



## RRO101C/D/E

### Schrank für die Regenerierung (-18°C → +65°C)

#### KONSTRUKTION

- Dichter Garraum mit abgerundeten Ecken
- Wärmeisolierung des Garraums Stärke 35 mm
- Dichtung auf der Frontseite aus hitze- und alterungsbeständigem Silikon
- Herausnehmbare Blecheinschubwände zur Erleichterung der Reinigungsarbeiten
- Direkter Anschluss an das Wassernetz
- Zentraler Garraumabfluss zur Erleichterung der Reinigungs- und Spülarbeiten
- Umluftheizung über gepanzerte elektrische Widerstände
- Tür mit Schnappverschluss und Innenglas
- Höhenverstellbare Füße
- Für Wartungsarbeiten leicht erreichbare Verkabelungen und Komponenten

#### 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 Temperaturverringern im Garraum am Ende des Regenerationszyklus zur perfekte Warmhaltung (nur bei D und E Versionen)
- Manuelle Entlüftung für den Abzug überschüssiger Feuchtigkeit
- Periodische und automatische Drehrichtungs-umkehr der Lüftermotoren zur verbesserten Luftverteilung
- Automatische Unterbrechung der Lüfter bei geöffneter Tür
- Klingel am Zyklusende
- Sicherheitsthermostat für den Garraum
- Startverzögerung (nur bei D und E Versionen)

#### STANDARD AUSRÜSTUNGEN

- Blecheinschubwände GN 1/1 oder 600 x 400

#### AUSRÜSTUNGEN AUF ANFRAGE / ZUBEHÖRTEILE

- Untergestell
- Blechgestell GN 1/1 oder 600 x 400
- Fester oder kippbarer Wagen für die Blechgestellentnahme
- Versenkbarer Wasserreservetank
- Türöffnung wechselbar
- Kerntemperaturfühler (nur bei D und E Versionen) mit Speicher für 30 verschiedene Kerntemperaturen (nur bei USB Anschluss)
- Entlüftung für den automatischen 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)
- Externe Handbrause
- USB Speichern Log HACCP (nur bei D und E Versionen)
- Glastüre mit Beleuchtung

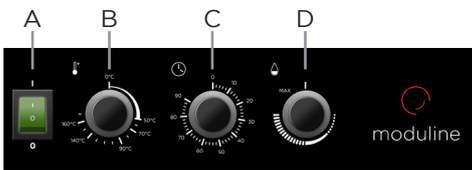
**MODULINESRL**

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



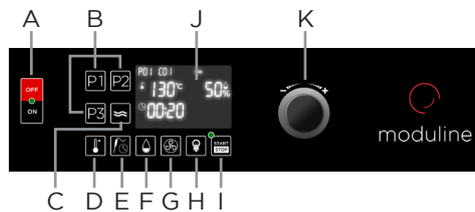
# moduline

<b>Außenabmessungen</b> (B x T x H) - mm	800 x 710 x 1155h	<b>Nennspannung</b> [Vac]	3N - 400
<b>Fassungsvermögen</b> <b>Bleche</b>	10 x GN 1/1 oder 600 x 400	<b>Gesamtaufnahme</b> [Kw]	12,5
<b>Fassungsvermögen</b> <b>Teller Ø 230-260</b>	20	<b>Ampere</b> [A]	18
<b>Fassungsvermögen</b> <b>Fettpfannen</b>	20	<b>Anschlußleitung</b> <b>Mindestquerschnitt</b> (Typen H07 RN-F) [mm <sup>2</sup> ]	5 x 2,5
<b>Leistung</b> [Kw]	12,5	<b>Wasserdruck</b> [kPa]	150÷500
<b>Stromversorgung</b>	3N AC 400V 50Hz		



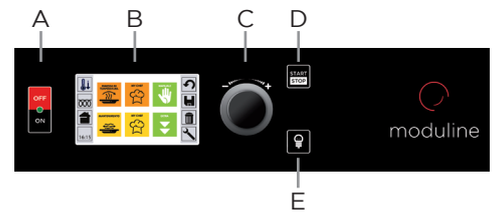
## Version C

- 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