



E-Kombidämpfer CME10 / Basic Touch - 10x GN 1/1

E-Kombidämpfer CME10 / Basic Touch - 10x GN 1/1

Technische Daten:

- Maße: 890 x 795 x 980mm
- Garraumabmessungen: 630 x 440 x 710mm
- Spannung: 400 Volt 3N 50 Hz
- Leistung: 18,5 kW
- Dampfeinspritzung direkt
- Schienenabstand 70mm
- Festwasseranschluss 3/4"
- Wasserdurck: 2,5 bis 5 bar
- Gewicht: 145 kg

Ausführung:

- Garraum formgepresst aus Edelstahl AISI 304
- Garraum mit gerundeten Ecken
- Tür mit Druckverschluss und ergonomischer Türgriff
- Tür mit athermischer Doppelscheibe aufklappbar
- Türscharnier mit mehrstufige Haltepunkte
- Türscharniere einstellbar
- Halogenleuchten in der Garkammer
- Einschub über die Breitseite
- Höhenverstellbare Füße
- Selbstdiagnosesystem mit Fehlermeldungen
- IPX5 Spritzwasser geschützt

Funktionen:

- Mehrsprachiges Sensitive-Touch Display
- Kombigaren 40°-250°
- Dampf 40°- 100°
- Heißluft 40°-250°
- Steuerung der Feuchtigkeit
- 6 Lüfter - Geschwindigkeiten
- Automatischer Drehrichtungswechsel



- Regenerieren
- Halten
- Garen mit Ein-, Mehrpunkt und Vakuum Kernfühler
- Delta T° und Niedrigtemperatur Garen
- Automatisches Abkühlen und Vorheizen
- Speicher für Rezepte
- Autosteuerung der Kammerentlüftung
- Umrüstbar auf Bäckereinorm 60x40

AUF ANFRAGE AUCH ALS GASVERSION LIEFERBAR

Optional gegen Aufpreis:

- USB
- Automatisches Reinigungssystem
- Kerntemperaturfühler (intern und extern)

Optionales Zubehör:

SFCM: Untergestell, 900 x 795 x 830mm (+ 769.00 EUR zzgl. MwSt.)

DX: Version mit Rechtsanschlag (+ 263.00 EUR zzgl. MwSt.)

CHCM: Kondensationshaube, 894 x 110 x 405mm (+ 2 039.00 EUR zzgl. MwSt.)

ISV: Interner Vakuum-Kerntemperaturfühler (+ 252.00 EUR zzgl. MwSt.)

ICP: Interner Mehrpunkt-Kerntemperaturfühler (+ 211.00 EUR zzgl. MwSt.)

U: USB-Anschluss (+ 211.00 EUR zzgl. MwSt.)

W: Automatisches Reinigungssystem (+ 410.00 EUR zzgl. MwSt.)

HU: Feuchtigkeits-Kontrolle (+ 75.00 EUR zzgl. MwSt.)

AFC0073: Externe Waschbrause (+ 352.00 EUR zzgl. MwSt.)

Preis per Vorauskasse: **4 950.00 EUR** zzgl. MwSt.

