



PIANO COTTURA ELETTRICO



ELECTRIC BOILING UNIT



M74P



M76P



ISO 9001



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Piano di cottura elettrico su vano a giorno. Piano stampato spessore 10/10. Piastre tonde in fusione di ghisa ermeticamente fissate al piano di lavoro con limitatore di sicurezza della temperatura. I commutatori a 7 posizioni, che regolano la potenza delle piastre, permettono una vasta scelta delle temperature di cottura. Struttura costruita in acciaio inox.

Electric boiling unit on open cabinet. Pressed cooking top thickness 10/10. Round plates in a cast iron fusion hermetically fixed at the cooking top with a safety limiter of the temperature. The 7 positions switches, that adjust the plates power, allow a large choice of the cooking temperatures. Framework made in stainless steel.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

	M74P	M76P
Dimensioni / Dimensions	800 x 700 x 900 mm	1000 x 700 x 900 mm
Peso netto / Net weight	51 Kg	56 Kg
Altezza regolazione piedini Ø 1"1/2 / Height adjustment of feet Ø 1"1/2	120/160 mm	120/160 mm
Riciclabilità % del peso apparecchio / Recyclability % weight of appliance	98%	98%
Tensione / Voltage	380/415V 3N	380/415V 3N
Ampere / Amperes	11,5 A	17,3 A
Frequenza / Frequency	50/60 Hz	50/60 Hz
Consumo d'energia elettrica / Electric energy consumption	8,0 kW	12,0 kW
Indice di protezione all'acqua / Water ingress protection rating	IPX4	IPX4
Vano (neutro) / Recess (neutral)	770 x 615 x 425 mm	970 x 615 x 425 mm
Dimensioni imballo / Package dimensions	860 x 780 x 1230 mm	1040 x 780 x 1080 mm
Peso lordo / Gross weight	58 Kg	64 Kg
Volume / Volume	0,82 m ³	0,88 m ³

EMME 7

EMME



PIANO COTTURA ELETTRICO



ELECTRIC BOILING UNIT

