



CATÁLOGO SUPERMERCADOS
2024

A *PUREZA* DE SER **SUSTENTÁVEL**
LA *PUREZA* DE SER **SOSTENIBLE**
THE *PURITY* OF BEING **SUSTAINABLE**

Sumário

sumario / summary

03

Quem Somos
Quiénes somos
About Us

04

Onde Estamos
Donde estamos
Where We Are

05

Os Nossos Produtos
Nuestros productos
Our Products

06

Supermercados
Supermercados
Supermarkets

38

Sustentabilidade e Eficiência Energética
Sostenibilidad y Eficiencia Energética
Sustainability and Energy Efficiency

Quem somos, o que fazemos e com quem trabalhamos

Quiénes somos, qué hacemos y con quién trabajamos

Who we are, what we do and with whom we work

Fundada em Portugal no ano de 1976 e no Brasil no ano de 1995, a FRICON procurou, ao longo destes 48 anos, prezar principalmente pelo respeito ao consumidor, pela qualidade de seus produtos e pela capacidade de se renovar, tornando-se uma das empresas mais conceituadas do ramo no Brasil.

Voltada para a produção de equipamentos de refrigeração e conservação de alimentos e bebidas, a FRICON conta hoje com uma variada gama de equipamentos horizontais e verticais para diversos segmentos.

Clientes como BRF, Carrefour, Cencosud, Coca-Cola, Grupo Petrópolis, Häagen-Dazs, Heineken, Jundiá, Nestlé, Unilever, Walmart, entre outros, depositaram sua confiança e credibilidade em nossa marca.

Fundada en Portugal en 1976 y en Brasil en 1995, FRICON ha buscado, a lo largo de esos 48 años, estimar el respecto al consumidor, la calidad de sus productos y la capacidad de renovarse, convirtiéndose en una de las empresas más reconocidas del sector en Brasil.

Enfocada en la producción de equipos de refrigeración y conservación de alimentos y bebidas, hoy FRICON cuenta con una variada gama de equipos horizontales y verticales para varios segmentos.

Clientes como BRF, Carrefour, Cencosud, Coca-Cola, Grupo Petrópolis, Häagen-Dazs, Heineken, Jundiá, Nestlé, Unilever, Walmart, y otros, depositaron su confianza y credibilidad en nuestra marca.

FRICON was founded in Portugal in 1976 and started operations in Brazil in 1995. Throughout these 48 years, our success was built on our respect for the consumer, the quality of our products and our ability to renew ourselves. Those values are what allowed us to become one of the most prestigious commercial refrigeration companies in Brazil.

Focused on the production of refrigeration equipment for conservation of food and beverages, FRICON offers a wide array of horizontal and vertical equipment lines for various segments, and has a presence in over 115 countries around the world.

Clients such as BRF, Carrefour, Cencosud, Coca-Cola, Grupo Petrópolis, Häagen-Dazs, Heineken, Jundiá, Nestlé, Unilever, Walmart, among many others, have placed their trust and credibility on our trademark.



Estamos em mais de 120 países, em 5 continentes

Presente em más de 120 países, en los cinco continentes

We are in more than 120 countries, on 5 continents

Missão

Prover ao mercado soluções de refrigeração comercial eficientes, econômicas e duráveis em conservação de alimentos e bebidas, aumentando a satisfação dos clientes, com responsabilidade ambiental e assegurando a rentabilidade do negócio.

Visão

Oferecer as melhores soluções em tecnologia de refrigeração, inovando e crescendo no mercado nacional e internacional.

Valores

- Valorização dos colaboradores: compromisso com o desenvolvimento interno de nossos colaboradores.
- Compromisso com resultados: empenho na entrega com qualidade de nossos produtos e serviços.
- Ética: Integridade e transparência em nossas relações e ações.
- Responsabilidade socioambiental: valorizar o crescimento sustentável.
- Satisfação de clientes: É a razão de nosso negócio.
- Melhoria contínua e inovação: assegurar vantagem competitiva no mercado.

Misión

Brindar al mercado soluciones de refrigeración comercial eficientes, económicas y duraderas para la conservación de alimentos y bebidas, aumentando la satisfacción del cliente, con responsabilidad ambiental y asegurando la rentabilidad del negocio.

Visión

Ofrecer las mejores soluciones en tecnología de refrigeración, innovando y creciendo en el mercado nacional e internacional.

Valores

- Valoración de los empleados: compromiso con el desarrollo interno de nuestros empleados.
- Compromiso con los resultados: compromiso con la entrega de nuestros productos y servicios con calidad.
- Ética: Integridad y transparencia en nuestras relaciones y actuaciones.
- Responsabilidad socioambiental: valorando el crecimiento sostenible.
- Satisfacción del cliente: Es la razón de nuestro negocio.
- Mejora continua e innovación: asegurar la ventaja competitiva en el mercado.

Mission

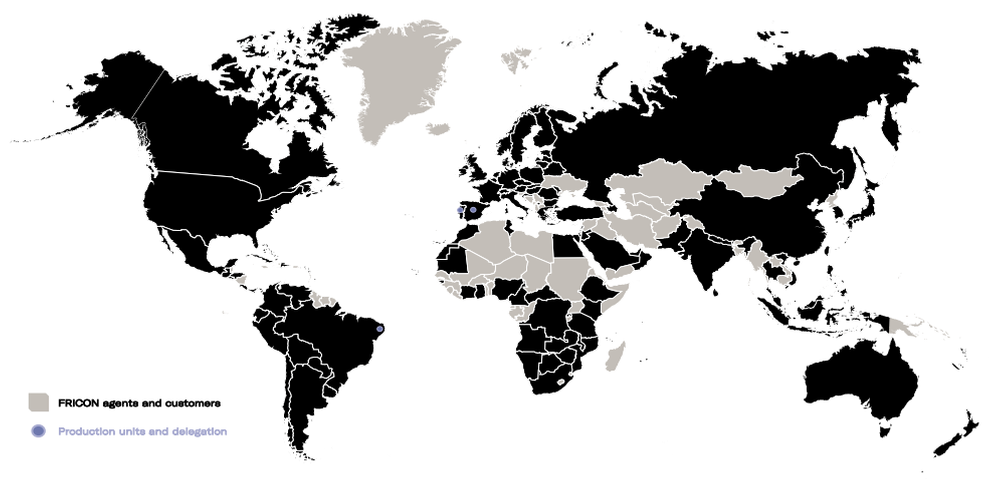
Provide the market with efficient, economical and durable commercial refrigeration solutions for food and beverage preservation, increasing customer satisfaction, with environmental responsibility and ensuring business profitability.

Vision

Offer the best solutions in refrigeration technology, innovating and growing in the national and international market.

Values

- Valuing employees: commitment to the internal development of our employees.
- Commitment to results: commitment to delivering our products and services with quality.
- Ethics: Integrity and transparency in our relationships and actions.
- Socio-environmental responsibility: valuing sustainable growth.
- Customer satisfaction: It is the reason for our business.
- Continuous improvement and innovation: ensure competitive advantage in the market.





Os nossos produtos

Nuestros productos Our products

A FRICON oferece ao mercado:

- Produtos de alta qualidade;
- Excelente acabamento;
- Baixo consumo de energia;
- Soluções profissionais com a máxima tecnologia;
- Capacidade para satisfazer as necessidades das mais variadas áreas.

FRICON ofrece al mercado:

- Productos de alta calidad;
- Acabados de primera;
- Bajo consumo de energía;
- Soluciones profesionales con la tecnología más avanzada;
- Capacidad para satisfacer un amplio y diverso abanico de necesidades.

FRICON offers the market:

- High quality products;
- Excellent finish;
- Low power consumption;
- Professional solutions with the ultimate technology;
- Ability to meet the needs of the most varied areas.



Supermercados

supermercados / supermarkets

SMR SLB

- SMR SLB 1940
- SMR SLB 2200
- SMR SLB 2500



Elevada área de exposição
Zona de exposición elevada
Big display area

- Elevada área de exposição - venda por impulso
- Iluminação em LED, potencia impacto visual dos produtos estimulando o processo de compra
- Zona de exposición elevada - ventas por impulso
- Iluminación LED: potencia el impacto visual de los productos y estimula el proceso de compra
- Big display area impulse selling
- LED lighting, enhances the visual impact of the products stimulating the purchasing process

Otimização logística
Optimización logística
Logistics optimization

- Design desenvolvido para a otimização do espaço em loja
- Elevado volume líquido e exposição de produto
- Otimização e customização de layout interior através de acessórios exclusivos
- Diseño desarrollado para optimizar el espacio en la tienda
- Alto volumen neto y exposición del producto
- Optimización y personalización de la distribución interior mediante accesorios
- Design developed for space optimisation in store
- High net volume and product display
- Optimisation and customisation of interior layout using exclusive accessories

Conectar
Conectar
Connect

- Fácil, económica e rápida instalação no ponto de venda
- Possibilita alteração e otimização do layout no ponto de venda
- Fácil, económico y de rápida instalación en el punto de venta
- Permite la personalización, cambio y optimización del diseño en el punto de venta
- Easy, economical and quick installation at the point of sale
- Enables layout change and optimization at the point of sale

Gás Refrigerante Amigo do Ambiente
Gas refrigerante respetuoso con el medio ambiente
Environmentally Friendly Refrigerant Gas

- Soluções amigáveis do ambiente, utilizando gás refrigerante com baixo impacto ambiental
- Soluciones respetuosas con el medio ambiente, puesto que utilizan gas refrigerante de bajo impacto ambiental
- Environmentally friendly solutions, using refrigerant gas with low environmental impact

Elevado desempenho
Alto rendimiento
High performance

- Elevado desempenho em conservação de produtos e iluminação LED
- Alto rendimiento en la conservación de productos e iluminación LED
- High performances in product conservation and LED lighting

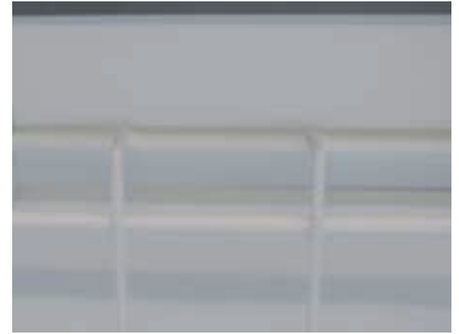
SMR SLB



Controlador eletrônico
Controlador electrónico
Electronic controller



Prateleiras plastificadas e reguláveis
Estantes recubiertos de plástico y ajustables
Plastic-coated and adjustable shelves



Chapa de aço galvanizado pré-pintada
Hoja de pre-pintado de acero galvanizado
Prepainted galvanized steel sheet



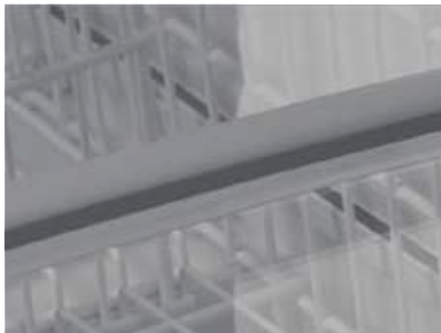
Degelo automático
Desescarche automático
Automatic defrost



Condensador auto-ventilado
Condensador autoventilado
Self vented condenser



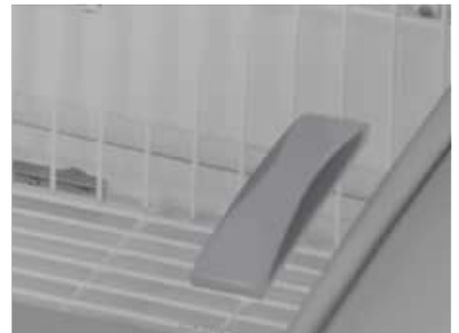
Iluminação em LED
Iluminación LED
LED lighting



Vedação de alta eficiência
Aislamiento de alta eficiencia
High efficiency insulation



Novo bumper
Nuevo paragolpes
New bumper



Puxadores parafusados
Manija con tornillos
Screwed handle

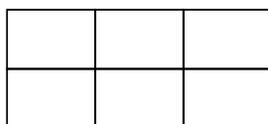
Combinções possíveis
Combinaciones posibles
Possible combinations



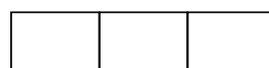
Isolada ou Individual
Aislada o Individual
Isolated or Individual



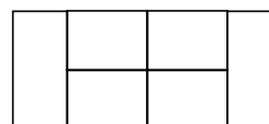
Em Bloco
En Bloque
Block



Em Linha
En Línea
Line



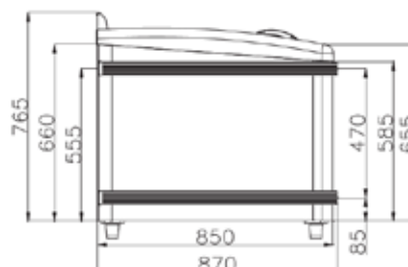
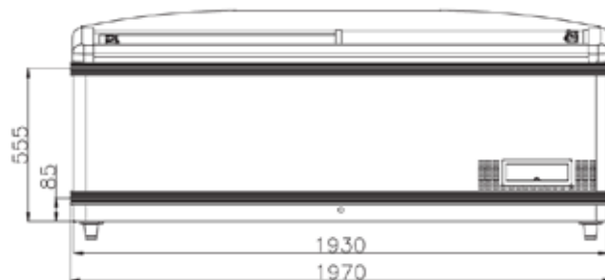
Em Ilha
En Isla
Island



SMR SLB 1940

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	R290 (PROPANO) + INVERTER
Capacidade bruta	Volumen bruto	Gross capacity	650 Lts
Capacidade líquida	Volumen neto	Net capacity	452 Lts
Área de visualização	Área de visualización	Display area	1,19 m ²
Ruído	Ruido	Sound pressure	<55 dB
Tensão / Frequência	Voltaje / Frecuencia	Voltage / Frequency	220 V / 60 Hz
Classe climática	Clase climática	Climatic class	Cl. 4 (30°C / 55% HR)
Pot. em funcionamento	Pot. durante operación	Power in operation	517 W
Potência de iluminação	Potencia de la luz	Lighting power	22 W
Consumo elétrico	Consumo de energía	Power consumption	4,6 kWh/24h
Compressores	Compresores	Compressors	1x Embraco
Degelo automático	Desescarche automático	Automatic defrost	Sim/Si/Yes
Isolamento	Aislamiento	Insulation	Ciclopentano
Espessura isolamento	Espesor aislamiento	Insulation thickness	70 mm
Tipo de tampas	Tapa	Lids	Deslizante Corredora Sliding
Temperatura de Funcionamento	0°C/8°C	0°C/8°C	0°C/8°C
Conservação de produtos congelados	Conservación de productos congelados	Conservation of frozen products	-24°C até -18°C
Conservação de produtos refrigerado	Conservación de productos refrigerados	Conservation of refrigerated products	0°C até +8°C
Conservação de produtos congelados e refrigerados	Conservación de productos congelados o alimentos enfiados	Conservation of frozen food or refrigerated products	-24°C até +8°C

(*)Valores em outras tensões/frequências sob consulta
 Valores en otras tensiones/frecuencias disponibles previa solicitud
 (*) Values at other voltages/frequencies on request



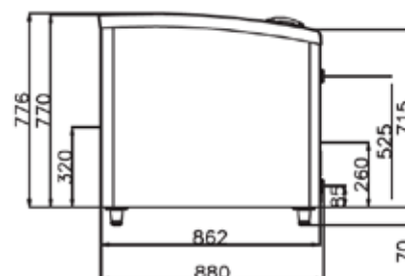
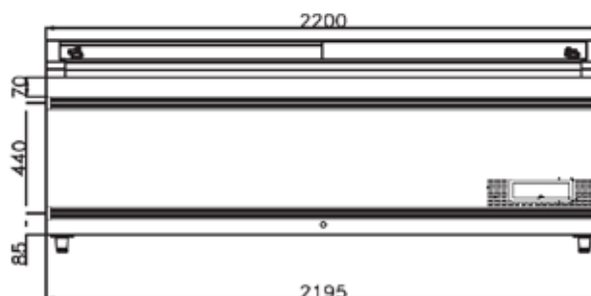
SMR SLB 1940

SMR SLB

SMR SLB 2200

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	R290 (PROPANO) + INVERTER
Capacidade bruta	Volumen bruto	Gross capacity	845 Lts
Capacidade líquida	Volumen neto	Net capacity	577 Lts
Área de visualização	Área de visualización	Display area	1,3 m ²
Ruído	Ruido	Sound pressure	<55 dB
Tensão / Frequência	Voltaje / Frecuencia	Voltage / Frequency	220 V / 60 Hz
Classe climática	Clase climática	Climatic class	Cl. 4 (30°C/55% HR)
Pot. em funcionamento	Pot. durante operación	Power in operation	517 W
Potência de iluminação	Potencia de la luz	Lighting power	31 W
Consumo elétrico	Consumo de energía	Power consumption	6,6 kWh/24h
Compressores	Compresores	Compressors	1x Embraco
Degelo automático	Desescarche automático	Automatic defrost	Sim/Si/Yes
Isolamento	Aislamiento	Insulation	Ciclopentano
Espessura isolamento	Espesor aislamiento	Insulation thickness	70 mm
Tipo de tampas	Tapa	Lids	Deslizante Corredora Sliding
Temperatura de Funcionamento	0°C/8°C	0°C/8°C	0°C/8°C
Conservação de produtos congelados	Conservación de productos congelados	Conservation of frozen products	-24°C até -18°C
Conservação de produtos refrigerado	Conservación de productos refrigerados	Conservation of refrigerated products	0°C até +8°C
Conservação de produtos congelados e refrigerados	Conservación de productos congelados o alimentos enfiados	Conservation of frozen food or refrigerated products	-24°C até +8°C

(*)Valores em outras tensões/frequências sob consulta
 Valores en otras tensiones/frecuencias disponibles previa solicitud
 (*) Values at other voltages/frequencies on request

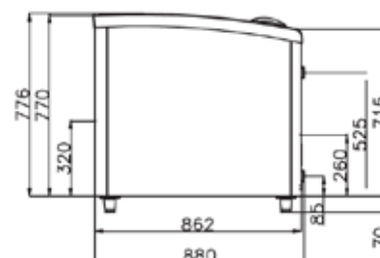
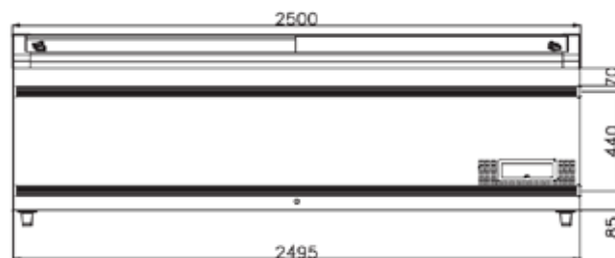


SMR SLB 2200

SMR SLB 2500

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	R290 (PROPANO) + INVERTER
Capacidade bruta	Volumen bruto	Gross capacity	983 Lts
Capacidade líquida	Volumen neto	Net capacity	677 Lts
Área de visualização	Área de visualización	Display area	1,5 m ²
Ruído	Ruido	Sound pressure	<55 dB
Tensão / Frequência	Voltaje / Frecuencia	Voltage / Frequency	220 V / 60 Hz
Classe climática	Clase climática	Climatic class	Cl. 4 (30°C / 55% HR)
Pot. em funcionamento	Pot. durante operación	Power in operation	488 W
Potência de iluminação	Potencia de la luz	Lighting power	31 W
Consumo elétrico	Consumo de energía	Power consumption	6,93 kWh/24h
Compressores	Compresores	Compressors	1x Embraco
Degelo automático	Desescarche automático	Automatic defrost	Sim/Si/Yes
Isolamento	Aislamiento	Insulation	Ciclopentano
Espessura isolamento	Espesor aislamiento	Insulation thickness	70 mm
Tipo de tampas	Tapa	Lids	Deslizante Corredora Sliding
Temperatura de Funcionamento	0°C/8°C	0°C/8°C	0°C/8°C
Conservação de produtos congelados	Conservación de productos congelados	Conservation of frozen products	-24°C até -18°C
Conservação de produtos refrigerado	Conservación de productos refrigerados	Conservation of refrigerated products	0°C até +8°C
Conservação de produtos congelados e refrigerados	Conservación de productos congelados o alimentos enfriados	Conservation of frozen food or refrigerated products	-24°C até +8°C

(*)Valores em outras tensões/frequências sob consulta
 Valores en otras tensiones/frecuencias disponibles previa solicitud
 (*) Values at other voltages/frequencies on request



SMR SLB 2500



CLS

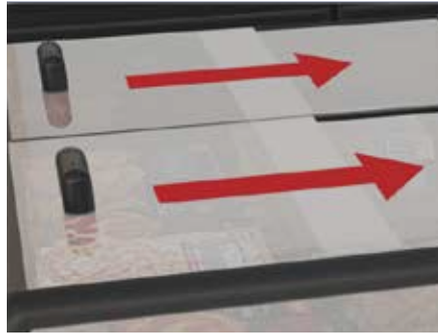
- CLST 2100
- CLSL 2100



CLST / CLSL



Controlador eletrônico
Controlador electrónico
Electronic controller



Tampa Pushback
Tapa Pushback
Pushback lid



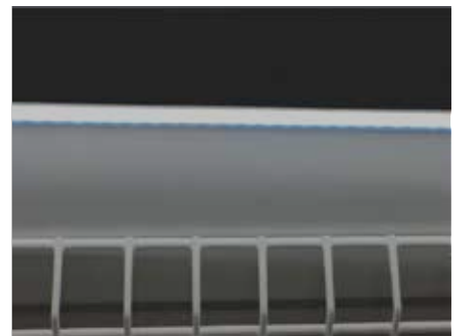
Vidro triplo frontal
Vidrio triplo frontal
Triple glass front



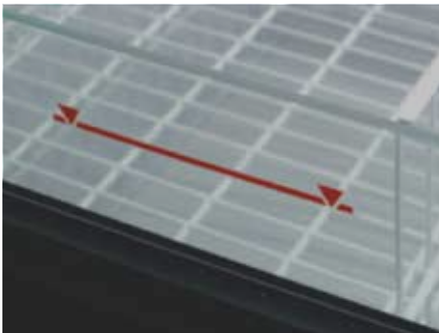
Canaletas de degelo embutida
Canales de deshielo con drenaje interno
Defrost with internal drain



Grade de fio ajustável
Rejilla de alambre ajustable
Adjustable wire grid



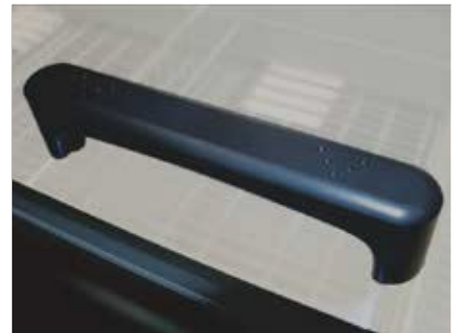
Iluminação em LED duplo
Iluminación en LED doble
Double LED lighting



Linha de carga
Línea de carga
Load line



Bumper em ABS de alta resistência a impactos
Parachoques en ABS de alta resistencia al impacto
Bumper in ABS with high impact resistance

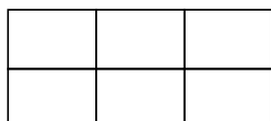


Puxadores parafusados
Manija con tornillos
Screwed handle

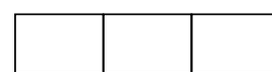
Combinações possíveis
Combinaciones posibles
Possible combinations



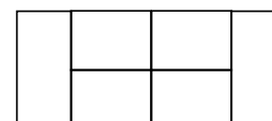
Isolada ou Individual
Aislada o Individual
Isolated or Individual



Em Bloco
En Bloque
Block



Em Linha
En Línea
Line

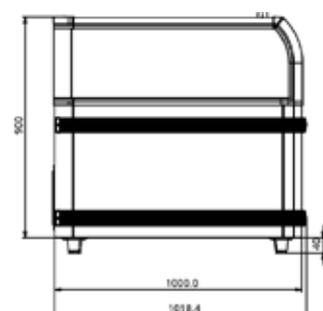
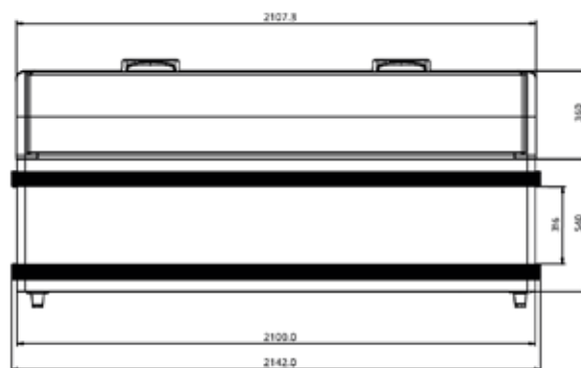


Em Ilha
En Isla
Island

CLST 2100

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	R290 (PROPANO) + INVERTER
Capacidade bruta	Volumen bruto	Gross capacity	1191 Lts
Capacidade líquida	Volumen neto	Net capacity	724 Lts
Área de visualização	Área de visualización	Display area	1,66 m ²
Ruído	Ruido	Sound pressure	<55 dB
Tensão / Frequência	Voltaje / Frecuencia	Voltage / Frequency	220 V / 60 Hz
Classe climática	Clase climática	Climatic class	Cl. 3
Pot. em funcionamento	Pot. durante operación	Power in operation	505 W
Potência de iluminação	Potencia de la luz	Lighting power	36 W
Consumo elétrico	Consumo de energía	Power consumption	7,2 kWh/24h
Compressores	Compresores	Compressors	1x Embraco
Degelo automático	Desescarche automático	Automatic defrost	Sim/Si/Yes
Isolamento	Aislamiento	Insulation	Ciclopentano
Espessura isolamento	Espesor aislamiento	Insulation thickness	70 mm
Tipo de tampas	Tapa	Lids	Deslizante Corredora Sliding
Temperatura de Funcionamento	0°C/8°C	0°C/8°C	0°C/8°C
Conservação de produtos congelados	Conservación de productos congelados	Conservation of frozen products	-24°C até -18°C
Conservação de produtos refrigerado	Conservación de productos refrigerados	Conservation of refrigerated products	0°C até +8°C
Conservação de produtos congelados e refrigerados	Conservación de productos congelados o alimentos enfriados	Conservation of frozen food or refrigerated products	-24°C até +8°C

(*)Valores em outras tensões/frequências sob consulta
 Valores en otras tensiones/frecuencias disponibles previa solicitud
 (*) Values at other voltages/frequencies on request



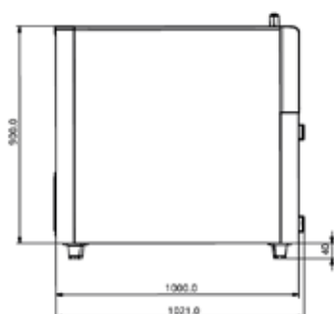
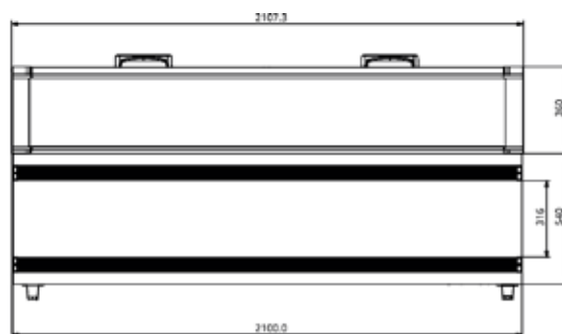
CLST 2100



CLSL 2100

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	R290 (PROPANO) + INVERTER
Capacidade bruta	Volumen bruto	Gross capacity	1191 Lts
Capacidade líquida	Volumen neto	Net capacity	724 Lts
Área de visualização	Área de visualización	Display area	1,65 m ²
Ruído	Ruido	Sound pressure	<55 dB
Tensão / Frequência	Voltaje / Frecuencia	Voltage / Frequency	220 V / 60 Hz
Classe climática	Clase climática	Climatic class	Cl. 3
Pot. em funcionamento	Pot. durante operación	Power in operation	525 W
Potência de iluminação	Potencia de la luz	Lighting power	36 W
Consumo elétrico	Consumo de energía	Power consumption	6,9 kWh/24h
Compressores	Compresores	Compressors	1x Embraco
Degelo automático	Desescarche automático	Automatic defrost	Sim/Si/Yes
Isolamento	Aislamiento	Insulation	Ciclopentano
Espessura isolamento	Espesor aislamiento	Insulation thickness	70 mm
Tipo de tampas	Tapa	Lids	Deslizante Corredora Sliding
Temperatura de Funcionamento	0°C/8°C	0°C/8°C	0°C/8°C
Conservação de produtos congelados	Conservación de productos congelados	Conservation of frozen products	-24°C até -18°C
Conservação de produtos refrigerado	Conservación de productos refrigerados	Conservation of refrigerated products	0°C até +8°C
Conservação de produtos congelados e refrigerados	Conservación de productos congelados o alimentos enfiados	Conservation of frozen food or refrigerated products	-24°C até +8°C

(*Valores em outras tensões/frequências sob consulta
Valores en otras tensiones/frecuencias disponibles previa solicitud
(* Values at other voltages/frequencies on request



CLSL 2100



SMR CL

- SMR CL 1900
- SMR CL 2200



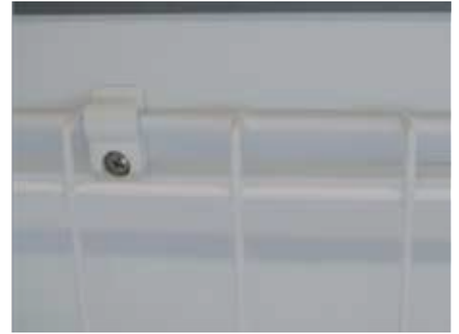
SMR CL



Controlador eletrônico
Controlador electrónico
Electronic controller



Prateleiras Plastificadas e reguláveis
Estantes recubiertos de plástico y ajustables
Plastic-Coated and ajustables shelves



Chapa de aço galvanizado pré-pintado
Hoja de pre-pintado de acero galvanizado
Prepainted galvanized steel sheet



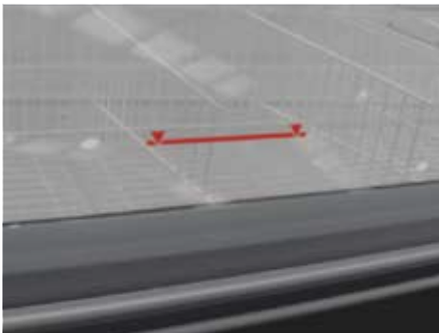
Canaletas de degelo
Canales de deshielo
Defrosting channels



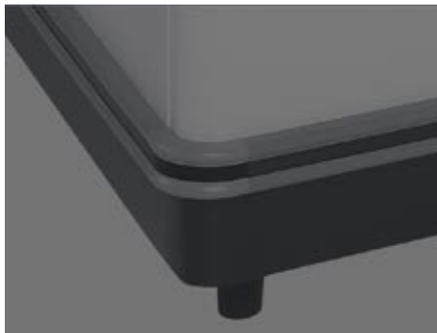
Vedação de alta eficiência
Aislamiento de alta eficiencia
High efficiency insulation



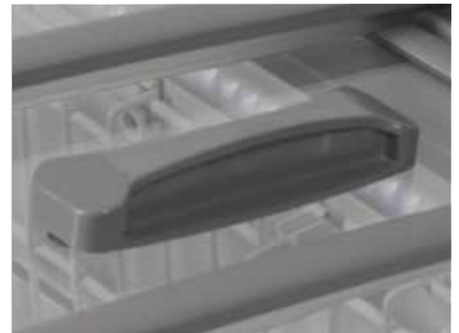
Iluminação à LED duplo
Iluminación en LED doble
Double LED lighting



Linha de carga acima do vidro
Limitaciones del producto por encima del vidrio
Above-glass product limitations



Bumper em ABS de alta resistência a impactos
Parachoques en ABS de alta resistencia al impacto
Bumper in ABS with high impact resistance

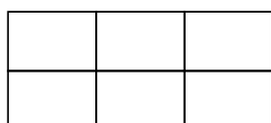


Puxadores parafusados
Manija con tornillos
Screwed handle

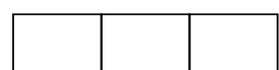
Combinações possíveis
Combinaciones posibles
Possible combinations



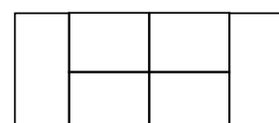
Isolada ou Individual
Aislada o Individual
Isolated or Individual



Em Bloco
En Bloque
Block



Em Linha
En Línea
Line

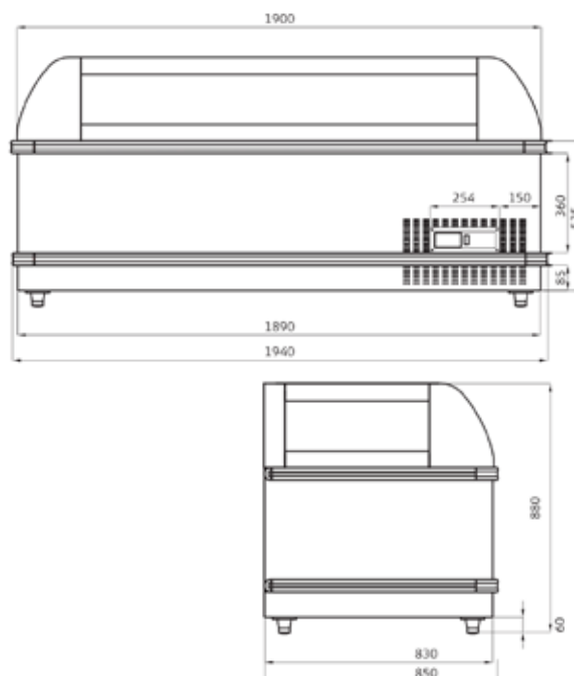


Em Ilha
En Isla
Island

SMR CL 1900

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	R290 (PROPANO) + INVERTER
Capacidade bruta	Volumen bruto	Gross capacity	698 Lts
Capacidade líquida	Volumen neto	Net capacity	619 Lts
Área de visualização	Área de visualización	Display area	0,98 m ²
Ruído	Ruido	Sound pressure	<55 dB
Tensão / Frequência	Voltaje / Frecuencia	Voltage / Frequency	220 V / 60 Hz
Classe climática	Clase climática	Climatic class	Cl. 4 (30°C / 55% HR)
Pot. em funcionamento	Pot. durante operación	Power in operation	517 W
Potência de iluminação	Potencia de la luz	Lighting power	22 W
Consumo elétrico	Consumo de energía	Power consumption	3,58 kWh/24h
Compressores	Compresores	Compressors	1x Embraco
Degelo automático	Desescarche automático	Automatic defrost	Sim/Si/Yes
Isolamento	Aislamiento	Insulation	Ciclopentano
Espessura isolamento	Espesor aislamiento	Insulation thickness	70 mm
Tipo de tampas	Tapa	Lids	Deslizante Corredora Sliding
Temperatura de Funcionamento	0°C/8°C	0°C/8°C	0°C/8°C
Conservação de produtos congelados	Conservación de productos congelados	Conservation of frozen products	-24°C até -18°C
Conservação de produtos refrigerado	Conservación de productos refrigerados	Conservation of refrigerated products	0°C até +8°C
Conservação de produtos congelados e refrigerados	Conservación de productos congelados o alimentos enfriados	Conservation of frozen food or refrigerated products	-24°C até +8°C

(*)Valores em outras tensões/frequências sob consulta
 Valores en otras tensiones/frecuencias disponibles previa solicitud
 (*) Values at other voltages/frequencies on request



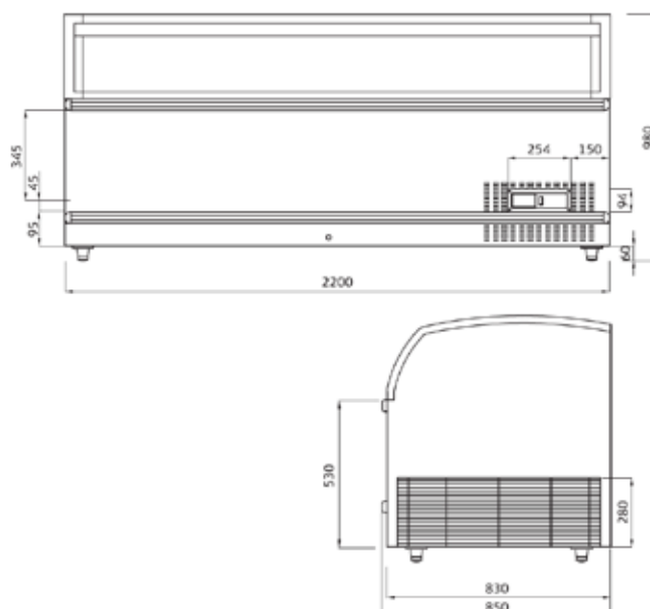
SMR CL 1900



SMR CL 2200

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	R290 (PROPANO) + INVERTER
Capacidade bruta	Volumen bruto	Gross capacity	863 Lts
Capacidade líquida	Volumen neto	Net capacity	725 Lts
Área de visualização	Área de visualización	Display area	1,31 m ²
Ruído	Ruido	Sound pressure	<55 dB
Tensão / Frequência	Voltaje / Frecuencia	Voltage / Frequency	220 V / 60 Hz
Classe climática	Clase climática	Climatic class	Cl. 4 (30°C / 55% HR)
Pot. em funcionamento	Pot. durante operación	Power in operation	520 W
Potência de iluminação	Potencia de la luz	Lighting power	31 W
Consumo elétrico	Consumo de energía	Power consumption	9,21 kWh/24h
Compressores	Compresores	Compressors	1x Embraco
Degelo automático	Desescarche automático	Automatic defrost	Sim/Si/Yes
Isolamento	Aislamiento	Insulation	Ciclopentano
Espessura isolamento	Espesor aislamiento	Insulation thickness	70 mm
Tipo de tampas	Tapa	Lids	Deslizante Corredora Sliding
Temperatura de Funcionamento	0°C/8°C	0°C/8°C	0°C/8°C
Conservação de produtos congelados	Conservación de productos congelados	Conservation of frozen products	-24°C até -18°C
Conservação de produtos refrigerado	Conservación de productos refrigerados	Conservation of refrigerated products	0°C até +8°C
Conservação de produtos congelados e refrigerados	Conservación de productos congelados o alimentos enfiados	Conservation of frozen food or refrigerated products	-24°C até +8°C

(*)Valores em outras tensões/frequências sob consulta
 Valores en otras tensiones/frecuencias disponibles previa solicitud
 (*) Values at other voltages/frequencies on request



SMR CL 2200



SMR DA

- SMR DA 2200



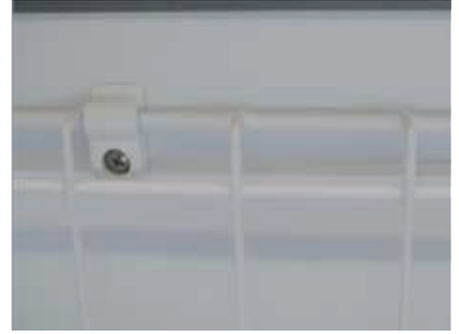
SMR DA



Controlador eletrônico
Controlador electrónico
Electronic controller



Prateleiras Plásticas e reguláveis
Estantes recubiertos de plástico y
ajustables
Plastic-Coated and ajustables shelves



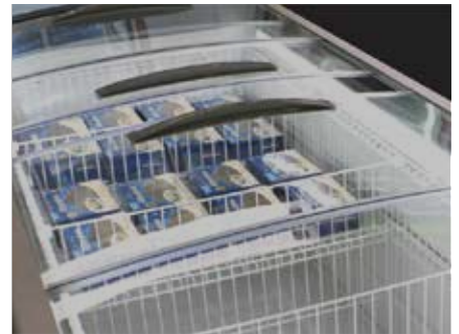
Chapa de aço galvanizado pré-pintado
Hoja de pre-pintado de acero galvanizado
Prepainted galvanized steel sheet



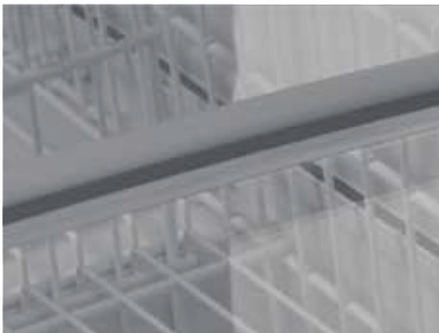
Canaletas de degelo
Canales de deshielo
Defrosting channels



Duplo acesso
Doble acceso
Double access



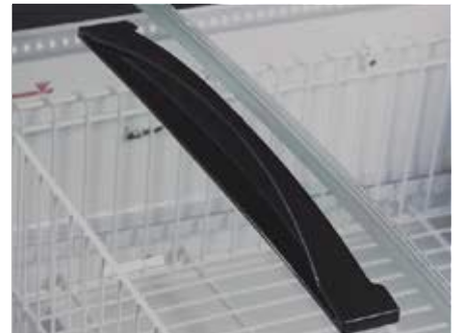
Iluminação em LED duplo
Iluminación en LED doble
Double LED lighting



Vedação de alta eficiência
Aislamiento de alta eficiencia
High efficiency insulation



Novo bumper
Nuevo paragolpes
New bumper

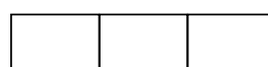


Puxadores parafusados
Manija con tornillos
Screwed handle

Combinações possíveis
Combinaciones posibles
Possible combinations



Isolada ou Individual
Aislada o Individual
Isolated or Individual

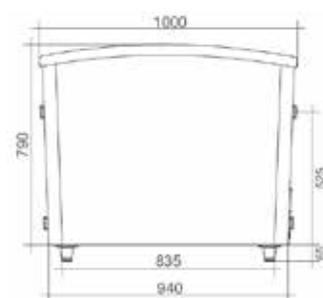
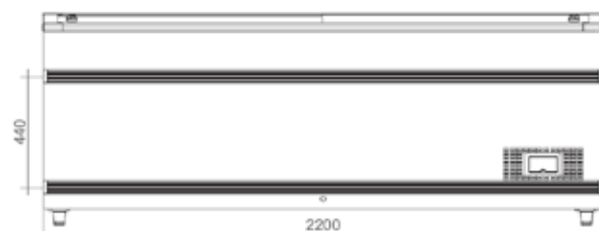


Em Linha
En Línea
Line

SMR DA 2200

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	R290 (PROPANO) + INVERTER
Capacidade bruta	Volumen bruto	Gross capacity	934 Lts
Capacidade líquida	Volumen neto	Net capacity	833 Lts
Área de visualização	Área de visualización	Display area	1,71 m ²
Ruído	Ruido	Sound pressure	<55 dB
Tensão / Frequência	Voltaje / Frecuencia	Voltage / Frequency	220 V / 60 Hz
Classe climática	Clase climática	Climatic class	Cl. 4 (30°C / 55% HR)
Pot. em funcionamento	Pot. durante operación	Power in operation	304 W
Potência de iluminação	Potencia de la luz	Lighting power	31 W
Consumo elétrico	Consumo de energía	Power consumption	9,35 kWh/24h
Compressores	Compresores	Compressors	1x Embraco
Degelo automático	Desescarche automático	Automatic defrost	Sim/Si/Yes
Isolamento	Aislamiento	Insulation	Ciclopentano
Espessura isolamento	Espesor aislamiento	Insulation thickness	70 mm
Tipo de tampas	Tapa	Lids	Deslizante Corredora Sliding
Temperatura de Funcionamento	0°C/8°C	0°C/8°C	0°C/8°C
Conservação de produtos congelados	Conservación de productos congelados	Conservation of frozen products	-24°C até -18°C
Conservação de produtos refrigerado	Conservación de productos refrigerados	Conservation of refrigerated products	0°C até +8°C
Conservação de produtos congelados e refrigerados	Conservación de productos congelados o alimentos enfiados	Conservation of frozen food or refrigerated products	-24°C até +8°C

(*)Valores em outras tensões/frequências sob consulta
 Valores en otras tensiones/frecuencias disponibles previa solicitud
 (*) Values at other voltages/frequencies on request



SMR DA 2200

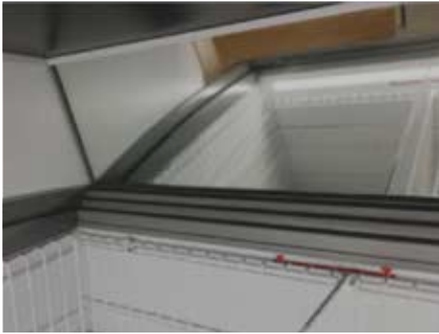


COMBI

- COMBI 2200
- COMBI 2500



COMBI



Espelho
Espejo
Mirror



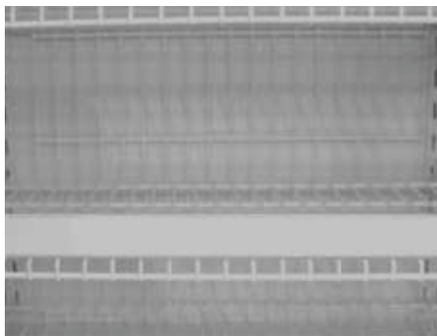
Portas de vidro triplo
Puerta de vidrio triplo
Triple glass door



Ventiladores inteligentes
Ventiladores inteligentes
Smart fans



Controlador eletrônico
Controlador electrónico
Electronic controller



Prateleiras com pintura plastificada
Estanterías ajustables con pintura
plastificada
Adjustable shelves with plastified paint



3 prateleiras
3 Estanterías
3 Shelves



Degelo automático
Desescarche automático
Automatic defrost



Puxadores parafusados
Manija con tornillos
Screwed handle

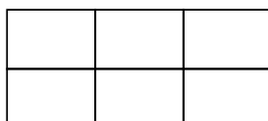


Iluminação em LED
Iluminación LED
LED lighting

Combinações possíveis
Combinaciones posibles
Possible combinations



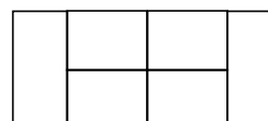
Isolada ou Individual
Aislada o Individual
Isolated or Individual



Em Bloco
En Bloque
Block



Em Linha
En Línea
Line



Em Ilha
En Isla
Island

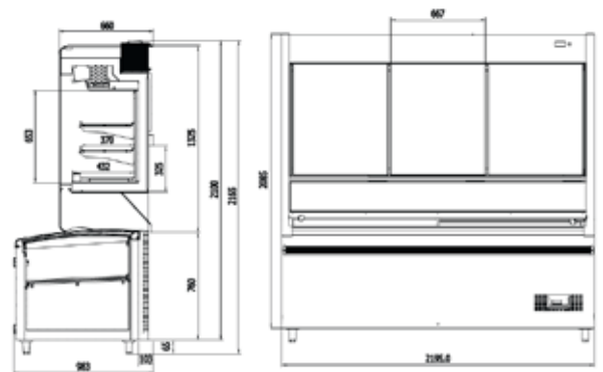
COMBI 2200

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	COMBI 2200 ECO (R290)
Capacidade bruta	Volumen bruto	Gross capacity	1562 Lts
Capacidade líquida	Volumen neto	Net capacity	1180 Lts
Área de visualização	Área de visualización	Display area	2,49 m²
Ruído	Ruido	Sound pressure	<55 dB
Tensão / Frequência	Voltaje / Frecuencia	Voltage / Frequency	220 V / 60 Hz
Classe climática	Clase climática	Climatic class	Cl. 4
Pot. em funcionamento	Pot. durante operación	Power in operation	2258 W
Potência de iluminação	Potencia de la luz	Lighting power	38,7 W
Consumo elétrico	Consumo de energía	Power consumption	18,2 kWh/24h
Compressores	Compresores	Compressors	1+2 x Embraco
Degelo automático	Desescarche automático	Automatic defrost	Sim/Yes/Si
Isolamento	Aislamiento	Insulation	Ciclopentano
Espessura isolamento	Espesor aislamiento	Insulation thickness	50 e 70 mm
Tipo de tampas	Tapa	Lids	Vidro / Vidrio / Glass
Temperatura de Funcionamento	0°C/8°C	0°C/8°C	0°C/8°C
Conservação de produtos congelados	Conservación de productos congelados	Conservation of frozen products	-24°C até -18°C
Conservação de produtos refrigerado	Conservación de productos refrigerados	Conservation of refrigerated products	0°C até +8°C
Conservação de produtos congelados e refrigerados	Conservación de productos congelados o alimentos enriados	Conservation of frozen food or refrigerated products	-24°C até +8°C

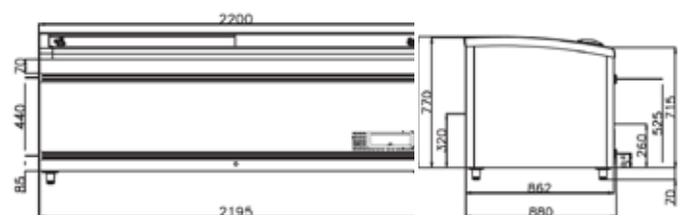
(*)Valores em outras tensões/frequências sob consulta
 Valores en otras tensiones/frecuencias disponibles previa solicitud
 (*) Values at other voltages/frequencies on request



UPPERDECK



SMR SLB 2200



O módulo COMBI é aplicado ao modelo SMR SLB 2200.
 El módulo COMBI se aplica al modelo SMR SLB 2200
 The COMBI module is applied to the model SMR SLB 2200.

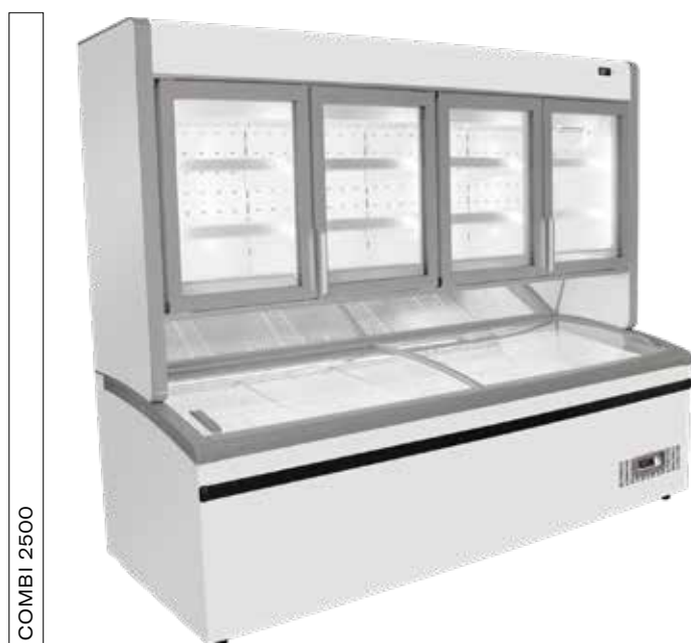
COMBI 2500

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	COMBI 2500 ECO (R290)
Capacidade bruta	Volumen bruto	Gross capacity	1965 Lts
Capacidade líquida	Volumen neto	Net capacity	1388 Lts
Área de visualização	Área de visualización	Display area	2,77 m ²
Ruído	Ruido	Sound pressure	<55 dB
Tensão / Frequência	Voltaje / Frecuencia	Voltage / Frequency	220 V / 60 Hz
Classe climática	Clase climática	Climatic class	Cl. 4
Pot. em funcionamento	Pot. durante operación	Power in operation	2088 W
Potência de iluminação	Potencia de la luz	Lighting power	46,6 W
Consumo elétrico	Consumo de energía	Power consumption	20,93 kWh/24h
Compressores	Compresores	Compressors	1+2 x Embraco
Degelo automático	Desescarche automático	Automatic defrost	Sim/Yes/Si
Isolamento	Aislamiento	Insulation	Ciclopentano
Espessura isolamento	Espesor aislamiento	Insulation thickness	50 e 70 mm
Tipo de tampas	Tapa	Lids	Vidro / Glass / Vidrio
Temperatura de Funcionamento	0°C/8°C	0°C/8°C	0°C/8°C
Conservação de produtos congelados	Conservación de productos congelados	Conservation of frozen products	-24°C até -18°C
Conservação de produtos refrigerado	Conservación de productos refrigerados	Conservation of refrigerated products	0°C até +8°C
Conservação de produtos congelados e refrigerados	Conservación de productos congelados o alimentos enfiados	Conservation of frozen food or refrigerated products	-24°C até +8°C

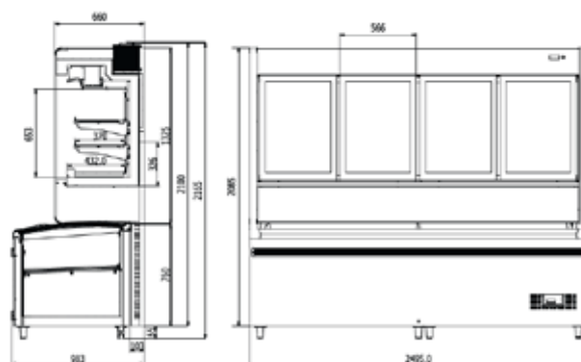
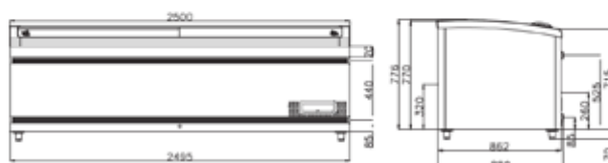
(*)Valores em outras tensões/frequências sob consulta

Valores en otras tensiones/frecuencias disponibles previa solicitud

(*) Values at other voltages/frequencies on request



COMBI 2500

UPPERDECK

SMR SLB 2500


O módulo COMBI é aplicado ao modelo SMR SLB 2500.

El módulo COMBI se aplica al modelo SMR SLB 2500

The COMBI module is applied to the model SMR SLB 2500.





MURAL

- ACFB 2638 (MURAL WD 250)



MURAL



Controlador eletrônico
Controlador electrónico
Electronic controller



Portas de vidro triplo
Puerta de vidrio triplo
Triple glass door



Ventiladores inteligentes
Ventiladores inteligentes
Smart fans



Puxadores parafusados
Manija con tornillos
Screwed handle



Prateleiras com pintura plastificada
Estanterías ajustables con pintura
plastificada
Adjustable shelves with plastified paint



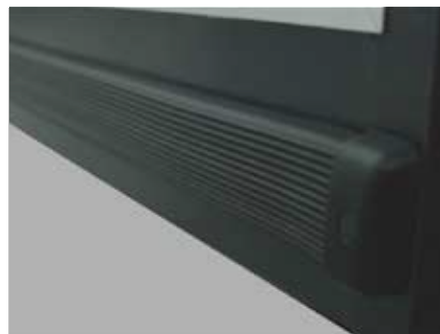
Iluminação em LED
Iluminación LED
LED lighting



Dobradiças reforçadas
Bisagras reforzadas
Reinforced hinges



Chapa de aço galvanizado pré-pintada
Hoja de pre-pintado de acero galvanizado
Prepainted galvanized steel sheet



Novo bumper
Nuevo paragolpes
New bumper

Combinações possíveis
Combinaciones posibles
Possible combinations



Isolada ou Individual
Aislada o Individual
Isolated or Individual

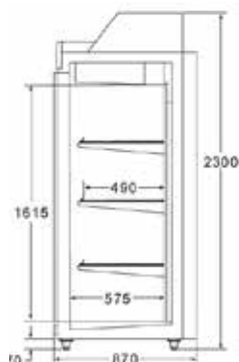
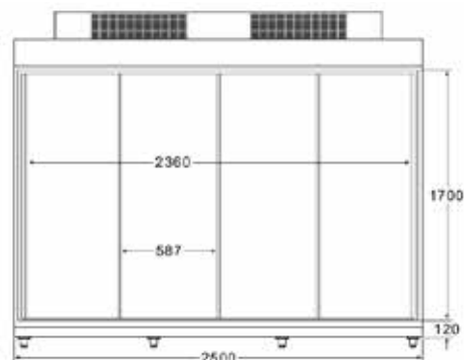


Em Linha
En Línea
Line

ACFB 2638 (MURAL WD 250)

INFORMAÇÕES GERAIS	DATOS TÉCNICOS	GENERAL DATA	MURAL WD 250
Capacidade bruta	Volumen bruto	Gross capacity	2638 L
Capacidade líquida	Volumen neto	Net capacity	1635 L
Área de visualização	Área de visualización	Display area	3,3 m ²
Ruído	Ruido	Sound pressure	<55 dB
Tensão / Frequência	Voltaje / Frecuencia	Voltage / Frequency	380 V / 60 Hz
Classe climática	Clase climática	Climatic class	Cl. 3
Pot. em funcionamento	Pot. durante operación	Power in operation	3190 W
Potência de iluminação	Potencia de la luz	Lighting power	12 W
Consumo elétrico	Consumo de energía	Power consumption	53,56 kWh/24h
Compressores	Compresores	Compressors	Embraco
Degelo automático	Desescarche automático	Automatic defrost	Sim / Yes / Sí
Isolamento	Aislamiento	Insulation	Ciclopentano
Espessura isolamento	Espesor aislamiento	Insulation thickness	70 mm
Tipo de tampas	Tapa	Lids	Porta de vidro / Puerta de vidrio Glass door
Temperatura de Funcionamento	0°C/8°C	0°C/8°C	0°C/8°C
Conservação de produtos congelados	Conservación de productos congelados	Conservation of frozen products	-24°C até -18°C
Conservação de produtos refrigerado	Conservación de productos refrigerados	Conservation of refrigerated products	0°C até +8°C
Conservação de produtos congelados e refrigerados	Conservación de productos congelados o alimentos enfiados	Conservation of frozen food or refrigerated products	-24°C até +8°C

(*)Valores em outras tensões/frequências sob consulta
 Valores en otras tensiones/frecuencias disponibles previa solicitud
 (*) Values at other voltages/frequencies on request





Sustentabilidade e eficiência energética

Sostenibilidad y eficiencia energética

Sustainability and energy efficiency

As questões ambientais e do desenvolvimento sustentável são temas prioritários para a marca FRICON. A FRICON está certificada com a norma ABNT NBR ISO 9001:2015, reforçando a sua política de elevados padrões de qualidade, para total satisfação das expectativas dos seus clientes. Os produtos fabricados e comercializados no mercado nacional atendem os requisitos das Portarias 148/2022 e 200/2021 do Inmetro e as normas IEC 60335-1:2016 e IEC 60335-2-89:2019.

Projetos Especiais:

- Compressores de velocidade variável, permitindo uma redução no consumo energético;
- Produtos com fluido refrigerante amigo do ambiente;
- Inovação e vanguarda tecnológica

Las cuestiones ambientales y de desarrollo sostenible son cuestiones prioritarias para la marca FRICON. FRICON está certificado por ABNT NBR ISO 9001:2015, reforzando su política de altos estándares de calidad, para la completa satisfacción de las expectativas de sus clientes.

Los productos fabricados y comercializados en el mercado nacional cumplen con los requisitos de las normas Inmetro 148/2022 y 200/2021 y, IEC 60335-1:2016 e IEC 60335-2-89:2019.

Proyectos Especiales:

- Compresores de velocidad variable, que permiten un consumo reducido de energía;
- Productos refrigerantes ecológicos;
- Innovación y vanguardia tecnológica.

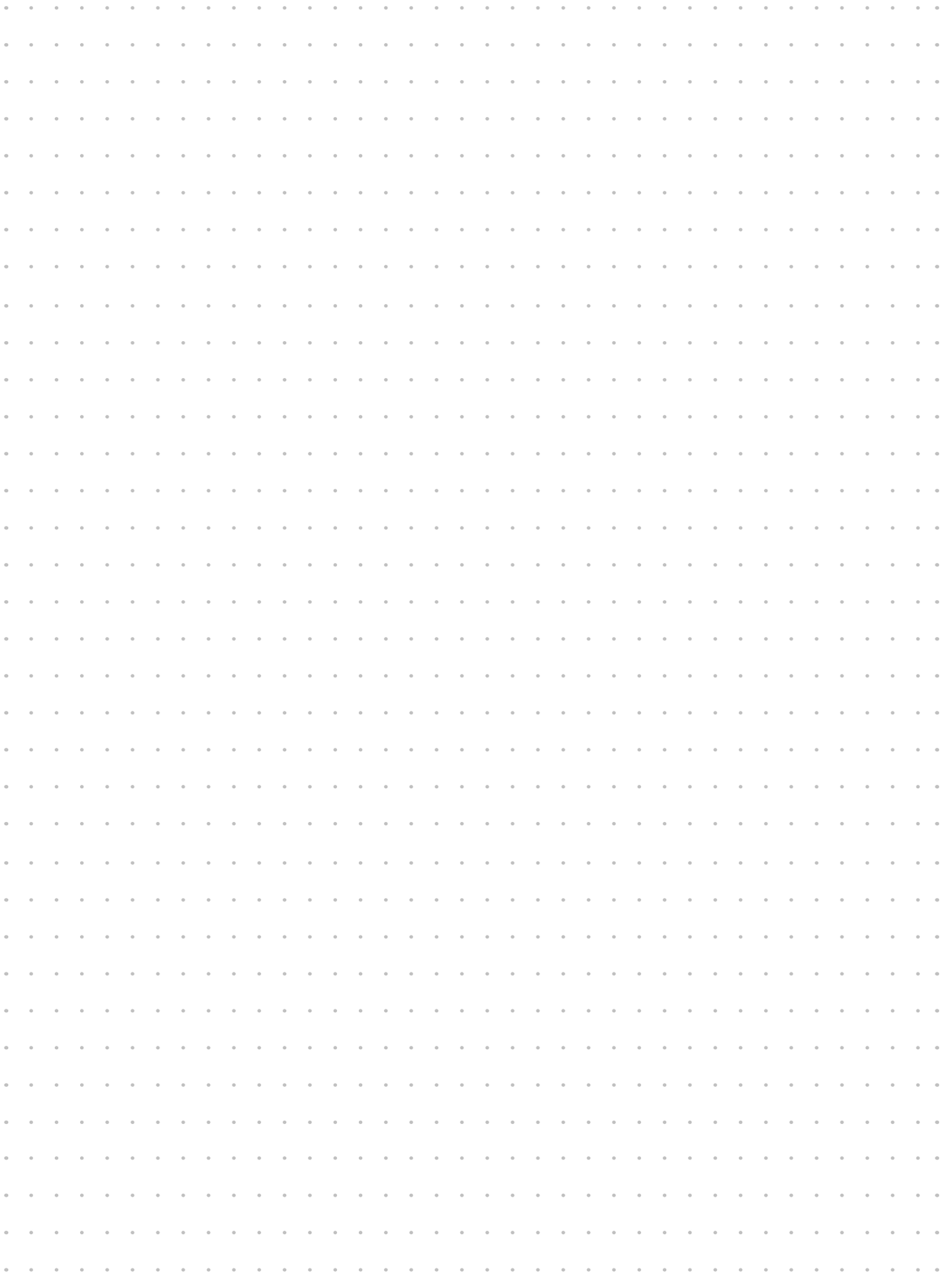
Environmental and sustainable development issues are priority issues for the FRICON brand. FRICON is certified to ABNT NBR ISO 9001:2015, reinforcing its policy of high quality standards, for the complete satisfaction of its customers' expectations.

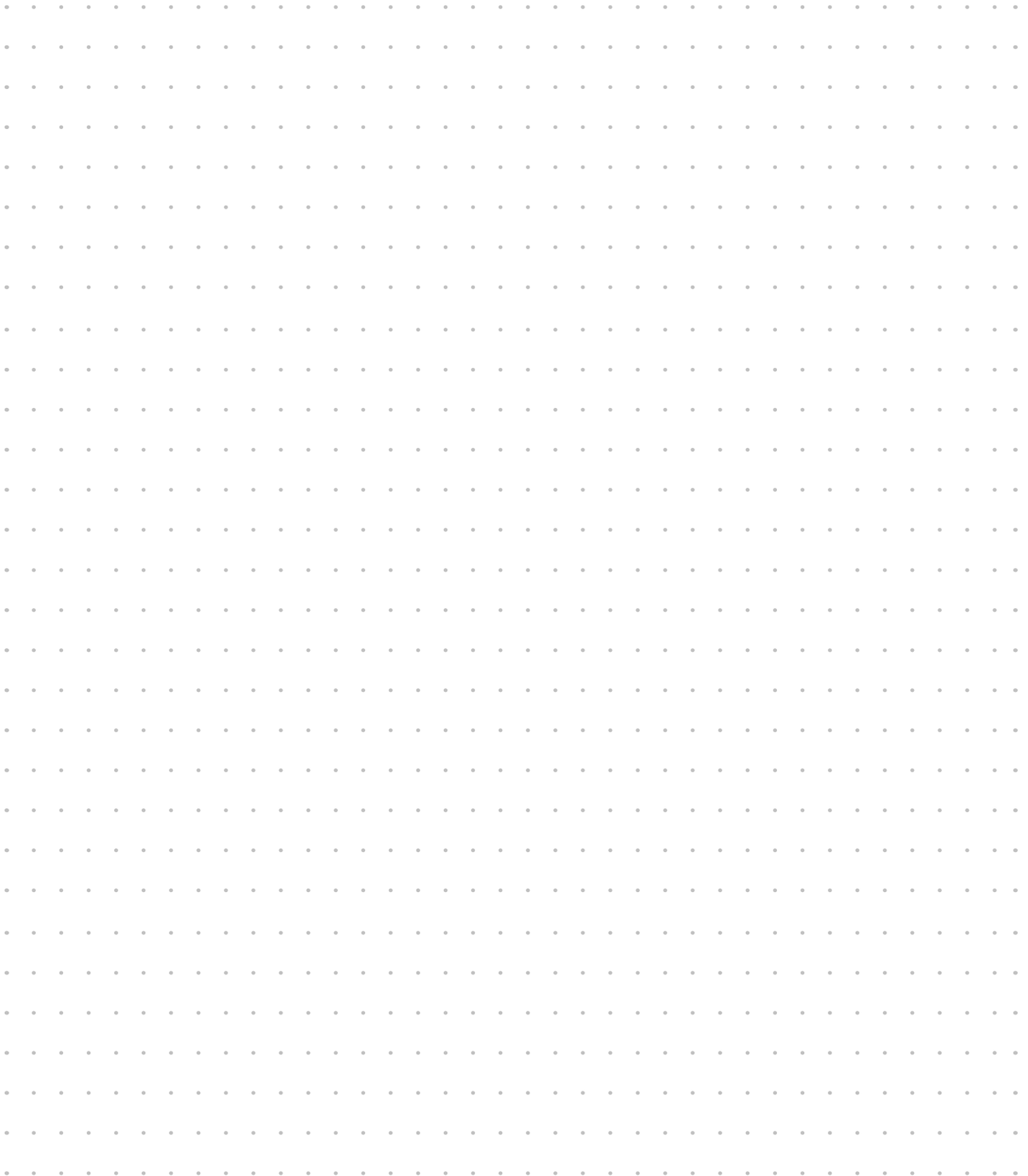
The products manufactured and sold on the national market meet the requirements of Inmetro Ordinances 148/2022 and 200/2021 and the standards IEC 60335-1:2016 and IEC 60335-2-89:2019.

Special Projects:

- Variable speed compressors, allowing reduced energy consumption;
- Eco-friendly refrigerant products;
- Innovation and technological vanguard

NOTAS NOTES





Mod. 09.9308 CATÁLOGO SUPERMERCADO 2024 - All models, codes, values, conditions and quantities may be subject to changes without previous notice.

Este catálogo é puramente informativo e está sujeito a alterações técnicas, não pode ser usado como referência contratual. Na Fricon estamos comprometidos com a otimização dos nossos produtos, em caso de dúvida em relação aos dados técnicos, consulte o nosso website ou o gestor Fricon.

Este catálogo es puramente informativo y está sujeto a modificaciones técnicas, no pudiendo utilizarse como referencia contractual. En Fricon estamos comprometidos con la optimización de nuestros productos. En caso de duda sobre los datos técnicos, visite nuestra página web o póngase en contacto con un comercial de Fricon.

Ce catalogue est purement informatif et peut être soumis à des modifications techniques. Il ne peut donc pas être utilisé en tant que référence contractuelle. Chez Fricon nous nous engageons envers l'optimisation de nos produits. En cas de doute concernant les données techniques, consultez notre site Internet ou le responsable Fricon.

BRASIL
MERCOFRICON S/A

Rodovia BR-101 Norte - Nº 5678
Juaribe - Paulista/PE - Brasil
CEP: 53.420-140
Tel: (+55) 81 2121-5000
mercofricon@fricon.com.br
www.fricon.com.br

PORTUGAL
FRIGOCON · INDÚSTRIA DE
FRIO E CONGELAÇÃO S.A.

Rua das Calçadas 45
4480-492 Touguinha
Vila do Conde · Portugal
Tel. +351 252 640 140
geral@fricon.pt
www.fricon.pt

ESPAÑA
FRICON ESPAÑA

C/ Papiro, 12; P.E. La Cantueña
28947 Fuenlabrada (Madrid) · España
Tel +34 916 214 979
general@fricon.es
www.fricon.es

