

МАЛАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ASKO (Швеция)

Техника ASKO сочетает в себе профессиональную конструкцию стиральных машин с последними достижениями в сенсорных технологиях и отличается превосходными результатами работы при максимальной экономии, простоте управления и скорости выполнения программ и создана специально для использования в ресторанах, гостиницах, прачечных самообслуживания, детских садах, поликлиниках, салонах красоты, фитнес-центрах, и других предприятиях сферы обслуживания.



загрузка кг	ТАБЛИЦА ПРОГРАММ	t, °C	Время, (час:мин)
8	Нормальная стирка*	60	2:11
8	Обычная стирка *	40	2:01
8	Интенсивная стирка *	90	2:55
8	Интенсивная стирка *	60	1:39
8	Белое	90	1:45
8	Белое/цветное	60	1:15
8	Белое/цветное	40	0:55
4	Быстрая стирка	60	0:39
4	Быстрая стирка	40	0:23
4	Синтетика	40	0:33
3	Стирка шерсти/ручная стирка	30	0:35
	Полоскание и отжим		0:15
8	Стирка насадок на швабру * МОП	60	1:19
8	Стирка насадок на швабру * МОП	90	1:33
8	Стирка микрофибры *	60	0:50
8	Стирка микрофибры *	40	0:50
8	Дезинфекция 1 *	40	1:30
8	Дезинфекция 2 *	60	1:56
8	Дезинфекция 3 *	90	1:41
	Индивидуальная программа	---	---
	Индивидуальная программа	---	---
	Индивидуальная программа	---	---

* Значения из расчёта загрузки 8 кг и подключения к горячей 55°C и холодной 15°C воде.

Возможность установки сверху или рядом со стиральной машиной серии WMC844 сушильной машины серии TDC145 (вентиляционной).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	WMC844PG	WMC844VG
	с насосом	с клапаном
артикул	734256	734257
Габариты: высота / ширина, мм	850 / 595	850 / 595
Глубина / глубина с открытой крышкой, мм	700 / 1030	700 / 1030
Регулирование по высоте, мм	30	30
Вес, кг	82	82
Объем барабана, л	80	80
Программы / режимы / оснащение		
Микропроцессорное управление	русский язык	русский язык
Температура, °C	30-90°	30-90°
Подключение к холодной и горячей воде	+	+
Корпус		
Фронтальная и верхняя панели	эмаль светло серый цвет	
Бак и барабан	нержавеющая сталь	
Операционные данные		
Максимальная загрузка / загрузка 1:10, кг.	10 / 8	10 / 8
Потребление эл.энергии, кВт/цикл		
Холодная + горячая вода	0,3	0,3
Холодная вода	1,05	1,05
Остаточная влажность, %	45	45
Скорость отжима, об/мин	0/400-1400	0/400-1400
Номинальная мощность, кВт	7,2	7,2
Потребление воды, л/цикл	40-80	40-80
Уровень шума при стирке/отжиге, дБ	48 / 70	48 / 70
Технические данные		
Электроподключение	3 ф	3 ф
Номинальное напряжение	400	400
Предохранитель, А	16	16
Давление воды, МПа	0,1-1	0,1-1
Длина электрошнура, мм	2100	2100
Длина подающего шланга, мм	1500	1500
Длина сливного шланга, мм	1600	---

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Новая уникальная конструкция барабана обеспечивает максимально бережную 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. Лопасты барабана имеют форму песочных часов - грязь и более крупные «объекты», например, песок (особенности стирки мопов в клининговых компаниях), направляется к дренажным отверстиям большего диаметра, которые находятся у края лопастей.