



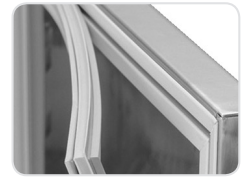
Controlador electrónico com sensores de temperatura e humidade (opção)



Porta de fecho automático e bloqueio a 100°



Painel superior móvel e iluminação



Juntas magnéticas de fácil substituição



1440x850x2070 mm



Cantos interiores arredondados e suportes removíveis

Especialmente projectado para a panificação e pastelaria, com o espaço interior adaptado à colocação de tabuleiros Euronorm 400x600mm, é o móvel indicado para a conservação das massas.

Controle da HR: Sistema programável que monitoriza e gere os ciclos on/off do compressor e dos ventiladores, criando as condições ideais para cada tipo de massa de pão ou pastelaria de modo a satisfazer as exigências específicas de conservação refrigerada das padarias tradicionais e de média dimensão.

High-Efficiency-Gene: ao escolher a opção HEG® obtém uma redução superior a 40% no consumo de energia deste equipamento. HEG® é o resultado de um ano de intensa investigação, monitorização e testes de engenharia Cooling Lab®; esta inovação integra os mais avançados e eficientes componentes electro-mecânicos disponíveis no mercado.

Progettato specialmente per la panificazione e pasticceria, con lo spazio interno adattato alla sistemazione di vassoi Euronorm 400x600mm, è il mobile indicato per la conservazione della pasta.

Controllo de la HR: Sistema programmabile che monitora e gestisce i cicli on/off sia del compressore che dei ventilatori al fine di creare le condizioni ideali per le varie tipologie di impasto nella panificazione e nella pasticceria per soddisfare le specifiche esigenze di conservazione dei laboratori artigianali e panifici di medie dimensioni.

High-Efficiency-Gene: l'opzione HEG®, consente di risparmiare il 40% di energia di questa unità di raffreddamento. La novità HEG® è il risultato di un anno di lavoro del Cooling Lab®; il nostro nuovo e moderno laboratorio di ricerca, che si avvale della più avanzata tecnologia presente sul mercato, per controllare e testare la migliore componentistica rivolta al risparmio energetico.

Especialmente proyectado para la panificación y pastelería, con espacio interior adaptado para la colocación de tableros Euronorm 400x600mm, es el mueble indicado para la conservación de las masas.

Controlle de la HR: Sistema programable que monitoriza y gestiona los ciclos on/off del compresor y de los ventiladores, creando las condiciones ideales para cada tipo de masa o pasta para satisfacer los requisitos específicos de conservación y refrigeración de las panaderías tradicionales y de tamaño mediano.

High-Efficiency-Gene: Seleccionando la opción HEG®, el consumo energético de esta unidad refrigeradora se reduce en por lo menos un 40%. La tecnología HEG® es el resultado de un año de ardua investigación y desarrollo en diversos campos de la ingeniería, monitoreando y ensayando en nuestro Laboratorio (Cooling Lab® engineering) los componentes electrónicos y electro-mecánicos mas avanzados, en lo que a alta eficiencia se refiere, disponibles en el mercado.



Modelo	Modello	Modelo	mm	M3 - 720	M3 - 1440
Profundidade x Altura	Profondità x Altezza	Fondo x Alto	mm	850X2070	850X2070
Temp. funcionamento	Temp. di funzionamento	Temp. de funcionamiento	°C	0+8	0+8
Refrigerante/Quantidade	Refrigerante/Quantità	Refrigerante/Cantidad	g	R134a/400	R134a/550

Características:

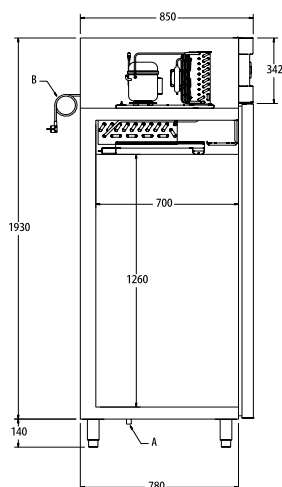
- Interior e exterior em aço inox de qualidade alimentar com acabamentos de fácil limpeza
- Isolamento em poliuretano à base de água com zero PDO (Potencial de Destruição do Ozono) e zero PAG (Potencial de Aquecimento Global), injectado a alta pressão, densidade 40kg/m³
- Dois modos de funcionamento, estático e ventilado
- Portas com dispositivo automático de fecho, auto-sustentáveis a 90° e juntas magnéticas de fácil substituição
- Painel de controlo com dispositivo electrónico
- Sistema de refrigeração tropicalizado, Classe climática 5 segundo a norma ISO 23953 (testado à temperatura ambiente de 40°C)

Caratteristiche:

- Interno ed esterno in acciaio inox alimentare con rifiniture di facile pulizia
- Isolamento con poliuretano a base d'acqua con zero OPD (Potenziale di Distruzione Ozono) e zero GWP (Potenziale Riscaldamento Globale), inietato ad alta pressione, densità 40kg/m³
- Due modi di funzionamento statico e ventilato
- Porte dotate di dispositivo di chiusura automatico, si autosorreggono a 90° e giunti magnetici di facile sostituzione
- Pannello di controllo con dispositivo elettronico
- Sistema di refrigerazione tropicalizzato, Classe climatica 5, secondo le procedure ISO 23953 per la classificazione climatica (misurata a 40°C temperatura ambiente)

Características:

- Interior y exterior en acero inoxidable con acabamientos de fácil limpieza
- Aislamiento en poliuretano a base de agua con cero PAO (Potencial de Agotamiento del Ozono) y cero PCG (Potencial de Calentamiento Global), inyectado a alta presión, densidad 40kg/m³
- Dos modos de funcionamiento estático y ventilado
- Puertas con dispositivo automático de cierre, auto-sostenibles a 90° y juntas magnéticas de fácil substitución
- Panel de control con dispositivo electrónico
- Sistema frigorífico tropicalizado, clase climática 5, de acuerdo con la norma ISO 23953 para clases climáticas (ensayado a 40°C de temperatura ambiente)



A: Tubo de esgoto Scarico di condensa Tubo de desagüe
B: Cabo de alimentação Uscita cavo alimentazione Cable de alimentación

Largura Larghezza Largo	mm	720	1440
Par de Calhas por porta Coppia Guide per porta Par de Guías por puerta		16	16
Peso embalado Peso imballo Peso embalado	kg	112	155
Volume embalado Volume imballo Volumen de envío	m ³	1,47	2,87
Capacidade Capacità Capacidad (ISO 23953-1)	L	278	557
Voltagem/Frequência Tensione/Frequenza Voltaje/Frecuencia	V/Hz	220-230/50	220-230/50
Potência Absorvida Potenza Assorbita Potencia Absorbida	W	308	366
Potência do Compressor Potenza del Compressore Potencia del Compresor	hp	3/8	3/8
Potência Frigorífica Potenza Frigorifera Potencia Frigorífera (-10+43°C)	W	382-444	422-491
Humidade Relativa Média Umidità Relativa Media Humedad Relativa Media	%	87	87
Descongelação Sbrinamento Desescarche		A	A
Condensação Condensation Condensación		F	F
Evaporação Evaporazione Evaporación		S/F	S/F
Refrigerante/Quantidade Refrigerante/Quantità Refrigerante/Cantidad (R134a)	g	R134a/400	R134a/550
Consumo Energético Consumo di Energie Consumo Energético	kWh	4,680	8,520

A- Automático Automatico Automático / F- Ventilado Ventilato Ventilato / S- Estático Statico Estático

High Efficiency Gene

Potência Absorvida Potenza Assorbita Potencia Absorbida	W	280	322
Potência do Compressor Potenza del Compressore Potencia del Compresor	hp	3/8	3/8
Potência Frigorífica Potenza Frigorifera Potencia Frigorífera (-10+43°C)	W	345-401	422-491
Refrigerante/Quantidade Refrigerante/Quantità Refrigerante/Cantidad	g	R134a/400	R134a/500
Consumo Energético Consumo di Energie Consumo Energético	kWh	2,520	3,528