

TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio Via Carlo Pisacane, 134 61032 Fano (PU) Italy P.IVA ITO200411413 Tel. +39 0721 805911 FAX +39 0721 809794 e-mail: staff@technochef.it www.technochef.it www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
UX-XC114	DAMPFKONDENSATOR, V.230 / 1, B 8, Außenmaße mm. 340x235x170h	Lieferung 4 bis 9 Tage

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

TECHNISCHES DATENBLATT

KODE/FOTO	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG

UX-XFT113STEFANIA



UNOX - Elektrischer Konvektionsofen mit Luftbefeuchter, Mod. XFT113 STEFANIA, 3 Backbleche mit den Maßen 46x33 cm

Elektrischer KONVENTIONSOFEN mit Luftbefeuchter der UNOX-MISS-Linie, für GASTRONOMIE und KONDITOREI, Kapazität 3 mm Bleche. 460x330, Version mit MANUELLER STEUERUNG und BEFEUCHTER, V. 230/1, Kw. 3,00, Gewicht 25 kg, Abm. 600X655x429h

Lieferung 4 bis 9 Tage

Lieferung 4 bis 9 Tage

UX-XFT133 ARIANNA



UNOX - Elektrischer Konvektionsofen mit BEFEUCHTER mod. XFT133 ARIANNA, 4 Tabletts 46 x33 cm

UNOX elektrischer KONVENTIONSOFEN - MISS-Linie, für GASTRONOMIE und KONDITOREI, Kapazität 4 mm Bleche. 460x330, Version mit MANUELLER STEUERUNG und BEFEUCHTER, V. 230/1, Kw. 3,00, Gewicht 31 kg, Abm. 600X655x509h

UX-XFT183ELENA



UNOX - Elektrischer Konvektionsofen mit Luftbefeuchter, Mod. XFT183 ELENA, 3 Backbleche mit den Maßen 60x40 cm

UNOX elektrischer KONVENTIONSOFEN - MISS-Linie, für GASTRONOMIE und KONDITOREI, Kapazität 3 BLECHE mit den Maßen 600 x 400 mm, Version mit MANUELLER STEUERUNG und LUFTBEFEUCHTER, V.230/1, Kw.3,2, Gewicht 40 kg, Abm. mm. 800x774x429h

Lieferung 4 bis 9 Tage

UX-XFT193ROSSELLA



UNOX - Elektrischer Konvektionsofen mit Luftbefeuchter, Mod. XFT193 ROSSELLA, 4 TABLETTEN mit den Maßen 60x40 cm UNOX elektrischer KONVENTIONSOFEN - MISS-Linie, für GASTRONOMIE und KONDITOREI, Kapazität 4 BLECHE mit den Maßen 600x400 mm, Version mit MANUELLER STEUERUNG und LUFTBEFEUCHTER, V. 230/1 -400/3+N, Kw. 6,5, Gewicht 49 kg, Abm. 800 x 774 x 509 mm mm

Lieferung 8 bis 15 Tage