

	o moduline
	- 1
	•

item #	
model #	
project #	
sis#	
aia #	

RETHERM RRO112C/D/E

Rigeneratore per la rimessa in temperatura di cibi refrigerati (+3°C) e surgelati (-18°C)

COSTRUZIONE

- Camera a tenuta stagna con tutti gli angoli arrotondati
- Isolamento termico della camera spessore 35mm
- Guarnizione su facciata in gomma silicone resistente al calore ed all'invecchiamento
- Paratie portateglie estraibili per facilitare le operazioni di pulizia
- Attacco diretto alla rete idrica
- Scarico centrale camera per facilitare le operazioni di lavaggio e pulizia
- Riscaldamento ventilato tramite resistenza elettrica corazzata
- Porta con chiusura a scatto e vetro interno
- Piedini regolabili
- Cablaggi e componenti posizionati per agevolare qualsiasi intervento di manutenzione

DOTAZIONI FUNZIONALI

- Pannello di controllo di temperatura, tempo e umidità elettromeccanico (C), elettronico con display digitale (D) o elettronico con display LCD touch-screen (E)
- Comandi semplificati di utilizzo intuitivo
- Temperatura di esercizio 30°C ÷ 160°C
- La riduzione intelligente della temperatura in camera alla fine del ciclo di rigenerazione permette un mantenimento caldo perfetto (solo per le versioni D ed E).
- Sfiato evacuazione umidità in eccesso manuale
- Inversione periodica senso di marcia dei ventilatori per una migliore distribuzione dell'aria calda
- Blocco automatico dei ventilatori all'apertura della porta
- · Suoneria di fine ciclo
- Termostato di sicurezza camera
- Timer partenza ritardata (solo per versioni D e E)

DOTAZIONI STANDARD

• Paratie portateglie GN 2/1

 ☐ Struttura portateglie GN 2/1

versioni D ed E)

☐ One Touch software

☐ Sistema filtraggio acqua

DOTAZIONI A RICHIESTA / ACCESSORI

Ц	Carrello fisso o ribaltabile per estrazione struttura portateglie
	Serbatoio riserva d'acqua a scomparsa
	Porta contraria
	Sonda al cuore singolo punto (solo per versioni D e E)
	Sfiato evacuazione umidità in eccesso automatico (Climachef - solo per versioni D e E)
	Sonda al cuore multipunto (solo per le versioni D ed E)
	Sistema riduzione velocità ventole Speedgrade (solo per le versioni D ed E)
	Doccetta esterna
	Porta USB per salvataggio dati HACCP (solo per le versioni D e E)
	Porta a vetro con illuminazione
	Teglie
	Griglie
	Sonda al cuore ad ago fine (solo per le



SCHEMI TECNICI DI INSTALLAZIONE

Ingresso cavo di alimentazione elettrica



Sfiato regolabile evacuazione umidità in eccesso



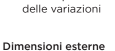
Scarico camera



Ingresso acqua addolcita



Nota - Il disegno e le relative dimensioni sono riferite alla versione standard. Dotazioni a richiesta / accessori potrebbero comportare delle variazioni



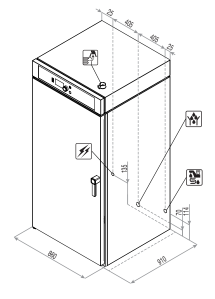
(L x P x H) - mm Capacità teglie

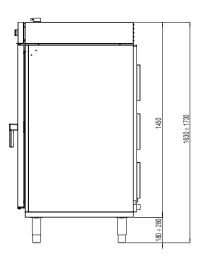
> Passo guide [mm]

Capacità piatti

Alimentazione

Temperatura di esercizio [°C]





860 x 910 x 1630h

11 x GN 2/1

90

44 ø 200-260 22 ø 270-320

380-415V 3N 50/60Hz

30 ÷ 160

Capacità massima di prodotto [Kg]

> Potenza totale assorbita [kW]

Assorbimento [A]

Pressione acqua [kPa]

> Peso netto [Kg]

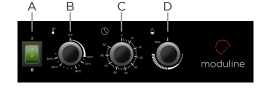
79

23,2 (400V)

33,6 (400V)

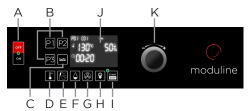
150 ÷ 500

141



Versione C

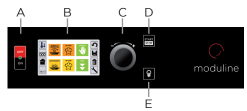
- Interrutore generale
- В Manopola temperatura camera
- Manopola impostazione tempo C
- D Manopola controllo umidità in camera



Versione D

- Α Interrutore generale
- В Tasto programmi preimpostati
- С Tasto mantenimento
- D Tasto temperatura camera
- Ε Tasto tempo / sonda al cuore
- F Tasto umidità camera
- G Tasto velocità ventola (optional)
- Н Tasto accensione luce in camera di cottura
- Tasto Start/stop
- J Display
- Manopola di impostazione

MODULINESRL



Versione E

- Α Interrutore generale
- В Display Touch Screen
- Manopola di impostazione e ENTER di selezione
- D Tasto START/STOP
- Tasto accensione luce in camera di cottura