



item #
 model #
 project #
 sis #
 aia #

RRT161C/D/E

Regenerierung Wagen (+3°C → +65°C)

KONSTRUKTION

- Dichter Garraum mit abgerundeten Ecken
- Umlaufender Stoßschutz aus Gummi
- Wärmeisolierung des Garraums Stärke 35mm
- Dichtung auf Frontseite und Türen aus hitze- und alterungsbeständigem Silikon
- Zwei Türen zur Verminderung des Temperaturverlusts beim Öffnen auf ein Minimum
- 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 150mm, davon 2 mit Bremse
- Ergonomische seitliche Griffe für Schub und Führung
- Für Wartungsarbeiten leicht erreichbare Verkabelungen und Komponenten

STANDARD AUSRÜSTUNGEN

- Blecheinschubwände GN 1/1 oder 600 x 400

AUSRÜSTUNGEN AUF ANFRAGE / ZUBEHÖRTEILE

- Kerntemperaturfühler (nur bei D und E Versionen) mit Speicher für 30 verschiedene Kerntemperaturen (nur bei USB Anschluss)
- 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)
- Tellerkörbe
- USB Speichern Log HACCP (nur bei D und E Versionen)

FUNKTIONS AUSRÜSTUNGEN

- 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 Temperaturverringerung 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)

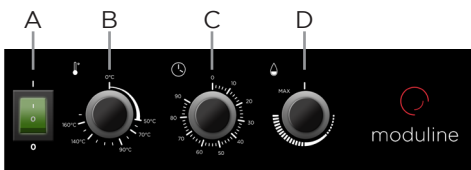
MODULINESRL

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



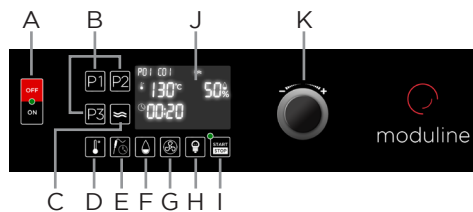
moduline

Außenabmessungen (B x T x H) - mm	890 x 815 x 1820h	Nennspannung [Vac]	3N - 400
Fassungsvermögen Bleche	16 x GN 1/1 oder 600 x 400	Gesamtaufnahme [Kw]	6,5
Fassungsvermögen Teller Ø 230-260	32	Ampere [A]	9,4
Leistung [Kw]	6,5	Anschlußleitung Mindestquerschnitt (Typen H07 RN-F) [mm ²]	5 x 1,5
Stromversorgung	3N AC 400V 50 Hz		



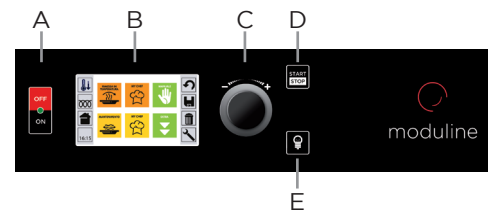
Version C

- A Hauptschalter
- B Drehknopf für die Temperatureinstellung
- C Drehknopf für die Zeiteinstellung
- 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