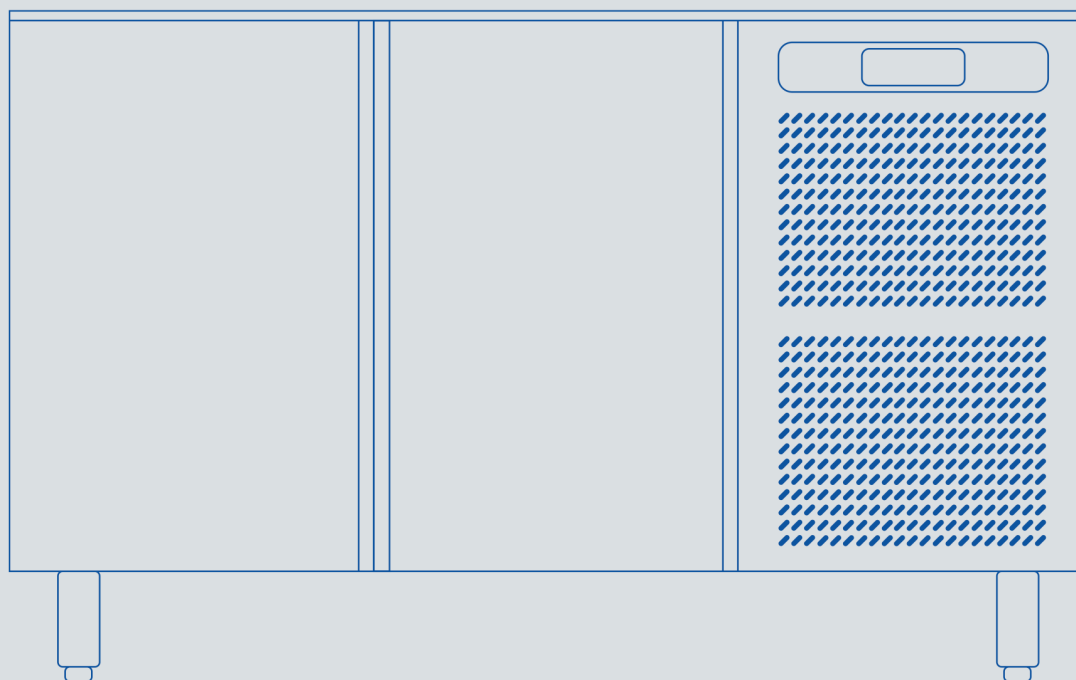


EQUIPMENT

COZINHAS PROFISSIONAIS
COCINAS PROFESIONALES



REFRIGERAÇÃO ■ REFRIGERACIÓN

REFRIGERADORES, FREEZERS, BALCÕES REFRIGERADOS E
CABEÇOTES REFRIGERADOS

REFRIGERADORES, FREEZERS, MESAS DE REFRIGERACIÓN Y
VITRINAS

Qualidade com garantia Tramontina
Segurança alimentar
Economia de energia
Fácil higienização

Calidad con garantía Tramontina
Seguridad alimentaria
Ahorro de energía
Fácil limpieza

REFRIGERADORES VERTICAIS

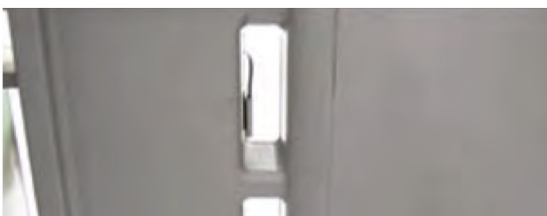
Projetados para combinar tecnologia, eficiência e flexibilidade.
Ecologicamente correto.



POR QUE ESCOLHER ESSE PRODUTO:

- ✓ Fluido R290 (Gás Natural), ecologicamente correto para o meio ambiente, com potencial zero de destruição da camada de ozônio.
- ✓ Parada automática do ventilador durante a abertura da porta.
- ✓ Frost Free: evaporação automática da água condensada. Não há necessidade de dreno, pois não acumula água ou gelo.
- ✓ Pode trabalhar na frequência de 50 Hz ou 60Hz.
- ✓ Estrutura realizada inteiramente em aço inoxidável.
- ✓ Pés ajustáveis.
- ✓ Porta com fechamento automático, sensor sonoro de porta aberta, e parada a 90°.
- ✓ Ideal para comportar grelhas e cubas GN 1/1 e 2/1.
- ✓ Acompanha 5 grelhas por porta.

**Não acompanha cubas Gn's*



O sistema de ventilação circular reduz a transferência de calor com o ambiente e diminui o consumo de energia.



Motor monobloco: câmara livre de evaporador e ventilador, tendo a unidade de refrigeração inteiramente alocada na parte superior.



Painel de controle de temperatura 2 °C + 8°C para refrigerador e -20 °C a -10 °C para freezer. Degelo automático com opção de degelo manual.



Paredes com 75 mm de espessura, com poliuretano de alta densidade, que aumenta o isolamento térmico do equipamento.

Estrutura externa e interna de aço inox AISI 304, com acabamento escovado.

Eficiência energética garantida; Baixo nível de **ruído**.



REFRIGERADORES E FREEZERS

Em aço inox com acabamento escovado

REFRIGERADORES Y FREEZERS

Hechos de acero inoxidable con
terminación cepillada



1 porta de aço
1 puerta de acero inoxidable



1 porta bipartida de aço
1 puerta bipartida de acero



2 portas de aço
2 puerta de acero inoxidable

	Refrigerador	Freezer	Refrigerador	Freezer	Refrigerador	Freezer
Referência Referencia	67605/350	67605/650	67605/353	67605/653	67606/350	67606/650
Dim. L x P x A (mm)	750 x 820 x 2025	750 x 820 x 2025	750 x 820 x 2025	750 x 820 x 2025	1500 x 820 x 2025	1500 x 820 x 2025
Potência Elétrica (W) Potencia Eléctrica (W)	360 W	780 W	360 W	780 W	360 W	780 W
Tensão Tensión	220V - 50/60 Hz	220V - 50/60 Hz	220V - 50/60 Hz	220V - 50/60 Hz	220V - 50/60 Hz	220V - 50/60 Hz
Litragem (L) Capacidad en litros	600	600	600	600	1340	1340
Temperatura (°C)	+2 °C +8 °C	-20 °C -10 °C	+2 °C +8 °C	-20 °C -10 °C	+2 °C +8 °C	-20 °C -10 °C



2 portas bipartidas de aço
2 puertas bipartidas de acero

	Refrigerador	Freezer
Referência Referencia	67606/354	67606/654
Dim. L x P x A (mm)	1500 x 820 x 2025	1500 x 820 x 2025
Potência Elétrica (W) Potencia Eléctrica (W)	360 W	780 W
Tensão Tensión	220 V - 50/60 Hz	220 V - 50/60 Hz
Litragem (L) Capacidad en litros	1340	1340
Temperatura (°C)	+2 °C +8 °C	-20 °C -10 °C

REFRIGERADORES E FREEZERS

Com portas de vidro

REFRIGERADORES Y FREEZERS

Con puertas de vidrio



1 porta de vidro
1 puerta de vidrio

2 portas de vidro
2 puertas de vidrio

	Refrigerador	Freezer	Refrigerador
Referência Referencia	67605/352	67605/652	67606/352
Dim. L x P x A (mm)	750 x 820 x 2025	750 x 820 x 2025	1500 x 820 x 2025
Potência Elétrica (W) Potencia Eléctrica (W)	360 W	780 W	360 W
Tensão Tensión	220 V - 50/60 Hz	220 V - 50/60 Hz	220 V - 50/60 Hz
Litragem (L) Capacidad en litros	600	600	1340
Temperatura (°C)	+2 °C + 8°C	-20 °C -10 °C	+2 °C + 8°C

*Não acompanha cubas Gn's
*No incluye cubas GN's



ARMÁRIO AQUECIDO

Com 1 porta, de aço inox ou vidro

POR QUE ESCOLHER ESSE PRODUTO:

- ✓ Estruturas interna e externa são realizadas em aço inox AISI 304.
- ✓ Isolamento com poliuretano de alta densidade garante menor consumo de energia.
- ✓ Para cubas GN 1/1 e 2/1, ou grelhas metálicas para apoiar pratos e bandejas de diversos formatos.
- ✓ Abertura unicamente frontal.
- ✓ Acompanha 5 pares de guias.
- ✓ 20 posições disponíveis.

*Não acompanha grelhas e cubas Gn's

ARMARIO CALENTADOR

Con 1 puerta de acero inoxidable o vidrio

POR QUÉ ELEGIR ESTE PRODUCTO:

- ✓ Las estructuras interna y externa están hechas de acero inoxidable AISI 304.
- ✓ El aislamiento con poliuretano de alta densidad garantiza el ahorro de energía.
- ✓ Para las cubas GN 1/1 y 2/1, o parrillas metálicas para apoyar platos y bandejas de diferentes formatos.
- ✓ Apertura solo frontal.
- ✓ Incluye 5 pares de guías.
- ✓ 20 posiciones disponibles.

*No incluye rejillas ni cubas GN's.



1 porta de aço
1 puerta de acero

1 porta de vidro
1 puerta de vidrio

Referência Referencia	67685/850	67685/852
Dim. L x P x A (mm)	750 x 820 x 2025	750 x 820 x 2025
Potência Elétrica (W) Potencia Eléctrica (W)	2200 W	2200 W
Tensão 220V Tensión 220V	220 V - 50/60 Hz	220 V - 50/60 Hz
Litragem (L) Capacidad en litros	600	600
Temperatura (°C)	+30 °C +75 °C	+30 °C +75 °C

PASS-THROUGH

Refrigerado ou aquecido com portas de aço ou de vidro

POR QUE ESCOLHER ESSE PRODUTO:

- ✓ No refrigerado: Fluido R290 (Gás Natural), ecologicamente correto para o meio ambiente, com potencial zero de destruição da camada de ozônio.
- ✓ Frost Free: evaporação automática da água condensada. Não há necessidade de dreno, pois não acumula água ou gelo.
- ✓ Estrutura externa e interna em aço inox.
- ✓ Abertura frontal e traseira.
- ✓ Isolamento com poliuretano de alta densidade garante menor consumo de energia.
- ✓ Para cubas GN 1/1 e 2/1, ou grelhas metálicas para apoiar pratos e bandejas de diversos formatos.
- ✓ Acompanha 5 pares de guias.
- ✓ 20 posições disponíveis.

*Não acompanha grelhas e cubas GN's



REFRIGERADOS

2 portas de aço 0°C + 10°C	1 porta de vidro e 1 porta de aço 0°C + 10°C
2 puertas de acero 0°C + 10°C	1 puerta de vidrio y 1 puerta de acero 0°C + 10°C

Referência	67685/250	67685/252
Dim. L x P x A (mm)	750 x 930 x 2025	750 x 930 x 2025
Potência Elétrica Potencia Eléctrica	360 W	360 W
Tensão Tensión	220 V - 50/60 Hz	220 V - 50/60 Hz
Litragem (L) Capacidad en litros	600	600
Temperatura (°C)	0°C + 10°C	0°C + 10°C

PASS-THROUGH

Refrigerador o calentador con puertas de acero inoxidable o de vidrio

POR QUÉ ELEGIR ESTE PRODUCTO:

- ✓ En refrigerado: Fluido R290 (gas natural), ecológicamente correcto para el medio ambiente, con potencial cero de destrucción de la capa de ozono.
- ✓ Frost Free: evaporación automática del agua condensada. No es necesario drenaje, ya que no acumula agua ni hielo.
- ✓ Estructura interna y externa de acero inoxidable.
- ✓ Apertura frontal y trasera.
- ✓ El aislamiento con poliuretano de alta densidad garantiza ahorro de energía.
- ✓ Para las cubas GN 1/1 y 2/1, o parrillas metálicas para apoyar platos y bandejas de diferentes formatos.
- ✓ Incluye 5 pares de guías.
- ✓ 20 posiciones disponibles.

*No incluye rejillas ni cubas GN's.



AQUECIDOS | CALENTADOR

2 portas de aço +30°C + 75°C	1 porta de vidro e 1 porta de aço +30°C + 75°C
2 puertas de acero +30°C + 75°C	1 puerta de vidrio y 1 puerta de acero +30°C + 75°C

67685/853	67685/854
750 x 930 x 2025	750 x 930 x 2025
2200 W	2200 W
220 V - 50/60 Hz	220 V - 50/60 Hz
600	600
+30°C + 75°C	+30°C + 75°C

ACESSÓRIOS

ACCESORIOS

Para Refrigeradores



Produto <i>Producto</i>	Par de guias, em aço inox 304, para armário aquecido <i>Par de guías, de acero inoxidable 304, para refrigeradores, cremallera de acero inoxidable</i>
Referência <i>Referencia</i>	67685/916
Dim. L x P x A (mm)	620 x 35 x 20



Produto <i>Producto</i>	Par de guias, em aço inox 304, para pass-through <i>Par de guías, de acero inoxidable 304, para pass-through</i>
Referência <i>Referencia</i>	67685/909
Dim. L x P x A (mm)	708 x 15 x 25



Produto <i>Producto</i>	Grelha pintada para refrigerador, branca <i>Parrilla pintada para refrigerador, blanca</i>
Referência <i>Referencia</i>	67699/912
Dim. L x P x A (mm)	530 x 650 x 15



Produto <i>Producto</i>	Grelha cromada para pass-through aquecido e refrigerado <i>Parrilla cromada para pass-through calentador y refrigerador</i>
Referência <i>Referencia</i>	67699/910
Dim. L x P x A (mm)	650 x 530 x 10



Produto <i>Producto</i>	Rodízio fixo sem freio <i>Soporte de ruedas fijo sin freno</i>
Referência <i>Referencia</i>	68000/067
Dim. L x P x A (mm)	∅ 130



Produto <i>Producto</i>	Rodízio giratório sem freio <i>Soporte de ruedas giratorio sin freno</i>
Referência <i>Referencia</i>	68000/068
Dim. L x P x A (mm)	∅ 130



Produto <i>Producto</i>	Rodízio giratório com freio <i>Soporte de ruedas giratorio con freno</i>
Referência <i>Referencia</i>	68000/069
Dim. L x P x A (mm)	∅ 130

BALCÕES REFRIGERADOS

Máxima uniformidade de temperatura interna para uma perfeita preservação dos alimentos

POR QUE ESCOLHER ESSE PRODUTO:

- ✓ Fluido R290 (Gás Natural), ecologicamente correto para o meio ambiente, com potencial zero de destruição da camada de ozônio.
- ✓ Pode trabalhar na frequência de 50 Hz ou 60Hz.
- ✓ Superfície de trabalho com 38 mm.
- ✓ Tampo reforçado com MDF ultratratado com microban, para garantir máxima resistência na superfície de trabalho; revestimento de aço inox.
- ✓ Frost Free - refrigeradores: O sistema conta com degelo automático por parada do compressor, que traz economia de energia. A evaporação da água de condensação é automática, eliminando a necessidade de drenos externos.
- ✓ Frost Free - freezers: O sistema conta com degelo automático por gás quente, que é mais rápido e eficiente que as resistências elétricas comuns. A evaporação da água de condensação é automática, eliminando a necessidade de drenos externos.
- ✓ Estrutura realizada inteiramente em aço inoxidável.
- ✓ Pés em aço inox, ajustáveis.
- ✓ Gavetas opcionais padronizadas para cubas da Linha Gastronomia.
- ✓ Interrupção automática do ventilador durante a abertura da porta. Porta com fechamento automático e parada a 90°.
- ✓ Acompanha dois pares de guias e uma grelha por porta.



*Não acompanha guias e cubas Gn's



A ventilação traseira forçada garante a temperatura uniforme em toda a câmara do equipamento, que fica livre de componentes do motor.



Panel de controle de temperatura +2°C +8°C para refrigerador e -20 °C a -10 °C para freezer. Degelo automático com opção de degelo manual.



Apta a comportar cubas GN 1/1.



Este equipamento possui uma unidade de refrigeração monobloco na lateral, deixando a câmara interna livre de evaporadores e ventiladores, resultando em mais espaço interno e temperatura homogênea em todos os vãos, além de uma manutenção simplificada pelo fácil acesso aos componentes.

Estrutura interna e externa em aço inox com acabamento escovado.

Isolamento com espessura de 50 mm em espuma de poliuretano de alta densidade.



REFRIGERADORES E FREEZERS

Balcões sem tampo, com opção de 1, 2, 3 ou 4 portas

REFRIGERADORES Y FREEZERS

Mesas sin tapa, con opción de 1, 2, 3 o 4 puertas



1 porta
1 puerta

	Refrigerador	Freezer
Referência <i>Referencia</i>	67631/350	67631/650
Dim. L x P x A (mm)	910 x 680 x 810	910 x 680 x 810
Potência Elétrica (W) <i>Potencia Eléctrica (W)</i>	270 W	960 W
Tensão 220V <i>Tensión 220V</i>	220 V - 50/60 Hz	220 V - 50/60 Hz
Litragem (L) <i>Capacidad en litros</i>	102	102
Temperatura (°C)	+2°C +8°C	-20 °C -10 °C



2 portas
2 puertas

	Refrigerador	Freezer
Referência <i>Referencia</i>	67632/350	67632/650
Dim. L x P x A (mm)	1352 x 680 x 810	1352 x 680 x 810
Potência Elétrica (W) <i>Potencia Eléctrica (W)</i>	270 W	960 W
Tensão 220V <i>Tensión 220V</i>	220 V - 50/60 Hz	220 V - 50/60 Hz
Litragem (L) <i>Capacidad en litros</i>	235	235
Temperatura (°C)	+2°C +8°C	-20 °C -10 °C



3 portas
3 puertas

	Refrigerador	Freezer
Referência <i>Referencia</i>	67633/350	67633/650
Dim. L x P x A (mm)	1805 x 680 x 810	1805 x 680 x 810
Potência Elétrica (W) <i>Potencia Eléctrica (W)</i>	270 W	960 W
Tensão 220V <i>Tensión 220V</i>	220 V - 50/60 Hz	220 V - 50/60 Hz
Litragem (L) <i>Capacidad en litros</i>	368	368
Temperatura (°C)	+2°C +8°C	-20 °C -10 °C



4 portas
4 puertas

	Refrigerador	Freezer
Referência <i>Referencia</i>	67634/350	67634/650
Dim. L x P x A (mm)	2250 x 680 x 810	2250 x 680 x 810
Potência Elétrica (W) <i>Potencia Eléctrica (W)</i>	270 W	960 W
Tensão 220V <i>Tensión 220V</i>	220 V - 50/60 Hz	220 V - 50/60 Hz
Litragem (L) <i>Capacidad en litros</i>	500	500
Temperatura (°C)	+2°C +8°C	-20 °C -10 °C

Balcão refrigerado para receber tampo com cuba
Mostrador refrigerado para recibir tapa con cuba

Referência Referencia	67631/354	67632/354	67633/354	67634/354
Dim. L x P x A (mm)	910x680x810	1352x680x810	1805x680x810	2250x680x810
Potência Elétrica (W) Potencia Eléctrica (W)	270 W	270 W	270 W	270 W
Tensão 220V Tensión 220V	220V - 50/60 Hz	220V - 50/60 Hz	220V - 50/60 Hz	220V - 50/60 Hz
Litragem (L) Capacidad en litros	102 L	235 L	368 L	500 L
Temperatura (°C)	+2°C +8°C	+2°C +8°C	+2°C +8°C	+2°C +8°C

Balcão refrigerado para receber conjunto de gavetas
Mostrador refrigerado para recibir conjunto de cajones

Referência Referencia	67631/353	67632/353	67633/353	67634/353
Dim. L x P x A (mm)	910x680x810	1352x680x810	1805x680x810	2250x680x810
Potência Elétrica (W) Potencia Eléctrica (W)	270 W	270 W	270 W	270 W
Tensão 220V Tensión 220V	220V - 50/60 Hz	220V - 50/60 Hz	220V - 50/60 Hz	220V - 50/60 Hz
Litragem (L) Capacidad en litros	102 L	235 L	368 L	500 L
Temperatura (°C)	+2°C +8°C	+2°C +8°C	+2°C +8°C	+2°C +8°C



Balcão refrigerado com porta de vidro
Mostrador refrigerado con puerta de vidrio

Referência Referencia	67631/352	67632/352	67633/352	67634/352
Dim. L x P x A (mm)	910x680x810	1352x680x810	1805x680x810	2250x680x810
Potência Elétrica (W) Potencia Eléctrica (W)	270 W	270 W	270 W	270 W
Tensão 220V Tensión 220V	220V - 50/60 Hz	220V - 50/60 Hz	220V - 50/60 Hz	220V - 50/60 Hz
Litragem (L) Capacidad en litros	102 L	235 L	368 L	500 L
Temperatura (°C)	+2°C +8°C	+2°C +8°C	+2°C +8°C	+2°C +8°C

TAMPOS

Para balcões refrigerados

POR QUE ESCOLHER ESSE PRODUTO:

- ✓ Tampos reforçados com MDF ultra, resistente a água, com proteção contra umidade e contaminação, garantindo enorme resistência às solicitações de trabalho.
- ✓ Espessura do tampo de 38 mm.
- ✓ Estrutura em aço inox AISI 304, acabamento escovado, espessura de 1 mm.
- ✓ Cantos soldados e arredondados para evitar acúmulo de sujeira.



Referência Referencia	67530/919	67530/920	67530/921	67530/922
Dim. L x P (mm)	910 x 700	1355 x 700	1805 x 700	2250 x 700



Referência Referencia	67530/924	67530/925	67530/926	67530/927
Dim. L x P (mm)	910 x 700	1350 x 700	1805 x 700	2250 x 700



Referência Referencia	67530/928	67530/930	67530/931	67530/932
Dim. L x P (mm)	910 x 700	1355 x 700	1805 x 700	2250 x 700



Referência Referencia	67530/933	67530/934	67530/935	67530/936
Dim. L x P (mm)	910 x 700	1355 x 700	1805 x 700	2250 x 700

TAPAS

Para mesas refrigeradas

POR QUÉ ELEGIR ESTE PRODUCTO:

- ✓ Tapas reforzadas con MDF ultrarresistente al agua, con protección contra la humedad y la contaminación, garantizando una enorme resistencia a las exigencias de trabajo.
- ✓ Espesor de la tapa de 38 mm.
- ✓ Estructura de acero inoxidable AISI 304, terminación cepillada, 1mm de espesor.
- ✓ Esquinas soldadas y redondeadas para evitar acumulación de suciedad.

Tampo de encosto

Tapa de apoyar

Referência Referencia	67530/919	67530/920	67530/921	67530/922
Dim. L x P (mm)	910 x 700	1355 x 700	1805 x 700	2250 x 700

Tampo de centro

Tapa de centro

Referência Referencia	67530/924	67530/925	67530/926	67530/927
Dim. L x P (mm)	910 x 700	1350 x 700	1805 x 700	2250 x 700

Tampo de encosto com cuba

Tapa de apoyar con cuba

Referência Referencia	67530/928	67530/930	67530/931	67530/932
Dim. L x P (mm)	910 x 700	1355 x 700	1805 x 700	2250 x 700

Tampo de centro com cuba

Tapa de centro con cuba

Referência Referencia	67530/933	67530/934	67530/935	67530/936
Dim. L x P (mm)	910 x 700	1355 x 700	1805 x 700	2250 x 700

ACESSÓRIOS

Para balcões refrigerados

ACCESORIOS

Para mesas de refrigeración



Par de guias em aço inox 304
Par de guías de acero inoxidable 304

Referência
Referencia

67639/910

Dim. L x P x A (mm)

513 x 61 x 15



Grelha em aço carbono pintada GN 1/1
Parrilla de acero carbono pintada GN 1/1

67739/909

325 x 530 x 45



Rodízio **fixo sem freio**

Soporte de ruedas fijo sin freno

68000/067

Ø 130



Rodízio **giratório sem freio**
Soporte de ruedas giratorio sin freno

Referência
Referencia

68000/068

Dim. L x P x A (mm)

Ø 130



Rodízio **giratório com freio**
Soporte de ruedas giratorio con freno

68000/069

Ø 130



Kit 2 gavetas **2x1/2**
Kit 2 cajones 2x1/2

Referência
Referencia

67639/953

Dim. L x P x A (mm)

435 x 210 x 700



Kit 3 gavetas **3x1/3**
Kit 3 cajones 3x1/3

67639/954

585 x 420 x 670



Porta direita para balcão refrigerado
Puerta derecha para mesas de refrigeración

Referência
Referencia

67639/957

Dim. L x P x A (mm)

435 x 665 x 143



Porta esquerda para balcão refrigerado
Puerta izquierda para mesas de refrigeración

67639/958

435 x 665 x 143

BASES REFRIGERADAS

Máxima uniformidade de temperatura interna para uma perfeita preservação dos alimentos

POR QUE ESCOLHER ESSE PRODUTO:

- ✓ Estrutura em aço inoxidável, Isolamento com espessura de 60 mm em espuma de poliuretano de alta densidade.
- ✓ Sistema de ventilação forçada.
- ✓ Gavetas com capacidade de receber cuba GN 1/1 com altura de 100 mm.
- ✓ Pés com regulagem de altura.
- ✓ O sistema de ventilação interna acelera a transferência de calor e diminui o consumo de energia.
- ✓ Sistema de refrigeração em monobloco, facilita a manutenção e limpeza.
- ✓ Degelo automático por parada de compressor ou com opção de degelo manual.

BASES REFRIGERADAS

Máxima uniformidad de temperatura interna para una perfecta conservación de los alimentos

POR QUÉ ELEGIR ESTE PRODUCTO:

- ✓ Estructura en acero inoxidable, Aislamiento de 60mm de espesor de espuma de poliuretano de alta densidad.
- ✓ Sistema de ventilación forzada.
- ✓ Incluye cuatro cajones y patas ajustables, con altura entre 100 mm y 135 mm.
- ✓ Patas de acero inoxidable regulables.
- ✓ El sistema de ventilación interna acelera la transferencia de calor y reduce el consumo de energía.
- ✓ Sistema de refrigeración en monobloque que facilita el mantenimiento y la limpieza.
- ✓ Descongelamiento automático por parada de compresor o con opción de descongelamiento manual.



Base Refrigerada **4 Gavetas**
Base Refrigerada **4 Cajones**

Base Refrigerada **6 Gavetas**
Base Refrigerada **6 Cajones**

Referência <i>Referencia</i>	67696/300	67697/300
Dim. L x P x A (mm)	1200 x 670 x 580	1600 x 670 x 580
Potência (W)	218W	218W
Tensão monofásica <i>Tensión</i>	220V 1+N+T	220V 1+N+T
Peso Líquido (kg)	81 kg	104 kg
Litragem (L) <i>Capacidad en litros</i>	141 L	227 L
Temperatura (°C)	+1°C +8°C	+1°C +8°C

ACESSÓRIOS OBRIGATÓRIOS

Para bases refrigeradas

	Perfil de acabamento para equipamentos de cocção Europa 700, para base de 4 gavetas <i>Perfil de acabado para equipos de cocción Europa 700, para base de 4 cajones</i>
Referência <i>Referencia</i>	67696/920
	Perfil de acabamento para equipamentos de cocção Europa 700, para base de 6 gavetas <i>Perfil de acabado para equipos de cocción Europa 700, para base de 6 cajones</i>
Referência <i>Referencia</i>	67697/920
	Perfil de acabamento (saia), para apoiar equipamentos de cocção Europa 900 na base refrigerada de 4 gavetas <i>Perfil de terminación (falda), para apoyar equipos de cocción Europa 900 sobre la base refrigerada de 4 cajones</i>
Referência <i>Referencia</i>	67696/924
Dim.	1200
	Perfil de acabamento (saia), para apoiar equipamentos de cocção América 900 na base refrigerada de 4 gavetas <i>Perfil de terminación (falda), para apoyar equipos de cocción América 900 sobre la base refrigerada de 4 cajones</i>
Referência <i>Referencia</i>	67696/925
Dim.	1200
	Tampo para base refrigerada - 4 gavetas <i>Cubierta para base refrigerada - 4 cajones</i>
Referência <i>Referencia</i>	67696/922
Dim. L x P x A (mm)	1200 x 700 x 40
	Tampo para base refrigerada - 6 gavetas <i>Cubierta para base refrigerada - 6 cajones</i>
Referência <i>Referencia</i>	67697/922
Dim. L x P x A (mm)	1600 x 700 x 40

ACCESORIOS OBLIGATORIOS

Para bases refrigeradas

	Perfil de acabamento para equipamentos de cocção América 700, para base de 4 gavetas <i>Perfil de acabado para equipos de cocción América 700, para base de 4 cajones</i>
	67696/921
	Perfil de acabamento para equipamentos de cocção América 700, para base de 6 gavetas <i>Perfil de acabado para equipos de cocción América 700, para base de 6 cajones</i>
	67697/921
	Perfil de acabamento (saia), para apoiar equipamentos de cocção Europa 900 na base refrigerada de 6 gavetas <i>Perfil de terminación (falda), para apoyar equipos de cocción Europa 900 sobre la base refrigerada de 6 cajones</i>
	67697/924
	1600
	Perfil de acabamento (saia), para apoiar equipamentos de cocção América 900 na base refrigerada de 6 gavetas <i>Perfil de terminación (falda), para apoyar equipos de cocción América 900 sobre la base refrigerada de 6 cajones</i>
	67697/925
	1600
	Tampo para base refrigerada - 4 gavetas <i>Cubierta para base refrigerada - 4 cajones</i>
	67696/923
	1200 x 900 x 40
	Tampo para base refrigerada - 6 gavetas <i>Cubierta para base refrigerada - 6 cajones</i>
	67697/923
	1600 x 900 x 40

CABEÇOTE REFRIGERADO

Praticidade com ingredientes frescos sempre à mão

POR QUE ESCOLHER ESSE PRODUTO:

- ✓ Segurança alimentar garantida.
- ✓ Estrutura realizada inteiramente em aço inoxidável.
- ✓ O conjunto de cubas é montado de acordo com as necessidades do cliente.
- ✓ Vidro protetivo opcional.
- ✓ Isolamento com espuma de poliuretano de alta densidade.
- ✓ Cubas com altura de 150 mm.
- ✓ Opção com tampo basculante de proteção em aço inox.

*Não acompanha guias e cubas Gn's
 *No incluye rejillas ni cubas GN's.



VITRINA REFRIGERADA

Practicidad con ingredientes frescos siempre a la mano

POR QUÉ ELEGIR ESTE PRODUCTO:

- ✓ Seguridad alimentaria garantizada.
- ✓ Estructura hecha totalmente de acero inoxidable.
- ✓ El juego de cubas se ensambla según las necesidades del cliente.
- ✓ Vidrio protector opcional.
- ✓ Aislamiento con espuma de poliuretano de alta densidad.
- ✓ Cubas con una altura de 150 mm.
- ✓ Opción con tapa de protección basculante de acero inoxidable.



Panel com controle de temperatura de 0 °C a +15 °C.

Panel con control de temperatura de 0 °C a +15 °C.

Cabeçote refrigerado sem vidro | Vitrina refrigerada sin vidrio

Referência Referencia	67865/117	67865/118	67865/119	67865/120	67865/121	67865/122
Dim. L x P x A (mm)	1200 x 380 x 225	1400 x 380 x 225	1600 x 380 x 225	1800 x 380 x 225	2000 x 380 x 225	2150 x 380 x 225
Potência (W) Potencia (W)	200 W	200 W	200 W	200 W	200 W	200 W
Tensão Tensión	220 V - 60 Hz	220 V - 60 Hz	220 V - 60 Hz	220 V - 60 Hz	220 V - 60 Hz	220 V - 60 Hz
Temperatura (°C) Temperatura	0 °C +15 °C	0 °C +15 °C	0 °C +15 °C	0 °C +15 °C	0 °C +15 °C	0 °C +15 °C
Capacidade de cubas 1/3 Capacidade de cubas 1/3	4	5	6	7	8	9

Vidro de proteção | Vidrio de protección

Referência Referencia	67865/922	67865/924	67865/926	67865/928	67865/930	67865/931
Dim. L x P x A (mm)	1200 x 380 x 225	1400 x 380 x 225	1600 x 380 x 225	1800 x 380 x 225	2000 x 380 x 225	2150 x 380 x 225

Produto Producto	Conjunto de parafusos para vidros Juego de tornillos para vidrios
Referência Referencia	67869/930



ACESSÓRIOS

Para cabeçote refrigerado



Produto <i>Producto</i>	Mão francesa para fixação na parede: estrutura em aço inox AISI 304. <i>Mano francesa para fijar en la pared: estructura de acero inoxidable AISI 304.</i>
Referência <i>Referencia</i>	67869/931
Dim. L x P x A (mm)	336 x 40 x 200
Compatível (mm) <i>Compatible (mm)</i>	1200 - 1800

ACCESORIOS

Para vitrina refrigerada



Produto <i>Producto</i>	Mão francesa para fixação na parede: estrutura em aço inox AISI 304. <i>Mano francesa para fijar en la pared: estructura de acero inoxidable AISI 304.</i>
Referência <i>Referencia</i>	67869/932
Dim. L x P x A (mm)	336 x 40 x 200
Compatível (mm) <i>Compatible (mm)</i>	2000 - 2150



Produto <i>Producto</i>	Pé unitário de apoio em aço inox. Altura: 200 mm <i>Pata de apoyo en acero inoxidable. Altura: 200 mm</i>
Referência <i>Referencia</i>	67869/927
Dim. L x P x A (mm)	ø 130

4 pés para tamanhos de 1200 a 1800
6 pés para tamanhos de 2000 a 2150

*4 pies para tamaños de 1200 a 1800
6 pies para tamaños de 2000 a 2150*



Produto <i>Producto</i>	Suporte de apoio para cubas <i>Soporte de apoyo para cubas.</i>	Suporte de apoio para cubas <i>Soporte de apoyo para cubas.</i>	Suporte de apoio para cubas <i>Soporte de apoyo para cubas.</i>	Suporte de apoio para cubas <i>Soporte de apoyo para cubas.</i>
Referência <i>Referencia</i>	67839/961	67839/962	67839/963	67839/964
Dim. L x P x A (mm)	325 x 25	325 x 30	325 x 35	325 x 40