



CLIMATE chill



Temperatura di funzionamento
- 2 + 8 °C

Frigorifero CLIMATE chill Linea Pasticceria

Il conservatore per pasticceria CLIMATE chill è una cella refrigerata ventilata, dotata di un esclusivo controllo elettronico che mantiene il corretto grado di umidità interna, preservando le specialità più delicate in un ambiente ideale.

Caratteristiche

- Schienale esterno in acciaio elettrozincato
- Fondo esterno in acciaio elettrozincato
- Rivestimento interno completamente raggato in acciaio inox
- Fondo interno stampato a contenimento
- Isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m³) di spessore 60 mm, privo di HCFC
- Batteria evaporante in rame-alluminio, verniciata a cataforesi con resina epossidica atossica
- Batteria condensante in ferro verniciato ad alta resa termica
- Resistenza anticondensa, posta sul cassone sotto la battuta guarnizione magnetica
- Resistenza di bilanciamento per ottenere una bassa umidità e alta temperatura (nella versione praline)
- Porta in acciaio inox (satinata Scotch-Brite)
- Porta autochiudente con blocco apertura a 100°
- Maniglia ergonomica a tutta altezza e guarnizioni magnetiche sui 4 lati della porta
- Cella su ruote (Ø100 h130 mm) per agevolarne lo spostamento (option)
- Allestimento interno: montanti e guide a 'L' in acciaio inox, posizionati ad incastro per facilitare la pulizia.

Gruppo refrigerante

- Impianto monoblocco a soffitto con evaporatore esterno alla cella per permettere lo sfruttamento dell'intero volume refrigerato (no linea max carico)
- Evaporatore ventilato per garantire la massima efficienza del sistema di raffreddamento
- Compressore e condensatore asportabili dall'alto per una semplice ed agevole manutenzione o sostituzione
- Fluido refrigerante ecologico R290
- Dispositivo automatico di sbrinamento a resistenza elettrica e sistema di evaporazione dell'acqua di condensa senza apporto di energia elettrica

MODELLO

CLIMATE chill

FRIGORIFERO: 1 vano, 1 porta, capacità 24 teglie passo 60 mm, capacità 560 l, temperatura di funzionamento -2 +8 °C. Classe energetica D.

Comandi

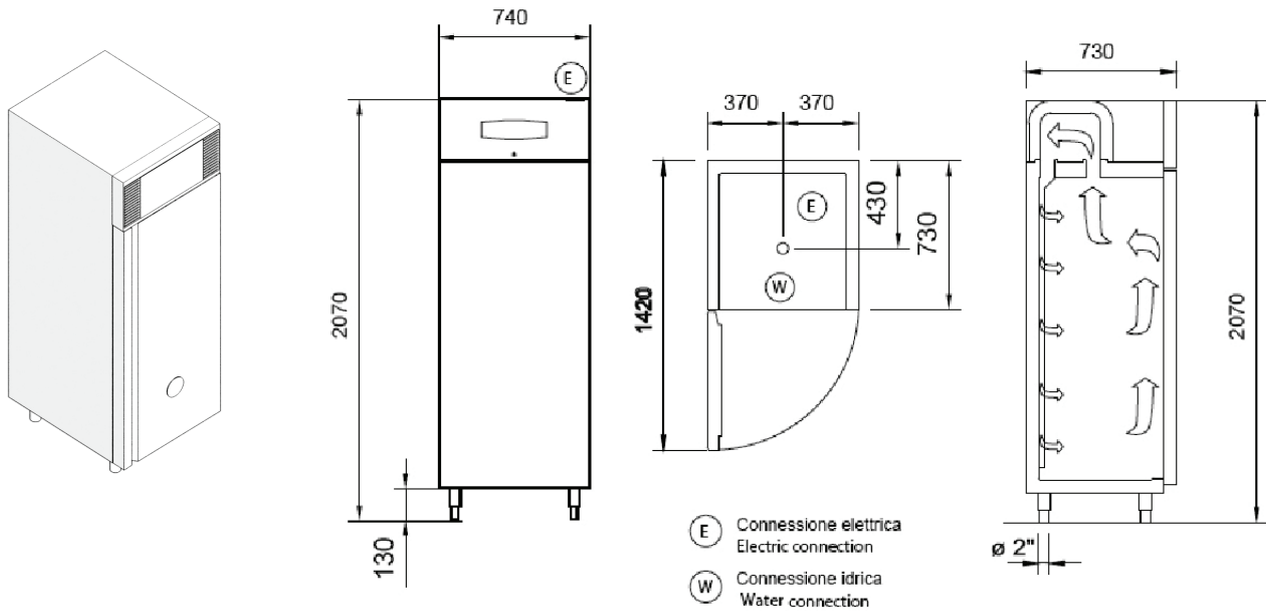
- Controllo brevettato in grado di mantenere il corretto grado di umidità interno della cella, preservando le specialità più delicate in un ambiente ideale
- Controllo a microprocessore con n° 3 sonde (cella, fine sbrinamento e condensatore sporco) di tipo NTC
- Sbrinamento intelligente con inserzione di una resistenza elettrica solo quando necessario per evaporatore brinato
- Protettore termico a riarmo automatico a salvaguardia del compressore
- Microinterruttore arresto ventilazione interna all'apertura porta
- Serratura porta con chiave
- Il nuovo controllo risponde alle più severe norme HACCP memorizzando e segnalando allarmi di vario genere (sovratemperatura, black-out, ecc.), sia a bordo che remoto
- Gli allarmi e i dati di funzionamento possono essere scaricati in un PC per mezzo di un sistema di raccolta e trasmissione a raggi infrarossi e successivamente stampati
- L'autodiagnosi e il monitoraggio completano le funzioni dello strumento, prevenendo cali d'efficienza dell'impianto frigorifero

Frigorifero CLIMATE chill

Evaporatore	▪
Comando ELETTRONICO	▪
Sonda cella e sonda evaporatore	▪
Finitura dei pannelli e delle porte:	
Interno-esterno inox	▪
Fluido refrigerante	
NEW R290	▪
Diversi	
Kit ruote	□ €
Tensione di alimentazione	
230/1/50Hz	▪
▪ Standard □ Optional □ € Opzione a pagamento	



Caratteristiche tecniche/Technical features



Modello/Model	CLIMATE chill	
Larghezza/Width	mm	740
Profondità/Depth	mm	730
Profondità con porta aperta a 90°/Depth with door 90° open	mm	1420
Altezza/Height	mm	2070
Massa/Mass	kg	132
Larghezza con imballo/Width incl. packaging	mm	780
Profondità con imballo/Depth incl. packaging	mm	770
Altezza con imballo/Height incl. packaging	mm	2220
Massa con imballo/Mass incl. packaging	kg	161
Volume con imballo/Volume incl. packaging	m ³	1,28
Spessore isolamento/Insulation thickness	mm	60
N° vani/No. of compartments	n°/No.	1
N° porte/No. of doors	n°/No.	1
Allestimento interno/Internal setup	20 coppie guide/20 couples of guides	
Alimentazione elettrica/Electric power supply	230/1/50	
Capacità/Capacity	L	560
Passo teglie/Trays size	mm	35-50
Refrigerante/Refrigerant	gas	NEW R290
Consumo (UNI EN 16825)/Consumption (UNI EN 16825)	kWh/24h	2,4
Corrente nominale/Rated current	A	2,9
Potenza elettrica assorbita/Absorbed electric power	W	500
Potenza frigorifera/Cooling power	W	324
Rumorosità/Noise level	dB (A)	>70 dB
Classe climatica/Climatic class		5
Classe energetica/Energy class		D
Temperatura 1/Temperature 1	°C	-2 +8