

## Ekspres ciśnieniowy do kawy RIMINI MFE 0914

# FUTURMAT

PARAMETRY TECHNICZNE	
Wymiary zewnętrzne (W x D x H) [mm]	580 x 520 x 420
Pojemność bojlera [l]	8
Zasilanie [V]	230; 400
Moc [W]	3000
Ciśnienie zaparzania [bar]	8-9
Ciśnienie pompy [bar]	16
Temperatura zaparzania [°C]	93-97
Waga netto [kg]	45



- jednogrupowy, elektroniczny ekspres kolbowy do parzenia kawy,
- obudowa wykonana ze stali podwójnie powlekanej wysokoodporną warstwą ozdobnej emalii oraz z wysokogatunkowej stali nierdzewnej,
- jedna dysze do pary i jedna dysza do wrzątku ze stali nierdzewnej, wszystkie umieszczone na przegubach umożliwiających płynną zmianę położenia,
- mocna i wytrzymała, dotykowa klawiatura do programowania i wyboru zaparzania jednej lub dwóch dużych lub małych kaw oraz przycisk do pracy ciągłej lub „STOP”,
- poziom wody w bojlerze sterowany elektronicznie,

### PRZYGOTOWANIE DO INSTALACJI (RYSUNEK)

W miejscu instalacji urządzenia należy zapewnić:

- 1 – Przewód odpływu wody o średnicy wewnętrznej nie mniejszej niż 35 mm.
- 2 – Przewód wodny zasilający 3/8" z zaworu odcinającego do uzdatniacza wody.
- 3 – Zawór odcinający 3/8".
- 4 – Gniazdo elektryczne z uziemieniem (4). Instalacja elektryczna powinna być zabezpieczona bezpiecznikiem magnetotermicznym.
- 5 – Przewód wodny zasilający 3/8" z uzdatniacza wody do przyłącza pompy wody w urządzeniu.

