

## moduline

item #	
model #	
project #	
sis#	
aia #	



# RETHERM GRE061DW/EW

Rigeneratore per la rimessa in temperatura di cibi refrigerati (+3°C)

### COSTRUZIONE

- Camera a tenuta stagna con tutti gli angoli arrotondati
- Isolamento termico totale della camera con lana di vetro o di roccia
- Guarnizione su facciata in gomma silicone resistente al calore ed all'invecchiamento
- Paratie portateglie estraibili per facilitare le operazioni di pulizia
- Scarico centrale camera

- Riscaldamento ventilato tramite resistenze elettriche corazzate
- Porta con chiusura a scatto
- Piedini regolabili
- Accesso facilitato per le operazioni di riparazione e manutenzione
- Porta con doppio vetro basso emissivo e ventilazione interna
- Bacinella raccogli condensa sotto la porta e connessa al sistema di scarico del forno

### DOTAZIONI FUNZIONALI

- Pannello di controllo elettronico con display digitale (D) o elettronico con display LCD touch-screen (E)
- Comandi semplificati di utilizzo intuitivo
- 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
- Camera con termostato di sicurezza
- Temperatura di esercizio 30°C ÷ 160°C
- I programmi di rigenerazione possono essere suddivisi in differenti fasi
- Sistema auto-diagnosi

- Funzione MultiLevel: il forno può gestire differenti preparazioni con tempi di cottura o temperature diversi (solo per versione E)
- Funzione IdealWarm: la riduzione intelligente della temperatura in camera alla fine del ciclo di cottura permette un mantenimento caldo perfetto
- Sistema Climachef
- Funzione PadLock: blocco tastiera e ricettari con password
- Il sistema ProTime permette di impostare la data e l'ora in cui si vuole che il forno si preriscaldi o inizi a lavorare
- Porta con vetro e illuminazione camera
- Paratie portateglie GN1/1 estraibili
- Sistema lavaggio automatico EcoWash

### DOTAZIONI A RICHIESTA / ACCESSORI

_	Supporti
	Sonda al cuore singolo punto
	Sonda al cuore multipunto

- ☐ Sonda al cuore ad ago fine☐ Doccetta esterna☐ Sistema condensazione
- completa
  Porta con vetro interno apribile

ш	Basamento scorrevole per
	installazione ad incasso

- Kit installazione a pareteKit installazione
  - sovrapposta
- ☐ Cassetto riserva acqua☐ Porta Usb
- Funzione SpeedGrade: regolazione velocità ventilatori

Sistema	filtraggio	acqua
O . I.		

☐ Griglie☐ Teglie

Silenziatore

Cappa condensazione ad aria

Paratie portateglie 600x400

One Touch Software (solo per versione E)

☐ Porta contraria

☐ Blocco porta con chiave



### moduline

### SCHEMI TECNICI DI INSTALLAZIONE

Ingresso cavo di alimentazione elettrica



Sfiato di sicurezza



Scarico camera



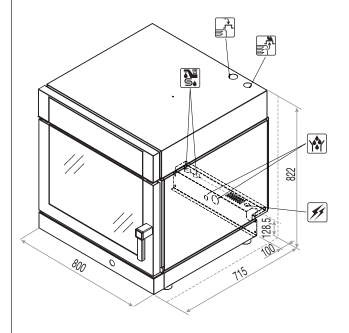
Ingresso acqua addolcita

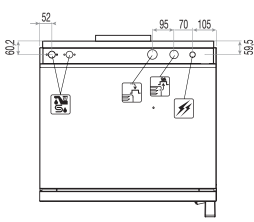


Sfiato automatico evacuazione umidità in eccesso



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





Dimensioni esterne (L x P x H) - mm

Capacità teglie

Capacità piatti (paratie GN1/1)

> Passo guide [mm]

Alimentazione

Temperatura di esercizio [°C] 800 x 715 x 822 h

6 x GN 1/1 o 600x400

12 Ø 200-260 6 Ø 270-320

64

AC 220-240V 50/60Hz

30 ÷ 160

Capacità massima di prodotto [Kg]

Potenza totale assorbita [kW]

Assorbimento

Pressione acqua [kPa]

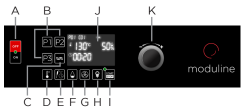
Peso netto [Kg] 15

3,6 (230V)

15,7 (230V)

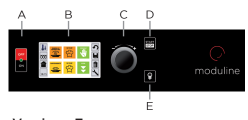
150 ÷ 500

90



### Versione D

- A Interruttore generale
- B Tasti programmi precaricati
- C Tasto mantenimento
- D Tasto temperatura I camera
- E Tasto tempo/
- F Tasto umidità
- G Tasto velocità ventilatore (optional)
- H Tasto accensione luce in camera
- I Tasto Start/Stop
- J Display K Manopola



### Versione E

- A Interruttore generale
- B Display Touch Screen
- C Manopola di impostazione e "enter" di selezione
- D Tasto Start/Stop
- E Tasto accensione luce in camera

#### MODULINESRL