

RDM051S

ABBATTITORE RAPIDO PER
GASTRONOMIA

5 X 1/1 GN



Versione S

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



DATI TECNICI

Capacità	GN	5 x 1/1 GN	Frequenza	Hz	50
Interasse	mm	65	Capacità di refrigerazione (#)	kW	0,69
Dimensioni esterne	mm	790 x 700 x 850 h	Potenza predisposto (per unità remota)	kW	1,08
Piedini Ø 2" - h.	mm	80	Compressore	HP	3/4
Luce porta	mm	670 x 380 h	Classe climatica		T
Profondità interna	mm	415	Refrigerante - Tipo		R452A
Isolamento PU - Spessore	mm	60	Refrigerante - Q.tà cond aria	g	890
Capacità Abbattimento positivo in 90'. +90 / +3°C	kg	12	Refrigerante - Q.tà cond acqua	g	630
Capacità Surgelazione in 240'. +90 / -18°C	kg	8	Livello di rumorosità	db(A)	< 70
Potenza elettrica totale	kW	1,2	Dimensioni imballo	mm	850 x 760 x 1030 h
Tensione di alimentazione	V	1N-AC 230	Peso - Netto / Lordo	kg	81 / 93

(*) - T. evap. = -10°C / T. cond. = +40°C.
(#) - T. evap. = -25°C / T. cond. = +40°C.

A richiesta porta contraria senza alcun sovrapprezzo.

RDM051S

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.
- FUNZIONE PRERAFFREDDAMENTO.
- RISCALDAMENTO SONDA SPILLONE.
- CONSERVAZIONE AUTOMATICA A FINE CICLO ABBATTIMENTO.
- 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

- **VHDM051**: SOVRAPPREZZO PER VERSIONE 60 HZ. MODELLI DM
- **CAM02**: SOVRAPPREZZO UNITÀ CONDENSATRICE AD ACQUA
- **URM02**: SOVRAPPREZZO UNITÀ REMOTA
- **USBNS**: SUPPLEMENTO PER PREDISPOSIZIONE USCITA USB

ACCESSORI EXTRA INSTALLABILI SUCCESSIVAMENTE ALL'ACQUISTO

- **RT64**: KIT RUOTE DI CUI 2 CON FRENO

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

