

FIORENZATO

Electrónico



NANO F4E

MOLF.15 700 €

Potencia: 250 W - 1400 rpm
Capacidad tolva: 0,6 Kg
Fresas: 64 Ø
Calidad cuerpo: Aluminio
Peso: 10 Kg
Alto/ancho/profundo: 473/169/240

F64E

MOLF.8 810 €

Potencia: 350 W - 1400 rpm
Capacidad tolva: 1,5 Kg
Fresas: 64 Ø
Calidad cuerpo: Aluminio
Peso: 14 Kg
Alto/ancho/profundo: 670/230/270

F64EVO

MOLF.30 910 €

Potencia: 350 W - 1400 rpm
Capacidad tolva: 1,5 Kg
Fresas: 64 Ø
Calidad cuerpo: Aluminio
Peso: 14 Kg
Alto/ancho/profundo: 670/230/275

Display touch.



Refrigeración del motor (F64EVO):

Ventilador con termostato que se activa cuando el molino llega a la temperatura de 40 °C. Esto hace que obtengamos una mayor productividad y una óptima molienda. (Un café molido a una baja temperatura).



Cafés hechos durante el día, la semana, mes o toda la vida del molino.



Avisa cuando alcanza el valor que hemos configurado.



Control del tiempo de molido de 1 o 2 cafés.



Selección de hasta 6 idiomas (IT, EN, FR, POR, AL, ESP) y configuraciones varias.