



# REThERM RRT061C/D/E

Regenerationsofen  
 für die Regeneration  
 von gekühlten Speisen  
 (+3°C)

## KONSTRUKTION

- Dichter Garraum mit abgerundeten Ecken
- Umlaufender Stoßschutz aus Gummi
- Wärmeisolierung des Garraums Stärke 35mm
- Dichtung auf der Frontseite aus hitze- und alterungsbeständigem Silikon
- Herausnehmbare Blecheinschubwände zur Erleichterung der Reinigungsarbeiten
- Zentraler Garraumabfluss zur Erleichterung der Reinigungs- und Spülarbeiten
- Umluftheizung über gepanzerte elektrische Widerstände
- Tür mit Schnappverschluss
- 4 Rollen Durchmesser 125mm, davon 2 mit Bremse
- Ergonomische seitliche Griffe für Schub und Führung
- Für Wartungsarbeiten leicht erreichbare Verkabelungen und Komponenten

## FUNKTIONSAUSRÜSTUNGEN

- Elektromechanische Temperatur-, Zeit- und Feuchtigkeitssteuerung (C), elektronische Steuerung mit digitaler Anzeige (D) oder elektronische mit LCD Touchbildschirm (E)
- Benutzerfreundliche und einfache Steuerung
- Betriebstemperatur 30°C ÷ 160°C
- Intelligente Temperaturverringerng im Garraum am Ende des Regenerationszyklus zur perfekte Warmhaltung (nur bei D und E Versionen)
- Manuelle Entlüftung für den Abzug überschüssiger Feuchtigkeit
- Regelmäßige Umkehrung der Betriebsrichtung der Ventilatoren für eine bessere Verteilung der warmen Luft
- Versenkbarer Wasserreservetank mit Wassermangelanzeige
- Klingel am Zyklusende
- Sicherheitsthermostat für den Garraum
- Startverzögerung (nur bei D und E Versionen)

## STANDARD AUSRÜSTUNGEN

- Blecheinschubwände GN1/1

## AUSRÜSTUNGEN AUF ANFRAGE / ZUBEHÖRTEILE

- Kerntemperaturfühler, Einzelpunkt (nur bei D und E Versionen)
- Automatische Entlüftung für den Abzug überschüssiger Feuchtigkeit (Climachef - nur bei D und E Versionen)
- Multipunkt Kerntemperaturfühler (nur bei D und E Versionen)
- Speedgrade Anpassung der Lüftergeschwindigkeit (nur bei D und E Versionen)
- USB Speichern Log HACCP (nur bei D und E Versionen)
- Bleche
- Roste
- Einhängestell 600x400
- Nadelkerntemperaturfühler (nur bei D und E Versionen)
- One-Touch Software
- Türanschlag, wechselbar
- Glastür mit Beleuchtung

MODULINESRL



# moduline

## TECHNISCHE INSTALLATIONS- ZEICHNUNGEN

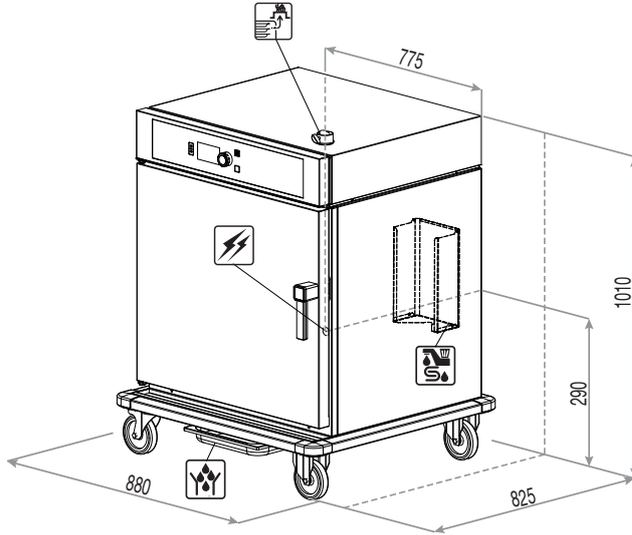
Anschluß  
Elektrokabel 

Feuchtigkeits-  
entlüftung,  
verstellbar 

Garraumablauf und  
Kondensatbehälter 

Tank enthartetes  
Wasser 

**Notiz** - Zeichnung und  
Abmessung beziehen  
sich auf die Standard  
Version. Bei Zubehör  
und Optionen können sie  
ändern.



**Außenabmessungen**  
(B x T x H) - mm

880 x 825 x 1010h

**Fassungsvermögen**  
**Bleche**

6 x GN 1/1  
oder 600 x 400

**Abstand**  
[mm]

78

**Fassungsvermögen**  
**Teller (Einhänge-  
gestell GN1/1)**

12 ø 200-260  
6 ø 270-320

**Stromversorgung**

AC 220-240V 50/60Hz

**Betriebstemperatur**  
[°C]

30 ÷ 160

**Höchste Fähigkeit**  
**von den Produkt**  
[Kg]

22

**Gesamtaufnahme**  
[kW]

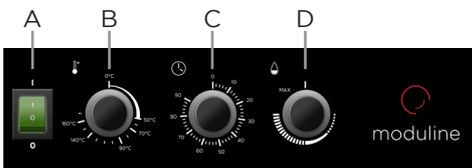
3,45 (230V)

**Ampere**  
[A]

15 (230V)

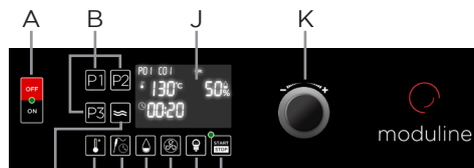
**Nettogewicht**  
[Kg]

77



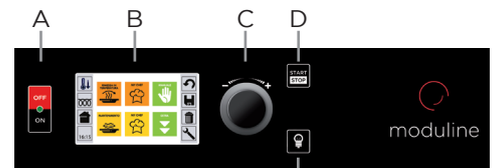
### Version C

- A Hauptschalter
- B Drehknopf für die Temperatur-einstellung
- C Drehknopf für die Zeit-einstellung
- D Drehknopf für die Feuchtigkeits-einstellung



### Version D

- A Hauptschalter
- B Tasten eingestellten Vorzugsprogramme
- C Taste Halteprogramm
- D Taste Temperatur Garraum
- E Taste Zeit / Sonde
- F Taste Feuchtigkeit
- G Taste Gebläsedrehgeschwindigkeit (optional)
- H Taste Beleuchtung Garraum
- I Taste Start/Stop
- J Display
- K Einstell-Drehknopf



### Version E

- A Hauptschalter
- B Display
- C Drehknopf für die Einstellung und ENTER für die Auswahl
- D Taste START/STOP
- E Taste Beleuchtung Garraum

**MODULINESRL**

Via dell'Industria 11, Z.I. San Giacomo di Veglia 31029 Vittorio Veneto (TV) - ITALY  
tel. +39 0438 5063 - fax +39 0438 912 323 - info@moduline.it - www.moduline.it