

DHS-27/36 TOUCH II

ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ



TOUCH II

Удобная в использовании, полностью программируемая панель управления Touch II с сенсорным 7-дюймовым экраном USB-порт. Бесплатное программное обеспечение для ПК, для программирования, диагностики, анализа данных и решения других задач...

Отображение видео на дисплее (реклама, инструкции)

Поддержка 37 языков

8 сигналов дозирования в стандартной комплектации



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Высокий G-фактор:

G-ФАКТОР 450 — у высокоскоростных стирально-отжимных машин



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Интеллектуальная система взвешивания

Оптимальная загрузка

Возможность подключения баков для повторного использования отработанной воды: ECOTANK

Низкий расход воды



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

На заказ: адаптация в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика

Для коммерческих прачечных (OPL) или прачечных самообслуживания (с монетоприемником, COIN)

С электрическим нагревом или подводом горячей воды

Со сливным клапаном или насосом

Поддержка технологии аквачистки



ВОЗМОЖНОСТИ СВЯЗИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Дистанционное техническое обслуживание

Управление прачечными: система OPL (для коммерческих прачечных) и COIN (с монетоприемником)

Удаленная оплата



ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

Большой диаметр загрузочного люка: Ø 460 (модель DHS-27) и Ø 560 (модель DHS-36)

Простая система открытия/закрытия замка загрузочного люка



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Открывающаяся панель (на шарнирах) для простого доступа к деталям

Взаимозаменяемые комплектующие для всех моделей:

контакты, электронные устройства, редукторы

Техническое меню: отслеживание неисправностей, диагностика ошибок



ПРОЧИЕ ОСОБЕННОСТИ

Наружный кожух из листового металла серого цвета

Барaban и бак из нержавеющей стали AISI 304

Дозатор моющих средств с 4 отделениями

Электронный контроль дисбаланса с частотным регулятором

Функция помощи при загрузке (LOADING AID): управление

подачей воды и вращением

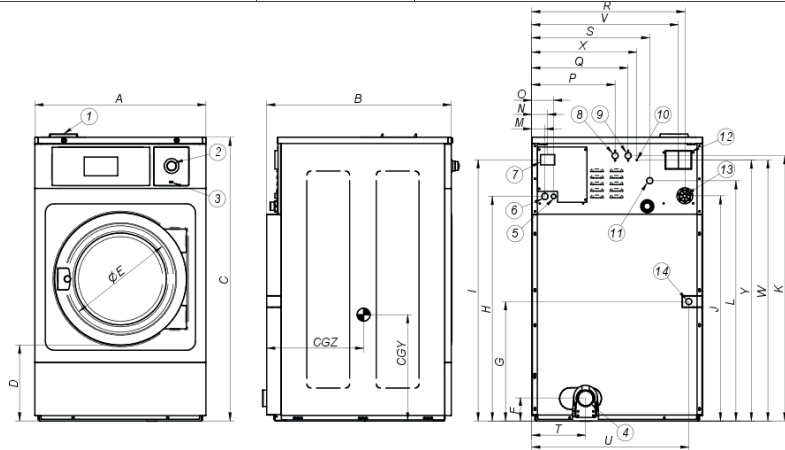
Продукция, одобренная CE, WRAS и EAC. Опция ETL



ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

- Двойной слив
- Нормально закрытый клапан
- Система RE-CYCLE: рециркуляция используемой для стирки воды
- Регулируемые по высоте ножки
- Автоматическое взвешивание: автоматическая сенсорная система взвешивания, установленная в основании машины (включает в себя комплект с поддержкой 6 дополнительных сигналов дозирования)
- Релейная плата с 6 дополнительными сигналами дозирования: до 14 сигналов
- Принтер
- Коммуникационная система DomusConnect
- Силиконовая прокладка (модель DHS-27)
- Возможность изменения стороны открытия люка
- Модель тропического исполнения: с защищенной платой
- Комплект для переоснащения машины с электрическим нагревом (E) или подводом горячей воды (HW) в исполнение с паровым нагревом
- Цоколь для выравнивания всех машин по верхней поверхности
- Цоколь для выравнивания высоты загрузки (основание люка на 850 мм)
- Наружный кожух из нержавеющей стали AISI 304
- Передняя панель из нержавеющей стали AISI 304
- Поддержка питания от судовой электросети (для электрических моделей): 440 В, 3 фазы, 50/60 Гц, без нейтрали
- Параметры электропитания — 230 В, 3 фазы, 50/60 Гц (модель DHS-36)
- Комплект для приема монет/жетонов
- Задержка открытия люка в случае аварии в сети электропитания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМ.	DHS-27 TOUCH II	DHS-36 TOUCH II		
БАРАБАН					
Загрузка 1:9 / 1:10	кг	28/25	39/35		
Объем	л	250	350		
Диаметр	мм	770	860		
Глубина	мм	530	602		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ					
Скорость при стирке / отжиме	об/мин	45/1.024	42,5/966		
G-фактор	-	450	450		
Максимальное передаваемое усилие	кН	4,92 ±1,75	7,36 ±2,45		
Частота динамической нагрузки	Гц	15	14,3		
Уровень шума	дБ	<70	<70		
Исполнение для прачечных самообслуживания	-	Да	Да		
Двойной слив	-	ВНЕШНИЙ — опц.	Опц.		
Система взвешивания / система изменения наклона (Tilting)	-	Опц./нет	Опц./нет		
ЛЮК					
Высота центра люка / высота люка	мм	865/560	885/540		
Диаметр	мм	460	560		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Мощность электродвигателя	кВт	4	4		
Мощность электрического нагревателя	кВт	18	21		
Полная электрическая мощность (электрическая модель)	кВт	19,2	22		
Полная электрическая мощность (с подводом горячей воды (hw), паровая модель)	кВт	4	4		
ПОДКЛЮЧЕНИЯ		ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	ПАР / ГОРЯЧАЯ ВОДА	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	ПАР / ГОРЯЧАЯ ВОДА
Напряжение 230 В, 1 ф. + N + T	Кол-во х мм ² / А	-	3 х 1,5 / 16А	-	-
Напряжение 230 В, 3 ф. + T	Кол-во х мм ² / А	3 х 10 / 50А	-	3 х 25 / 63А	3 х 1,5 / 16А
Напряжение 400 В, 3 ф. + N + T	Кол-во х мм ² / А	3 х 4 / 32А	-	3 х 16 / 40А	3 х 1,5 / 6А
Патрубок подвода пара (паровая модель)	дюймы	3/4"		3/4"	
Максимальный расход пара (паровая модель)	кг/ч	15		18	
Впуск воды	дюймы	3/4"		3/4"	
Давление в водопроводной сети	кгс/см ²	2-4		2-4	
Максимальный расход воды*	л/ч	175,5		261,3	
Слив	мм / дюймы	3"		3"	
Скорость слива	л/мин	200		200	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ / РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ					
Ширина / ширина	мм	979/1.040		1.095/1.165	
Глубина / глубина	мм	1.041/1.160		1.184/1.230	
Высота / высота	мм	1.553/1.850		1.598/1.920	
Масса, нетто/брутто	кг	490/545		750/820	
Объем	м ³	2,23		2,75	



- 1 ДОЗАТОР МОЮЩЕГО СРЕДСТВА
- 2 КНОПКА АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА
- 3 USB-ПОРТ
- 4 СЛИВ
- 5 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К НАСОСАМ ПОДАЧИ ЖИДКОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА
- 6 ВВОД КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ
- 7 ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
- 8 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПАТРУБОК ВПУСКА ВОДЫ
- 9 ПАТРУБОК ВПУСКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
- 10 СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ
- 11 ПАТРУБОК ВПУСКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ
- 12 ЗАЩИТНЫЙ (BLUR) ВЫХОДНОЙ ПАТРУБОК / ПЕРЕГРУЗКА ВОДЯНОГО КОНТУРА
- 13 ПАТРУБОК ПОДАЧИ ЖИДКОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА
- 14 ПАТРУБОК ПОДВОДА ПАРА

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ
DHS-27	979	1.041	1.553	560	460	133	490	1.282	1.450	1.259	1.465	1.354	61	74	101	481	561	861	673	367	909	831	1.424	624	1.510	773	710
DHS-36	1.095	1.184	1.598	540	525	158	576	1.330	1.498	1.297	1.513	1.383	61	74	101	596	676	976	808	384	1.028	946	1.462	861	1.558	795	732