



RTP22E

Bodenbündiger Schrank für die Regenerierung mit Quereinschub - durchgehend

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, Autoclima-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 Temperaturverringerung im Garraum am Ende des Regenerationszyklus zur perfekte Warmhaltung.

STANDARD AUSRÜSTUNGEN

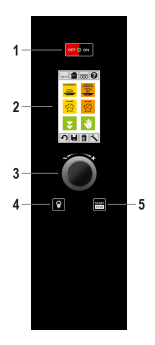
- Autoclima

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

940 x 940 x 1950	Außenabmessungen (B x T x H) - mm
570 x 815 x 1860	Messungen Garraum (B x T x H) - mm
20 x GN 1/1	Kapazität
80	Fassungsvermögen Teller Ø 230-310
12,5	Leistung [kW]
3N AC 400 V - 50 Hz	Stromversorgung
3N - 400V	Nennspannung [Vac]
12,5	Gesamtaufnahme [kW]
18	Ampere [A]
5 x 2,5	Anschlußleitung Mindestquerschnitt (typen H07 RN-F) [mm²]
150 ÷ 500	Wasserdruck [kPa]



- 1 Hauptschalter
- 2 Display touch screen3 Drehknopf der Einstellung und "ENTER" der Auswahl
- 4 Taste Beleuchtung Garraum5 "START/STOP" Taste



04-2018