

Профессиональные кофемолки

🇮🇹 Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F 64 E |
|--|--------------------------------|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | Электронные кофемолки-дозаторы |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | Плоские |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 64 мм |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 1350 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 1,5 |
| МОЩНОСТЬ Вт. | 350 |
| ГАБАРИТЫ ММ (ШxГxВ) | 230x615x270 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 13 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | Непрерывное |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | + |

Профессиональные кофемолки

Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F64 E XG |
|--|--------------------------------|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | Электронные кофемолки-дозаторы |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | плоские |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 64 мм |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 1350 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 1,5 |
| МОЩНОСТЬ Вт. | 350 |
| ГАБАРИТЫ ММ (ШxГxВ) | 230x615x270 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 14 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | + |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | + |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | + |

Описание: Модели XG оснащены калибровочной пластиной с инновационным автоматическим взвешиванием, калибровочная система, помол в граммах, ежедневная калибровка.

Профессиональные кофемолки

🇮🇹 Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F64 E XGR |
|--|--------------------------------|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | Электронные кофемолки-дозаторы |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | плоские |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 64 мм |
| РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОЗЫ НА ОДНО НАЖАТИЕ | в граммах |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 1350 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 1,5 |
| МОЩНОСТЬ Вт. | 350 |
| ГАБАРИТЫ ММ (ШxГxВ) | 230x615x270 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 14 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | + |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | + |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | + |

Описание: Модели XGR имеют калибровочную пластину с автоматической системой калибровки взвешивания и технологией RFID, которая автоматически распознает, одиночный или двойной холдер используется, помол в граммах, ежедневная калибровка.

Профессиональные кофемолки

🇮🇹 Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F64 EVO |
|--|---|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | Сверхскоростная кофемолка-дозатор с электронным управлением |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | плоские |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 64 мм |
| РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОЗЫ НА ОДНО НАЖАТИЕ | в секундах |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 1350 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 1,5 |
| МОЩНОСТЬ Вт. | 350 |
| ГАБАРИТЫ ММ (ШxГxВ) | 230x615x270 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 13 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | + |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | + |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | - |

Описание: Вентилятор охлаждения двигателя включается электроникой (автоматически).

Профессиональные кофемолки

Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F64 EVO XG |
|--|---|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | Сверхскоростная кофемолка-дозатор с электронным управлением |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | плоские |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 64 мм |
| РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОЗЫ НА ОДНО НАЖАТИЕ | в граммах |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 1350 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 1,5 |
| МОЩНОСТЬ ВТ. | 350 |
| ГАБАРИТЫ ММ (ШxГxВ) | 230x615x270 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 14 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ | + |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | + |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | + |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | - |

Описание: Модели XG оснащены калибровочной пластиной с инновационным автоматическим взвешиванием, калибровочная система, помол в граммах, ежедневная калибровка.

Профессиональные кофемолки

🇮🇹 Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F64 EVO XGR |
|--|---|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | Сверхскоростная кофемолка-дозатор с электронным управлением |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | плоские |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 64 мм |
| РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОЗЫ НА ОДНО НАЖАТИЕ | в граммах |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 1350 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 1,5 |
| МОЩНОСТЬ Вт. | 350 |
| ГАБАРИТЫ ММ (ШxГxВ) | 230x615x270 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 14 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ | + |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | + |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | + |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | + |

Описание: Модели XGR имеют калибровочную пластину с автоматической системой калибровки взвешивания и технологией RFID, которая автоматически распознает, используется ли одиночный или двойной холдер, помол в граммах, ежедневная калибровка.

Профессиональные кофемолки

🇮🇹 Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F83 E |
|--|-------------------------------|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | Электронная кофемолка-дозатор |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | плоские |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 83 мм |
| РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОЗЫ НА ОДНО НАЖАТИЕ | в секундах |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 1350 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 1,5 |
| МОЩНОСТЬ Вт. | 650 |
| ГАБАРИТЫ ММ (Ш×Г×В) | 230x670x270 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 15 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ | - |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | + |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | - |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | - |

Профессиональные кофемолки

🇮🇹 Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F83 E XG |
|--|-------------------------------|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | Электронная кофемолка-дозатор |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | плоские |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 83 мм |
| РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОЗЫ НА ОДНО НАЖАТИЕ | в граммах |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 1350 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 1,5 |
| МОЩНОСТЬ Вт. | 650 |
| ГАБАРИТЫ ММ (ШxГxВ) | 230x670x270 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 16 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ | - |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | + |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | + |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | + |

Описание: Модели XG оснащены калибровочной пластиной с инновационным автоматическим взвешиванием, калибровочная система, помол в граммах, ежедневная калибровка.

Профессиональные кофемолки

🇮🇹 Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F83 E XGR |
|--|-------------------------------|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | Электронная кофемолка-дозатор |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | плоские |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 83 мм |
| РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОЗЫ НА ОДНО НАЖАТИЕ | в граммах |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 1350 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 1,5 |
| МОЩНОСТЬ ВТ. | 650 |
| ГАБАРИТЫ ММ (Ш×Г×В) | 230x670x270 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 16 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ | - |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | + |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | + |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | + |

Описание: Модели XGR имеют калибровочную пластину с автоматической системой калибровки взвешивания и технологией RFID, которая автоматически распознает, используется ли одиночный или двойной холдер, помол в граммах, ежедневная калибровка.

Профессиональные кофемолки

🇮🇹 Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F63 KE |
|--|---|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | Электронная кофемолка-дозатор с коническими жерновами |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | конические |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 63мм |
| РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОЗЫ НА ОДНО НАЖАТИЕ | в секундах |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 300 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 1,5 |
| МОЩНОСТЬ Вт. | 850 |
| ГАБАРИТЫ ММ (ШxГxВ) | 230x670x270 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 20 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ | + |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | + |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | - |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | + |

Описание: Вентилятор охлаждения двигателя включается электроникой (автоматически).

Профессиональные кофемолки

Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F71 KE |
|--|---|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | Электронная кофемолка-дозатор с коническими жерновами |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | конические |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 71 мм |
| РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОЗЫ НА ОДНО НАЖАТИЕ | в секундах |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 300 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 1,5 |
| МОЩНОСТЬ Вт | 850 |
| ГАБАРИТЫ ММ (ШxГxВ) | 230x670x270 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 20 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ | + |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | + |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | - |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | + |

Описание: Вентилятор охлаждения двигателя включается электроникой (автоматически).

Профессиональные кофемолки

Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F71 KE XG |
|--|---|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | Электронная кофемолка-дозатор с коническими жерновами |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | конические |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 71 мм |
| РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОЗЫ НА ОДНО НАЖАТИЕ | в граммах |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 300 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 1,5 |
| МОЩНОСТЬ ВТ. | 850 |
| ГАБАРИТЫ ММ (ШxГxВ) | 230x670x270 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 21 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ | + |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | + |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | + |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | + |

Описание: Модели XG оснащены калибровочной пластиной с инновационным автоматическим взвешиванием, калибровочная система, помол в граммах, ежедневная калибровка.

Профессиональные кофемолки

Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F71 KE XGR |
|--|---|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | Электронная кофемолка-дозатор с коническими жерновами |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | конические |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 71 мм |
| РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОЗЫ НА ОДНО НАЖАТИЕ | в граммах |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 300 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 1,5 |
| МОЩНОСТЬ Вт. | 850 |
| ГАБАРИТЫ ММ (ШxГxВ) | 230x670x270 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 21 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ | + |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | + |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | + |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | + |

Описание: Модели XGR имеют калибровочную пластину с автоматической системой калибровки взвешивания и технологией RFID, которая автоматически распознает, используется ли одиночный или двойной холдер, помол в граммах, ежедневная калибровка.

Профессиональные кофемолки

Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F4 E NANO |
|--|-------------------------------|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | Электронная кофемолка-дозатор |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | плоские |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 58 мм |
| РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОЗЫ НА ОДНО НАЖАТИЕ | в секундах |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 1400 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 0,5 |
| МОЩНОСТЬ Вт. | 250 |
| ГАБАРИТЫ ММ (ШxГxВ) | 169x473x240 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 11 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ | - |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | + |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | - |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | - |

Описание: Компактная и прочная конструкция.

Профессиональные кофемолки

🇮🇹 Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F5 D T |
|--|--------------------------|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | T — с таймером |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | плоские |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 64 мм |
| РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОЗЫ НА ОДНО НАЖАТИЕ | в секундах |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 1,5 |
| МОЩНОСТЬ Вт. | 350 |
| ГАБАРИТЫ ММ (ШxГxВ) | 230x615x270 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 13 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| ДЕРЖАТЕЛЬ ПАКЕТА | стандартный |
| ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ | - |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | - |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | - |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | - |

Описание: Металлическая подставка под узлом выдачи молотого кофе.

Профессиональные кофемолки

Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F6 D |
|--|---|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | Кофемолка с коническими жерновами, Т — с таймером |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | плоские |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 1400 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 1,5 |
| МОЩНОСТЬ Вт. | 650 |
| ГАБАРИТЫ ММ (ШxГxВ) | 230x670x270 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 15 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| ДЕРЖАТЕЛЬ ПАКЕТА | стандартный |
| ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ | - |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | - |
| СВЕТодиодный ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | - |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | - |

Описание: Металлическая подставка под узлом выдачи молотого кофе.

Профессиональные кофемолки

🇮🇹 Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F71 KD |
|--|-------------------|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | T — с таймером |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | конические |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 72 мм |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 300 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 1,5 |
| МОЩНОСТЬ Вт. | 850 |
| ГАБАРИТЫ ММ (ШxГxВ) | 230x670x270 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 19 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| ДЕРЖАТЕЛЬ ПАКЕТА | стандартный |
| ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ | + |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | - |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | - |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | - |

Описание: Металлическая подставка под узлом выдачи молотого кофе, охлаждающий вентилятор включается термостатом.

Профессиональные кофемолки

Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F4 ECO |
|--|--------------------------|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | Кофемолка |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | плоские |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 58 мм |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 1400 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 0,5 |
| МОЩНОСТЬ Вт. | 250 |
| ГАБАРИТЫ ММ (ШxГxВ) | 169x473x240 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 11 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| ДЕРЖАТЕЛЬ ПАКЕТА | стандартный |
| ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ | - |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | - |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | - |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | - |

Профессиональные кофемолки

🇮🇹 Местре, Италия, с 1936 года



| | |
|--|---|
| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F4 Filter |
| ТИП КОФЕМОЛКИ | Кофемолка-дозатор |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | плоские |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 64 мм |
| РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОЗЫ НА ОДНО НАЖАТИЕ | в секундах, 3 записываемые в память программы |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 1350 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 0,25 |
| ЕМКОСТЬ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МОЛОТОГО КОФЕ ВЕС КГ. | 0,1 |
| МОЩНОСТЬ Вт. | 250 |
| ГАБАРИТЫ ММ (Ш×Г×В) | 169x473x240 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 11 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ | - |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | - |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | - |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | - |

Профессиональные кофемолки

Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F4 nano A |
|--|--|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | Модель А — с микровыключателем для автоматического заполнения дозатора |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | плоские |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 58 мм |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 1400 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 0,5 |
| ЕМКОСТЬ ДОЗАТОРА | 200 г |
| МОЩНОСТЬ Вт. | 250 |
| ГАБАРИТЫ ММ (ШxГxВ) | 169x473x240 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 10 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| ДЕРЖАТЕЛЬ ПАКЕТА | стандартный |
| РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОЗЫ НА ОДНО НАЖАТИЕ | 5,5 г – 10 г |
| ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ | - |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | - |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | - |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | - |

Профессиональные кофемолки

Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F5 M |
|--|---------------------------|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | М — с ручным выключателем |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | плоские |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 64 мм |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 1350 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 1,5 |
| ЕМКОСТЬ ДОЗАТОРА | 250 г |
| МОЩНОСТЬ Вт. | 350 |
| ГАБАРИТЫ ММ (ШxГxВ) | 230x615x270 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 14 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОЗЫ НА ОДНО НАЖАТИЕ | 5,5 г – 10 г |
| ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ | - |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | - |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | - |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | - |

Профессиональные кофемолки

Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F5 A |
|--|---|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | A — с микровыключателем для автоматического заполнения дозатора |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | плоские |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 64 мм |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 1350 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 1,5 |
| ЕМКОСТЬ ДОЗАТОРА | 250 г |
| МОЩНОСТЬ Вт. | 350 |
| ГАБАРИТЫ ММ (ШxГxВ) | 230x615x270 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 14 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОЗЫ НА ОДНО НАЖАТИЕ | 5,5 г – 10 г |
| ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ | - |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | - |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | - |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | - |

Профессиональные кофемолки

Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F6 M |
|--|---------------------------|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | М — с ручным выключателем |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | плоские |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 83 мм |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 1400 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 1,5 |
| ЕМКОСТЬ ДОЗАТОРА | 250 г |
| МОЩНОСТЬ Вт | 650 |
| ГАБАРИТЫ ММ (ШxГxВ) | 230x670x270 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 16 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОЗЫ НА ОДНО НАЖАТИЕ | 5,5 г – 10 г |
| ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ | - |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | - |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | - |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | - |

Профессиональные кофемолки

🇮🇹 Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F6 A |
|--|---|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | A — с микровыключателем для автоматического заполнения дозатора |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | плоские |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 83 мм |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 1400 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 1,5 |
| ЕМКОСТЬ ДОЗАТОРА | 250 г |
| МОЩНОСТЬ Вт. | 650 |
| ГАБАРИТЫ ММ (Ш×Г×В) | 230x670x270 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 16 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОЗЫ НА ОДНО НАЖАТИЕ | 5,5 г – 10 г |
| ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ | - |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | - |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | - |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | - |

Профессиональные кофемолки

Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F63 KA |
|--|---|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | A — с микровыключателем для автоматического заполнения дозатора |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | конические |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 63 мм |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 300 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 1,5 |
| ЕМКОСТЬ ДОЗАТОРА | 250 г |
| МОЩНОСТЬ ВТ. | 850 |
| ГАБАРИТЫ ММ (Ш×Г×В) | 230x670x270 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 21 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОЗЫ НА ОДНО НАЖАТИЕ | 5,5 г – 10 г |
| ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ | + |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | - |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | - |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | + |

Описание: Охлаждающий вентилятор включается термостатом.

Профессиональные кофемолки

Местре, Италия, с 1936 года



| НАИМЕНОВАНИЕ | Fiorenzato F71 KA |
|--|---|
| ТИП КОФЕМОЛКИ | A — с микровыключателем для автоматического заполнения дозатора |
| ТИП ЖЕРНОВОВ | конические |
| ДИАМЕТР ЖЕРНОВОВ | 71 мм |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЖЕРНОВОВ В МИН. | 450 оборотов |
| ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ. ВЕС КГ. | 1,5 |
| ЕМКОСТЬ ДОЗАТОРА | 250 г |
| МОЩНОСТЬ Вт. | 850 |
| ГАБАРИТЫ ММ (ШxГxВ) | 230x670x270 мм |
| ВЕС КГ (NET/GROSS) | 21 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Fiorenzato |
| СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Италия |
| МИКРОМЕТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОМОЛА КРУГЛОЙ ГАЙКОЙ | непрерывное |
| РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОЗЫ НА ОДНО НАЖАТИЕ | 5,5 г – 10 г |
| ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ | + |
| СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ CAPSENSE | - |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ | - |
| СИСТЕМА INVERTER TECHNOLOGY | + |

Описание: Охлаждающий вентилятор включается термостатом.