



RTP20E

Bodenbündiger Schrank für die
Regenerierung mit Quereinschub

KONSTRUKTION

- Dichter Garraum mit abgerundeten Ecken.
- Stoßschutz aus Edelstahl 18/10 AISI 304 im Garraum für das Einstellen des Hordengestells.
- Wärmeisolierung des Garraums Stärke 35 mm.
- Dichtung auf der Frontseite aus hitze- und alterungsbeständigem Silikon.
- Umluftheizung über gepanzerte elektrische Widerstände.
- Türverschluss an drei Punkten.
- Für Wartungsarbeiten leicht erreichbare Verkabelungen und Komponenten.

FUNKTIONS AUSRÜSTUNGEN

- Elektronische Steuereinheit mit LCD Touch screen für Temperatur, Zeit und Feuchtigkeit.
- Klingel am Zyklusende.
- Benutzerfreundliche und einfache Steuerung.
- Automatische Kontrolle des Feuchtigkeitsprozentsatzes im Garraum, Autoclimate-System.
- Betriebstemperatur: 30°C ÷ 160°C.
- Automatische Entlüftung für den Abzug überschüssiger Feuchtigkeit.
- Garraum geeignet für die Aufnahme von Hordengestellen für Teller oder Bleche in unterschiedlichen Größen.
- Garraum mit Quereinschub.
- Sicherheitsthermostat für den Garraum.

- Startverzögerung.
- Intelligente Temperaturverringern im Garraum am Ende des Regenerationszyklus zur perfekte Warmhaltung.

STANDARD AUSRÜSTUNGEN

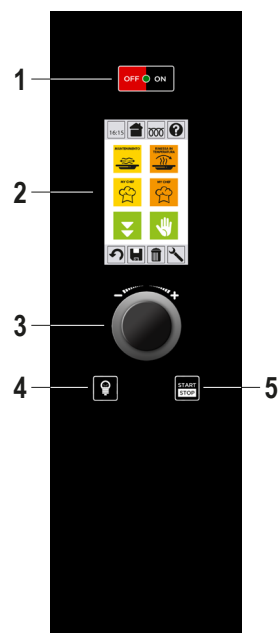
- Autoclimate

AUSRÜSTUNGEN AUF ANFRAGE / ZUBEHÖRTEILE

- Kerntemperaturfühler mit Speicher für 30 verschiedene Kerntemperaturen (nur bei USB Anschluss).
- Versenkbarer Wasserreservetank.
- USB Speichern Log HACCP.
- Hordenwagen GN Bleche.
- Tellerwagen.
- Thermische Decke für Wagen.
- Glastüre mit Beleuchtung.
- Multipunkt Kerntemperaturfühler.
- Speedgrade Anpassung der Lüftergeschwindigkeit.
- Externe Handbrause.

TECHNISCHE DATEN

Außenabmessungen (B x T x H) - mm	940 x 940 x 1950
Messungen Garraum (B x T x H) - mm	570 x 805 x 1860
Kapazität	20 x GN 1/1
Fassungsvermögen Teller Ø 230-310	80
Leistung [kW]	12,5
Stromversorgung	3N AC 400 V - 50 Hz
Nennspannung [Vac]	3N - 400V
Gesamtaufnahme [kW]	12,5
Ampere [A]	18
Anschlußleitung Mindestquerschnitt (typen H07 RN-F) [mm ²]	5 x 2,5
Wasserdruck [kPa]	150 ÷ 500



- 1 - Hauptschalter
- 2 - Display touch screen
- 3 - Drehknopf der Einstellung und "ENTER" der Auswahl
- 4 - Taste Beleuchtung Garraum
- 5 - "START/STOP" Taste