VSE 116	1160mm	0,500	-	-	+3/+θC	2x23	286
Vitrina Modular refrigerada na exposição	VPE/VSE 150	1500mm	0,750	-	-	+3/+θC	2x36	286
<i>Modular counter refrigerated at exposition</i>	VPE/VSE 200	2000mm	1,000	-	-	+3/+θC	2x18 - 1x58	473
<i>Modulaire Vitrine réfrigérée dans l'exposition</i>	VPE/VSE 250	2500mm	1,250	-	-	+3/+θC	4x36	473
<i>Vitrina Modular refrigerada en la exposición</i>	VPE/VSE 300	3000mm	1,500	-	-	-	4x36	473
	100	1000mm	0,500	-	-	-	2x18	-
	116	1160mm	0,600	-	-	-	2x23	-
Vitrine Modular neutra	150	1500mm	0,750	-	-	-	2x36	-
<i>Modular Counter neutral</i>	200	2000mm	1,000	-	-	-	2x18 - 1x58	-
<i>ModulaireVitrine neutral</i>	250	2500mm	1,250	-	-	-	4x36	-
<i>Vitrina Modular neutra</i>	300	3000mm	1,500	-	-	-	4x36	-
	VPN CE 90º	-	0,713	-	-	-	2x18	-
Canto exterior	VPE CE 90º	-	0,713	-	-	+3/+θC	2x18	286
<i>Exterior corner</i>	VSN CE 90º	-	0,531	-	-	-	2x18	-
<i>Angle extérieur</i>	VSN CE 45º	-	0,556	-	-	-	-	-
<i>Esquina exterior</i>	VSE CE 90º	-	0,531	-	-	+3/+θC	2x18	286

Espessura do lateral 20mm | *Lateral thickness 20mm* | *Epaisseur de latéral 20mm* | *Espesor del lateral 20mm.*

--	--	--	--	--	--	--	--	--

PT-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS • Componentes modulares • Cantos interiores e exteriores de 90º / 45º, na versão normal, redondo e/ou curto • Refrigeração ventilada na exposição (apenas Linha Pastel) • Refrigeração Estática na reserva e exposição • Portas em acrílico • Sem tampos de origem • Plano de exposição em aço inox AISI 304 18/8 apenas com grupo incorporado • Iluminação lâmpada LED • Revestimento interior em aço Inox AISI 304 18/8 • Fundo da reserva arredondado para facilitar a limpeza • Isolamento obtido por injeção de poliuretano a alta densidade • Dobradiça com retorno automático para ângulos inferiores a 90º • Expansão por tubo capilar • Pés reguláveis em altura • Evaporação automática (apenas com grupo incorporado) • Regulação de temperatura por termóstato digital • Aro vedante amovível e de fácil substituição • Tempo de serviço em aço inox AISI 304 18/8 (balcões).

OPÇÕES • Tempo de serviço em granito ou aço inox AISI 304 18/8 • Frios independentes na exposição e reserva (vitrinas) • Kit de montagem de frio à distância • Frio tropicalizado • Humidostato • Evaporador Estanhado • Rodas • Frio ventilado na reserva • Iluminação no rodapé • Pés em aço inox • Grupo compressor à esquerda • Aplicação de tiragem de cerveja (apenas nos balcões refrigerados) • Prateleira intermédia rilsanizada (apenas nos N" #5G)9,)6,07),".&9ES

EN-TECHNICAL CHARACTERISTICS • *Modular components* • *Interior and exterior corners of 90º/45º, in the normal version, round and/or short* • *Display with ventilated refrigeration (only Pastel Line)* • *Storage and exposition with static refrigeration* • *Acrylic doors* • *Working tops not included* • *Stainless steel exposition surface AISI 304 18/8* • *LED lamp* • *Interior coating in stainless steel AISI 304 18/8* • *Rounded storage bottom for easy cleaning* • *Isolation obtained by the injection of high-density polyurethane* • *Hinges with automatic return to lower 90o angle* • *Capillary tube expansion valve* • *Adjustable feet in height* • *Automatic evaporation (only with group version)* • *Digital thermostat for temperature adjustment* • *Door magnetic gask and easy to replace* • *Working top in stainless steel AISI 304 18/8 (counters).*

OPTIONS • *Working top in granite or stainless steel AISI 304 18/8* • *Independent cold in the display and storage (displays)* • *Kit to assemble the remote refrigeration* • *Tropicalized refrigeration (unit)* • *Humidistat kit* • *Tinned evaporator* • *Wheels* • *Storage with ventilated refrigeration* • *Plinth lighting* • *Stainless steel feet* • *Compressor group on the left* • *Application of draft beer (only in the refrigerated counters)* • *Middle shelf with a thermoplastic powdercoating (only in the refrigerated counters).*

Dados Técnicos <i>Technical data</i> <i>Donnés techniques</i> <i>Datos técnicos</i>								
	VPN CI 90º	-	0,742	-	-	-	1x15	-
Canto interior	VPE CI 90º	-	0,742	-	-	+3/+θC	1x15	286
<i>Interior corner</i>	VSN CI 90º	-	0,621	-	-	-	1x15	-
<i>Angle intérieur</i>	VSN CI 45º	-	0,424	-	-	-	-	-
<i>Esquina interior</i>	VSE CI 90º	-	0,621	-	-	-	1x15	286
	BCR 150	1500mm	-	309	2	+3/+θC	1x36	286
	BCR 200	2000mm	-	477	3	+3/+θC	1x58	473
Balcão refrigerado	BCR 250	2500mm	-	645	4	+3/+θC	2x36	473
<i>Refrigerated counter</i>	BCR 300	3000mm	-	813	5	+3/+θC	2x36	800
<i>Comptoir bar réfrigérée</i>	BCR 350	3500mm	-	1059	6	+3/+θC	2x58	1048
<i>Barra de bar refrigerada</i>	BCR CE	-	-	-	-	-	1x18	-
	BCR CI	-	-	-	-	-	-	-
	BCN 100	1000mm	-	-	-	-	-	-
	BCN 150	1500mm	-	-	-	-	1x36	-
	BCN 200	2000mm	-	-	-	-	1x58	-
Balcão neutro	BCN 250	2500mm	-	-	-	-	2x36	-
<i>Neutral counter</i>	BCN 300	3000mm	-	-	-	-	2x36	-
<i>Comptoir bar neutral</i>	BCN 350	3500mm	-	-	-	-	2x58	-
<i>Barra de bar neutro</i>	BCN CE	-	-	-	-	-	1x18	-
	BCN CI	-	-	-	-	-	-	-

Espessura do lateral 20mm | *Lateral thickness 20mm* | *Epaisseur de latéral 20mm* | *Espesor del lateral 20mm.*

Nota: A informação contida no quadro pode não se aplicar à decoração que deseje. | **Note: The information contained within the table may not apply to the desired decoration.** | **Note:** Les informations con- tenues dans le tableau peut ne pas s'appliquer à la décoration que vous souhaitez. | *Nota: La información que el cuadro contiene puede no ser aplicable a la decoración que desee.*

--	--	--	--	--	--	--	--	--

FR-CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES• *Composants modulaires* • *Angles intérieurs et extérieurs à 90º/45º en version normale, arrondie ou droite* • *Réfrigération ventilée à l'exposition (uniquement Ligne Pastel)* • *Réfrigération statique à la réserve et exposition* • *Portes en acrylique* • *Plan de travail non inclu* • *Plan d'exposition en acier inox AISI 304 18/8* • *Éclairage LED* • *Revêtement intérieur en acier inoxydable AISI 304 18/8* • *Fond de la réserve arrondi pour un nettoyage facile* • *Isolation obtenue par l'injection à haute densité de polyuréthane* • *Charnières avec retour automatique quand l'angle est inférieur à 90o* • *Expansion par tube capillaire* • *Pieds réglables en hauteur* • *Évaporation automatique (uniquement avec groupe intégré)* • *Thermostat digital pour réglage de température* • *Joint magnetique amovible et remplacement facile* • *Plan de travail en acier inoxydable AISI 304 18/8 (comptoirs).*

OPTIONS • *Plan de travail en granit ou acier inoxydable AISI 304 18/8* • *Froid à l'exposition et à lá réserve independants* • *Kit de montage de refrigeration à distance* • *Kit contrôle humidité* • *Évaporateur Traité* • *Roues* • *Froid tropicalisé* • *Illumination de la plinthe* • *Pieds en acier inoxydable* • *Groupe compresseur à gauche* • *Tirage de bière (Comptoirs réfrigérés uniquement)* • *Grille fil plastifiée (Comptoirs réfrigérés uniquement).*

ES- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS• *Componentes modulares* • *Cantos interiores y exteriores de 90º/40º , en la versión normal, redondo y /o corto* • *Refrigeración ventilada en la exposición (Sólo Línea Pastel)* • *Refrigeración Estática en la reserva y exposición* • *Puertas de acrílico* • *Sin tapas de origen* • *Plan de exposición de acero inoxidable AISI 304 18/8* • *Iluminación LED LED* • *Revestimiento interior de acero inoxidable AISI 304 18/8* • *Fondo de reserva redondeado para facilitar la limpieza* • *Aislamiento obtenido por inyección de poliuretano a alta densidad* • *Bisagra con retorno automático para ángulos inferiores a 90o* • *Expansión por tubo capilar* • *Pies regulables en altura* • *Evaporación automática (sólo con grupo incorporado)* • *Regulación de temperatura por termostato digital* • *Aro obturación extraible y de fácil sustitución* • *Tablero de servicio de acero inoxidable AISI 304 18/8 (balcones).*

OPCIONES • *Tablero de servicio en granito o acero inoxidable AISI 304 18/8* • *Frios independientes en la exposición y la reserva (vitrinas)* • *Kit de montaje de frío a distancia* • *Frio tropicalizado* • *Kit Humidistat* • *Evaporador Estanjado* • *Ruedas* • *Frio ventilado en la reserva* • *Iluminación en lo rodapié* • *Pies de acero inoxidable* • *Grupo compresor a la izquierda* • *Aplicación de tira de cerveza (sólo en los balcones refrigerados)* • *Estante intermedio extraible rilsanizada (sólo en los balcones refrigerados)*