



PLAN DE CUISSON ÉLECTRIQUE



ELEKTRO-KOCHFELD



M74P



M76P



ISO 9001



DESCRIPTION PRODUIT / PRODUKT-BESCHREIBUNGEN

Fourneau électrique sur baie libre. Plan moulé épaisseur 10/10. Plaques rondes en fusion de fonte hermétiquement fixées au plan de travail avec limiteur de sécurité de la température. Les commutateurs à 7 positions, qui règlent la puissance des plaques, permettent un grand choix des températures de cuisson. Construction en acier inox.

Elektro-Kochfeld mit offenem Unterbau. Formgepresste Arbeitsfläche: Stärke 10/10. Ronden, hermetisch an der Arbeitsfläche angebrachte Kochfelder aus Gusseisen mit Sicherheits-temperaturbegrenzer. Die Umschalter mit 7 Schaltpositionen regulieren die Leistungsabgabe der Kochfelder und bieten eine große Auswahl an Kochtemperaturen. Aus Edelstahl gefertigte Struktur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	M74P	M76P
Dimensions / Maße	800 x 700 x 900 mm	1000 x 700 x 900 mm
Poids net / Netto Gewicht	51 Kg	56 Kg
Pièds réglables Ø 1"1/2 / Fußhöhe Regulierung Ø 1"1/2	120/160 mm	120/160 mm
Appareil recyclable à % / % Recycling Gerätgewicht	98%	98%
Tension / Versorgungsspannung	380/415V 3N	380/415V 3N
Ampères / Ampère	11,5 A	17,3 A
Fréquence / Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz
Consommation d'énergie / Elektrischer Energiebedarf	8,0 kW	12,0 kW
Indice de protection eau / Wasser Schutzgrad	IPX4	IPX4
Placard (neutre) / Raum (neutral)	770 x 615 x 425 mm	970 x 615 x 425 mm
Dimensions emballage / Verpackungsmaße	860 x 780 x 1230 mm	1040 x 780 x 1080 mm
Poids brut / Grossgewicht	58 Kg	64 Kg
Volume / Volumen	0,82 m ³	0,88 m ³

EMME 7

EMME



PLAN DE CUISSON ÉLECTRIQUE



ELEKTRO-KOCHFELD

