



32 | AlexanderSolia
MASCHINEN FÜR DIE GROSSE KÜCHE

Мясорубки

AW F серия

Мощный привод, идеальный процесс рубления.

■ Производительность до 800 кг/ч

- Мясные магазины
- Большие кухни
- Гастрономия
- Отели
- Столовые

Основные особенности

- Машины и детали изготовлены из 100% нержавеющей стали
- Закрытый корпус машины
- Высокая производительность и износостойкость
- Съёмный внешний спиральный корпус для удобной чистки
- Аварийный выключатель
- Защита для рук, стандарт CE
- Тепловая защита моторов



Функциональные особенности



Легко заменяем
ые наборы
лезвий



Съёмный
внешний
спиральный
корпус для
удобной
чистки



Большая
вместимость



Высококачественная и прочная система компонентов

Сильная команда

Данные и факты



Мясорубка
AW F 70 LUPO
настольная

Мясорубка AW F 70 LUPO настольная

Размеры	Ш 310 мм х Г 580 мм х В 460 мм
Вес нетто	49 кг
Трёхфазный мотор переменного тока	400 В, 50 Гц, 1,1 кВт
Производительность	150 - 200 кг/ч
Вместимость	10 л
Набор из	3 лезвий Unger R 70 Из нержавеющей стали Lico Swiss



Мясорубка
AW F 82
настольная

Мясорубка AW F 82 настольная

Размеры	Ш 310 мм х Г 600 мм х В 460 мм
Вес нетто	49 кг
Трёхфазный мотор переменного тока	400 В, 50 Гц, 1,1 кВт опционально 230 В (1,1 кВт)
Производительность	200 - 300 кг/ч
Вместимость	10 л
Набор из	3 лезвий, опционально - из 5 Unger R 82 из нержавеющей стали Lico Swiss

Мясорубка AW F 98 настольная и напольная

Настольная

Размеры	Ш 420 мм х Г 780 мм х В 610 мм
Вес нетто	89 кг
Трёхфазный мотор переменного тока	400 В, 50 Гц, 2,2 кВт опционально 230 В (1,8 кВт)
Производительность	700 - 800 кг/ч
Вместимость	23 л
Набор из	3 лезвий, опционально - из 5 Unger R 98 из нержавеющей стали Lico Swiss

Напольная

Размеры	Ш 560 мм х Г 870 мм х В 1020 мм
Вес нетто	130 кг
Трёхфазный мотор переменного тока	400 В, 50 Гц, 2,2 кВт опционально 230 В (1,8 кВт)
Производительность	700 - 800 кг/ч
Вместимость	52 л
Набор из	3 лезвий, опционально - из 5 Unger R 98 из нержавеющей стали Lico Swiss



Мясорубка
AW F 98
настольная
и напольная

На CAD-чертеже
показаны принципиальное
изображение и модель
стола

