

Стиральная машина с устройством отжима WH6-20



Исключительная экономия и простота использования



Люди прежде всего

Сертифицированная эргономичная конструкция с ориентированным на человека подходом для достижения выдающихся пользовательских характеристик

Микропроцессор Compass Pro® предлагает:

- Простой выбор программ
- Выбор языка
- Быстрый выбор и кнопки опций для наиболее часто используемых программ и опций стирки
- Пакеты программ стирки, оптимизированные для обеспечения экономичности, производительности и экономии времени



Долговременная экономия

Инновационные функции, разработанные для минимального потребления воды, электроэнергии и моющего средства, а также сокращения эксплуатационных расходов и сокращения времени стирки

- Automatic Savings (Автоматическая экономия) Машина взвешивает белье и регулирует уровень воды в соответствии с загрузкой для меньшего расхода воды и энергии, чем при полной загрузке
- Система энергобаланса Power Balance измеряет, корректирует дисбаланс и регулирует динамическую нагрузку в режиме реального времени, увеличивая до предела осушение, а также экономит деньги и время в процессе сушки



Полный контроль

Дистанционный контроль состояния оборудования и производительности, что позволяет вам оперативно реагировать на ту или иную ситуацию и совершенствовать свою деятельность

- Стиральные машины, которые можно подключать к OnE Laundry, личному помощнику по управлению оценкой гигиены, процессами и доходами



Global Advanced Hygiene

 Программный пакет Global Advanced Hygiene¹ с проверенной функцией log 6 reduction^{II} дезинфекция текстильных изделий в процессе стирки с соблюдением требований всех местных утвержденных стандартов

I. Программы входят в состав стандартной библиотеки всех продуктов, исключая продукты для специальных сегментов, где температура воды не контролируется.

II. Функция уничтожения микроорганизмов Log 6 reduction снижает активность вирусов на 99,9999%. Эффективность снижения концентрации SARS-CoV-2 и других патогенов в процессе подтверждается RISE (Исследовательский институт Швеции) на основании лабораторных данных Electrolux Professional.

Основные опции

- Экономия химикатов с помощью системы Efficient dosing, а также перистальтических насосов ED и ED Venturi
- Подключение к системе бронирования/приема платежей или счетчику монет



Рисунки служат лишь целям иллюстрации, фактические устройства могут отличаться.

Основные технические характеристики		WH6-20			
Номинальная загрузка, коэффициент заполнения 1:9	кг/фунт		20 / 45		
Объем барабана	литр		180		
Диаметр барабана	Ø мм		725		
Отжим	об/мин		1054		
G-фактор			450		
Стандартные варианты нагрева	электрический, кВт		18,0		
	пар		x		
	без нагрева		x		
Данные о потреблении ресурсов в программе «ECO 60°C» ¹		Электр.		Пар ²	
Общее время	Мин.	Полная загрузка, 20 кг	Половинная загрузка, 9 кг ³	Полная загрузка, 20 кг	Половинная загрузка, 9 кг ³
Потребление воды (хол.+гор.)	литр	60	54	60	54
Потребление энергии (двигатель/нагрев/гор. вода)	кВтч	113+10	56+5	123+0	61+0
Потребление пара	кг	0,50/2,20/0,55	0,45/1,15/0,25	0,50	0,45
Остаточная влага	%	-	-	4,1	2,10
		45	46	45	46

1. Температура хол. воды 15°C, гор. воды 65°C.

2. Зависит от давления пара.

3. Программы с AS.

Произведено в соответствии с требованиями ISO 9001 и ISO 14001.

Получен сертификат СВ в соответствии с Директивой ЕС по низковольтному электрооборудованию и знак "S" в соответствии с Директивой ЕС по машинному оборудованию. Класс защиты: IP X4D.

Электрические соединения					
Альтернативный нагрев	Основное напряжение	Гц	Питание подогрева кВт	Суммарная мощность кВт	Рекомендуемый предохранитель А
С электронагревом	220-240 В 3-	50/60	18,0	18,5	50
	380-415 В 3N/3-	50/60	18,0	18,5	32
	440 В 3-	50/60	18,0	18,5	25
	480 В 3-	60	18,0	18,5	25
Без нагрева / Нагрев паром	208-240V 1/IN~	50/60	¹	2,5	10
	380-480 В 1 ²	50/60	¹	2,5	10

1. Общая мощность и рекомендованный предохранитель не зависят от тепловой мощности в этих случаях.

2. Подготовлено для 3-

Подключение воды и пара ¹			WH6-20
Водопроводные вентили	DN	20	
Давление воды	кПа	200-600	
Пропускная способность при 300 кПа	l/min	30	
Сливной вентиль	Ø мм	75	
Пропускная способность на слив	л/мин	170	
Паровой вентиль	DN	15	
Давление пара	кПа	300-600	
Подача жидкого моющего средства		5	
Требования к полу			
Частота динамической силы	Гц	17.6	
Нагрузка на пол при отжиме на максимальных оборотах	кН	4.2 ± 1.0	
Уровень шума			
Уровень звуковой мощности / звукового давления при отжиме ²	dB(A)	84/68	
Уровень звуковой мощности / звукового давления при стирке ²	dB(A)	66/50	
Тепловое излучение			
% от установленной мощности, макс.		5	
Транспортировочные данные ³			
Вес	нетто, кг	354	
Транспортировочный объем	м ³	1.66	
Принадлежности			
Стальное основание		x	
Комплекты шлангов для воды или для пара		x	
Накопитель пуха и ворса		x	
1. Панель управления	8. Повторно используемая вода из бака/насоса или подача жидкого моющего средства		
2. Диаметр дверцы Ø 435 мм	9. Слив		
3. Отделение для стирального порошка	10. Подача жидкого моющего средства		
4. Холодная/горячая вода (бокс для моющего средства)	11. Электрическое подключение		
5. Холодная вода	12. Подключение пара		
6. Горячая вода			
7. Холодная/горячая вода или повторно используемая вода при давлении в сети (опция)			

1. Стиральная машина с устройством отжима имеет встроенный воздушный зазор типа АВ в соответствии с EN 61770.

2. Уровни звуковой мощности измерялись в соответствии с ISO 60704.

3. Средние значения. Вес с тарой/транспортировочный объем зависит от конфигурации. За точными значениями обратитесь в отдел логистики.

Образцы серебристо-серого и темно-синего цветов можно заказать по артикулу 472998313.

