

RCM121T

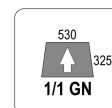
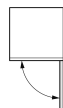
ABBATTITORE RAPIDO PER GASTRONOMIA

12 X 1/1 GN



Versione T

Abbattimento positivo +90 / +3 °C - Surgelazione +90 / -18 °C



DATI TECNICI

Capacità	GN	12 x 1/1 GN	Frequenza	Hz	50
Interasse	mm	65	Capacità di refrigerazione (#)	kW	2,85
Dimensioni esterne	mm	790 x 800 x 1800 h	Potenza predisposto (per unità remota)	kW	3,35
Piedini Ø 2" - h.	mm	150	Compressore	HP	2 1/2
Luce porta	mm	670 x 830 h	Classe climatica		T
Profondità interna	mm	460	Refrigerante - Tipo		R452A
Isolamento PU - Spessore	mm	60	Refrigerante - Q.tà cond aria	g	1600
Capacità Abbattimento positivo in 90'. +90 / +3°C	kg	36	Refrigerante - Q.tà cond acqua	g	1260
Capacità Surgelazione in 240'. +90 / -18°C	kg	24	Livello di rumorosità	db(A)	< 70
Potenza elettrica totale	kW	3,5	Dimensioni imballo	mm	850 x 880 x 1655 h
Tensione di alimentazione	V	3N-AC 400	Peso - Netto / Lordo	kg	161 / 176

(*) - T. evap. = -10°C / T. cond. = +40°C.

(#) - T. evap. = -25°C / T. cond. = +40°C.

A richiesta porta contraria senza alcun sovrapprezzo.

RCM121T

FUNZIONAMENTO

- COMANDI DIGITALI CON DISPLAY DI VISUALIZZAZIONE DEI VALORI IMPOSTATI E RILEVATI.
- ABBATTIMENTO POSITIVO +90 / +3°C.
- SURGELAZIONE +90 / -18°C.
- FUNZIONI SOFT: IMPOSTAZIONE ABBATTIMENTO DELICATO.
- IMPOSTAZIONE TEMPO E CONTROLLO TEMPO STORICO.
- CONTROLLO TEMPERATURA SONDA AL CUORE.
- IMPOSTAZIONE MANUALE TEMPO E CONTROLLO TEMPERATURA CAMERA.
- MEMORIZZAZIONE ALLARMI (HACCP).
- MEMORIZZAZIONE CICLI.
- PRERAFFREDDAMENTO.
- PROCESSO DI STERILIZZAZIONE.
- RISCALDAMENTO SONDA SPILLONE.
- POSSIBILITÀ DI INSTALLARE FINO A 4 SONDE A SPILLONE
- CICLO CONTINUO.
- DISPOSITIVO MANUALE DI SBRINAMENTO E SISTEMA DI EVAPORAZIONE DELL'ACQUA DI CONDENSA SENZA APPORTO DI ENERGIA ELETTRICA.
- PROTETTORE TERMICO A SALVAGUARDIA DEL COMPRESSORE.
- MICROINTERRUTTORE ARRESTO VENTILAZIONE INTERNA ALL'APERTURA PORTA.

GRUPPO REFRIGERANTE

- ELETTROVENTILATORI A FLUSSO INDIRECTO SUL PRODOTTO.
- COMPRESSORE ERMETICO.
- FLUIDO REFRIGERANTE R452A.
- EVAPORATORI CON GRANDE SUPERFICIE DI SCAMBIO, PER UN'ALTA EFFICIENZA DEL SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO.
- SCAMBIATORE DI CALORE LIQUIDO/GAS AD ALTA CAPACITÀ.

COSTRUZIONE

- FIANCHI ESTERNI E TOP IN ACCIAIO INOX AISI 304 18/10, SPESSORE 0,6 MM.
- PORTA IN ACCIAIO INOX AISI 304 18/10, SPESSORE 0,8 MM.
- RIVESTIMENTO INTERNO COMPLETAMENTE RAGGIATO IN ACCIAIO INOX AISI 304 18/10.
- FONDO INTERNO STAMPATO A CONTENIMENTO CON PILETTA CENTRALE PER SCARICO ACQUA DI LAVAGGIO.
- 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 RAME CON ALETTE IN ALLUMINIO AD ALTA RESA TERMICA.
- RESISTENZA ANTICONDENSA, POSTA SULLA SCOCCA SOTTO LA BATTUTA GUARNIZIONE MAGNETICA.
- MANIGLIA ERGONOMICA A TUTTA ALTEZZA E GUARNIZIONI MAGNETICHE SUI 4 LATI DELLA PORTA.
- DEFLETTORE APRIBILE A BANDIERA SU CERNIERE, PER LA PULIZIA DELL'EVAPORATORE.
- PORTE A CHIUSURA AUTOMATICA CON BLOCCO APERTO A 100 °.
- PIEDINI IN ACCIAIO INOX Ø 2", REGOLABILI IN ALTEZZA CON CAPPUCCIO ANTIGRAFFIO.

DOTAZIONE DI SERIE

- PARATIE PORTATEGLIE
- SONDA AL CUORE RISCALDATA

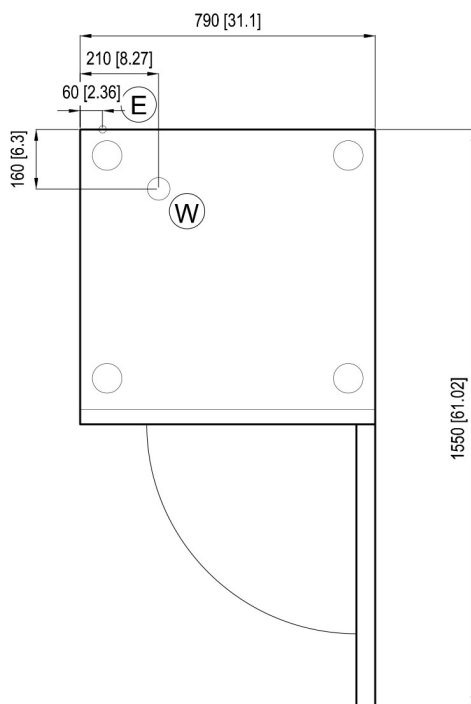
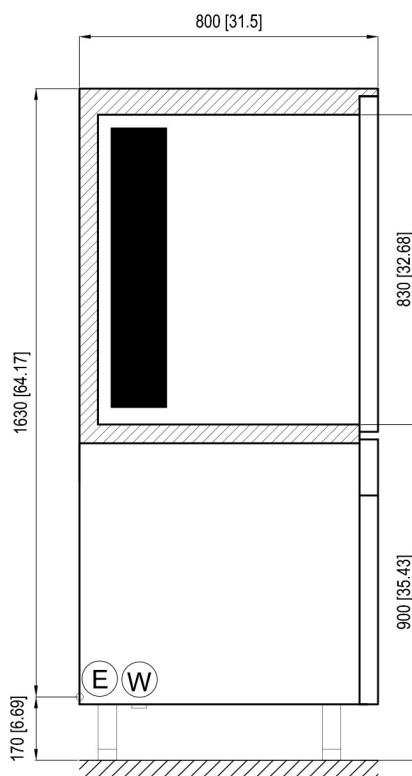
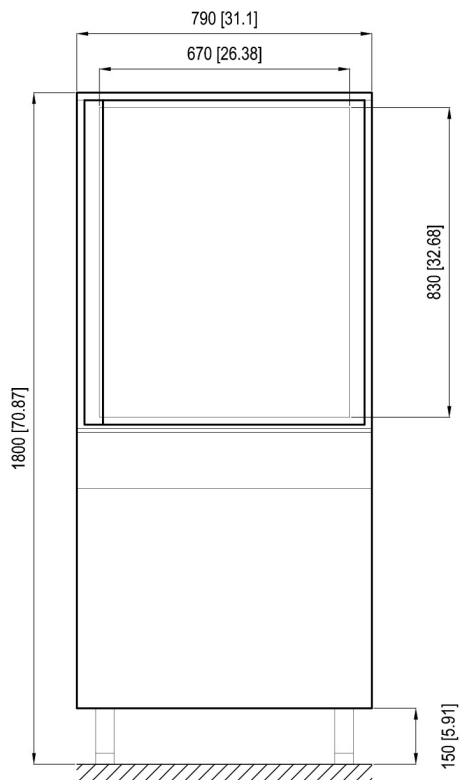
OPTIONAL - DA RICHIEDERE ALL'ORDINE

- **VHCM121**: SOVRAPPREZZO PER VERSIONE 60 HZ - MODELLI CM
- **CAM05**: SOVRAPPREZZO UNITÀ CONDENSATRICE AD ACQUA
- **URM05**: SOVRAPPREZZO UNITÀ REMOTA
- **USBNT**: SUPPLEMENTO PER PREDISPOSIZIONE USCITA USB.
- **SXP**: PREDISPOSIZIONE STERILIZZATORE
- **RX110T**: STAMPANTE PER RILEVAMENTO TEMPO E TEMPERATURA HACCP

ACCESSORI EXTRA INSTALLABILI SUCCESSIVAMENTE ALL'ACQUISTO

- **RT84**: KIT RUOTE DI CUI 2 CON FRENO
- **SXM**: STERILIZZATORE REMOVIBILE

I dati riportati in questo documento devono essere considerati non vincolanti. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento, senza preavviso



-
- Connessione elettrica
Electrical connection
- (E)** Entrée alimentation électrique
Elektrischer Anschluss
Conexión eléctrica
Электрическое подключение
-
- Ingresso acqua
Water inlet
- (H)** Entrée eau
Wassereingang
Entrada de agua
Вход для воды
-
- Scarico acqua
Water outlet
- (W)** Décharge eau
Wasserablauf
Descarga de agua
Выход воды
-
- Dimensioni
Dimensions
Dimensions
Außenabmessungen mm - [in]
Dimensiones
Размеры
-