

ASKO
BUILT TO LAST LONGER



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ASKO

Стиральные машины



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

WMC64P со сливным насосом
WMC64V со сливным клапаном

*Цвет: фронт, верх, боковые стенки - титан,
панель управления - черный*

Максимальная загрузка 8 кг
Максимальная скорость отжима 1400 об/мин G-
фактор: 362
Мощность нагрева:
3000 Вт (подключение 230 В, 1 фаза, 16 А, 50 Гц),
4400 Вт (подключение 400 В, 3 фазы, 10А, 50 Гц)
Уровень шума при стирке/отжиме 48/69 дБ(А)

ПОТРЕБЛЕНИЕ*

- Электроэнергии: 1,05 кВтч/цикл, 0,13 кВтч/кг
- Воды: 65 л/цикл

* Программа Р6: Белое/Цветное 60°C, загрузка 8 кг

ПРОГРАММЫ (ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ В МЕНЮ)

P5: Белое 90°C

P6: Белое/Цветное 60°C

P7: Белое/Цветное 40°C

P8: Быстрая стирка 60°C

P9: Быстрая стирка 40°C

P10: Синтетика 40°C

P11: Стирка шерсти/Ручная стирка 30°C

P12: Полоскание и отжим

Всего 22 программы

КОНСТРУКЦИЯ

Active Drum™, Quattro™ со SmartSeal™, объём барабана 60 л, бак и барабан из нержавеющей стали, диаметр люка 31 см, чугунные противовесы, индукционный мотор, заливной шланг Rex.

ТЕХНОЛОГИЯ

Микропроцессорное управление, SensiSave™, контроль дисбаланса

УДОБСТВО

ЖК-дисплей на русском языке, индикация на дисплее времени до завершения программы, неисправностей, количества выполненных циклов, съёмные лопасти

БЕЗОПАСНОСТЬ

6-кратная система защиты от протечек AquaBlockSystem™

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

400 В, 3 фазы, 10А, 50 Гц

230 В, 1 фаза, 16 А (10 А), 50 Гц



Quattro™

В основе всех профессиональных стиральных машин ASKO лежит уникальная конструкция Quattro™, что делает их устойчивыми и надёжными. Бак стоит на четырех амортизаторах, прочно прикрепленных к стальному днищу. Вся конструкция находится внутри корпуса машины. Такое решение минимизирует вибрации и дает возможность отказаться от широкой резиновой манжеты, заменив ее тонким уплотнительным кольцом SmartSeal™.



Active Drum™

Уникальная конструкция барабана обеспечивает максимально эффективную стирку белья. За счет особой конструкции самого барабана и уникальной формы лопастей бельё смещается к центру. Маленькие отверстия в средней части барабана обеспечивают наиболее мягкий режим стирки для деликатных тканей, а смещение белья к центру - лучший баланс даже при самых больших оборотах отжима. Лопасти барабана имеют форму песочных часов. Это нужно не только для распределения белья, но и для того, чтобы эффективно удалять из барабана грязь и более крупные «объекты», например, мелкий гравий, направляя их к дренажным отверстиям