



MFP42E

Warmhalteschränke - 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 AUSTRÜSTUNGEN

- 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 ÷ 90°C.
- Automatische Entlüftung für den Abzug überschüssiger Feuchtigkeit.
- Garraum geeignet für die Aufnahme von Hordengestellen für Teller oder Bleche in unterschiedlichen Größen.
- Sicherheitsthermostat für den Garraum.
- Startverzögerung.

STANDARD AUSTRÜSTUNGEN

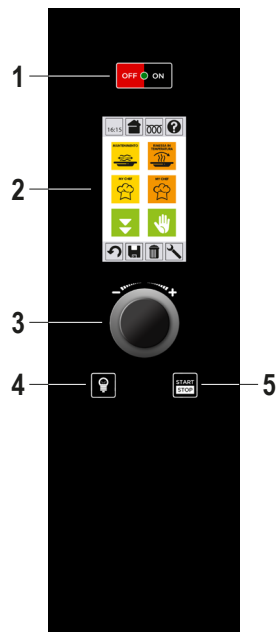
- Autoclimate.

AUSTRÜSTUNGEN 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.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Außenabmessungen (B x T x H) - mm | 1150 x 1100 x 1950 |
| Messungen Garraum (B x T x H) - mm | 780 x 975 x 1860 |
| Kapazität | 40 x GN 1/1 |
| Fassungsvermögen Teller Ø 230-310 | 126 |
| Leistung [kW] | 7,5 |
| Stromversorgung | 3N AC 400 V - 50 Hz |
| Nennspannung [Vac] | 3N - 400V |
| Gesamtaufnahme [kW] | 7,5 |
| Ampere [A] | 10,8 |
| Anschlußleitung Mindestquerschnitt (typen H07 RN-F) [mm ²] | 5 x 1,5 |
| 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