



ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

(обычный отжим, серия WEN)

DANUBE International (Франция)

WEN-14 / 18 / 22 / 28 / 35C / 45C / 60 ET2



EASY TOUCH 2

Простая в использовании, программируемая панель управления с ж/к дисплеем 7" ET2. Подключение через USB для диагностики, статистики, программирования и анализа. Подключение дозатора с 8 насосами для подачи жидких моющих средств



G FACTOR

Высокий фактор G - 200 обеспечит низкую остаточную влажность и, как результат, короткий цикл сушки



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Расход воды и моющих оптимизируется в зависимости от загрузки
Резервуары для сбора воды AQUAVAC уменьшат её расход



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Работа в стандартном режиме или самообслуживания
Нагрев воды < > Подача горячей воды
Работа с программами **аквачистки**



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Подключение сервисного персонала
Операционное управление машиной



ЭРГОНОМИКА

Большой диаметр загрузочного люка: Ø 373 мм (WEN-11/14), Ø 460 мм (WEN-18/28), Ø 560 мм (WEN-35C/45C/60C)
Легкая система открывания/закрывания дверного замка



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Откидная панель: легкий доступ к деталям и узлам
Аналогичные детали для всех моделей: контакторы, электронные устройства, редуктор и др.
Техническое меню: мониторинг, диагностика ошибок



ДРУГОЕ

Анкерное крепление к полу/фундаменту
Корпус покрыт ударопрочным порошковым покрытием
Внутренний и внешний барабаны из н/ж стали AISI 304
Лоток для моющих с 4 отделениями
Датчик дисбаланса с частотным преобразователем
LOADING AID: контроль расхода воды и скорости вращения барабана



ОПЦИИ

- Двойной сливной клапан (WEN-18 и больше)
- Внешний двойной сливной клапан 3" (WEN-11/14)
- Нормально закрытый клапан
- AQUA FLOW рециркуляция воды
- Подключение для 6 дополнительных моющих средств
- Поддержка программного обеспечения Danube Online для дистанционного управления машиной
- Силиконовая прокладка на загрузочном люке
- Реверсная установка двери
- Комплект для переоборудования моделей с электрическим нагревом на паровой нагрев
- Установка жетоноприёмника
- Боковые панели из н/ж стали AISI 304
- Фронтальная панель из н/ж стали AISI 304
- Модель с барабанными отверстиями 8 мм
- Рама для монтажа к фундаменту
- Задержка открытия двери при перебоях с подачей электричества

группа компаний ЛОНДРИ ТРЕЙД
(044) 223 9063

www.stirka.in.ua
info@stirka.in.ua

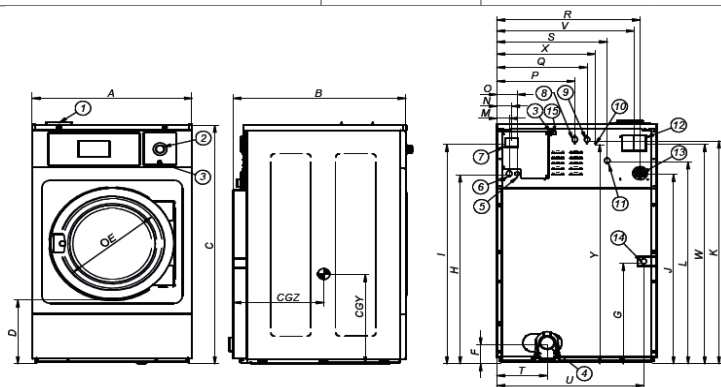


Intertek



Intertek

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		ед.изм.	WEN-14 ET2	WEN-18 ET2	WEN-22 ET2			
БАРАБАН								
Загрузка 1:9 / 1:10	кг		14/13	20/18	25/22			
Объём	л		130	180	220			
Диаметр	мм		620	700	700			
Глубина	мм		430	470	570			
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ								
Скорость стирки/отжима	об/мин		50/762	50/714	50/714			
Factor G	-		200	200	200			
Макс. передаваемая сила	KN		2,31 ±4	2,63 ±5	3,04 ±5			
Частотно-динамическая сила	Hz		8,93	8,42	8,42			
Уровень шума	dB		<70	<70	<70			
Режим самообслуживания	-		да	да	да			
Двойной слив	-		опция (внешний)	опция	опция			
Система взвешивания/наклона	-		нет/нет	нет/нет	нет/нет			
Барабанные отверстия 8 мм	-		опция	опция	опция			
ЗАГРУЗОЧНЫЙ ЛЮК								
Высота центра/основания двери	мм		570/310	655/348	655/348			
Диаметр	мм		373	460	460			
МОЩНОСТЬ								
Мотор	кВт		1,1	2,2	2,2			
Электрический нагрев	кВт		9	12	12			
Макс. потребление (эл. модель)	кВт		9,5	12,75	12,75			
Максимальное потребление электр. (пар/горячая вода)	кВт		1,1	2,2	2,2			
ПОДКЛЮЧЕНИЯ			ЭЛЕКТРИЧ.	ПАР/ ГОР.ВОДА	ЭЛЕКТРИЧ.	ПАР/ ГОР.ВОДА	ЭЛЕКТРИЧ.	ПАР/ ГОР.ВОДА
Напряжение 230V- I + N + T	N° x мм2 / A		2 x 10 / 50A	2 x 1,5 / 6A	2 x 16 / 63A	2 x 4 / 32A	2 x 16 / 63A	2 x 4 / 32A
Напряжение 230V- III + T	N° x мм2 / A		3 x 4 / 32A	-	3 x 6 / 40A	-	3 x 6 / 40A	-
Напряжение 400V- III + N + T	N° x мм2 / A		4 x 1,5 / 16A	-	4 x 4 / 32A	-	4 x 4 / 32A	-
Подвод пара (паровая модель)	дюйм		1/2"		1/2"		1/2"	
Максимальное потребление пара (паровая модель)	кг/ч		8,5		12		12	
Подвод воды	дюйм		3/4"		3/4"		3/4"	
Давление воды	бар		2-4		2-4		2-4	
Макс. потребление воды*	л/ч		79,4		120		120	
Слив	дюйм		3"		3"		3"	
Скорость слива	л/мин		200		200		200	
ГАБАРИТЫ / ГАБАРИТЫ В УПАКОВКЕ								
Ширина	мм		719/800		788/880		788/880	
Глубина	мм		830/990		840/1040		950/1140	
Высота	мм		1158/1350		1307/1500		1307/1500	
Вес нетто/брутто	кг		239/247		281/301		300/320	
Объём	м3		1,07		1,3		1,5	

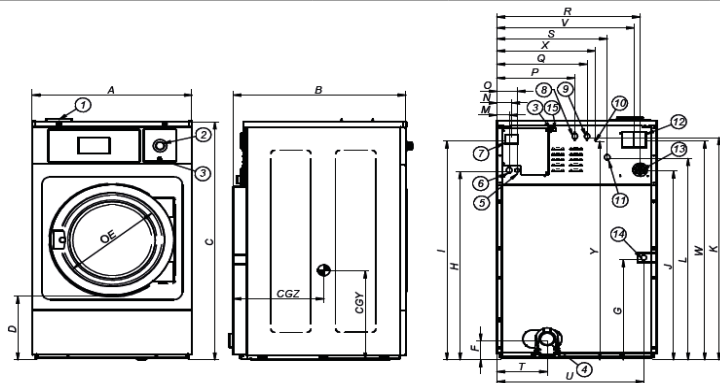


- 1 ЛОТОК ДЛЯ МОЮЩИХ
- 2 КНОПКА АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ
- 3 ПОРТ USB
- 4 СЛИВ
- 5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОЗАТОРА МОЮЩИХ СРЕДСТВ
- 6 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОЗАТОРА
- 7 ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
- 8 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОДВОД ВОДЫ
- 9 ПОДВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
- 10 ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- 11 ПОДВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ
- 12 ПЕРЕЛИВ ВОДЫ
- 13 ПОДВОД ЖИДКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ
- 14 ПОДВОД ПАРА
- 15 СЕТЕВОЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПОРТ

*программа №20, загрузка 75%

	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
WEN-14	719	840	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.053	416	1.053	484	524
WEN-18	788	850	1.307	348	460	115	552	1.035	1.203	1.038	1.222	1.107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1.202	485	1.202	479	546
WEN-22	788	950	1.307	348	460	115	552	1.035	1.203	1.038	1.222	1.107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1.202	485	1.202	479	586

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		ед.изм.	WEN-28 ET2	WEN-35C ET2	WEN-45C ET2	WEN-60 ET2				
БАРАБАН										
Загрузка 1:9 / 1:10	кг		31/28	39/35	47/42	67/60				
Объём	л		280	350	420	600				
Диаметр	мм		770	860	860	1.048				
Глубина	мм		585	602	723	684				
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ										
Скорость стирки/отжима	об/мин		48/682	45/644	45/644	42,5/505				
Factor G	-		200	200	200	150				
Макс. передаваемая сила	KN		3,68 ± 6	4,59 ± 8	4,59 ± 8	9,12 ± 15				
Частотно-динамическая сила	Hz		8,02	7,58	7,58	6,93				
Уровень шума	dB		<70	<70	<70	<70				
Режим самообслуживания	-		да	да	да	да				
Двойной слив	-		опция	опция	опция	опция				
Система взвешивания/наклона	-		нет / нет	нет / нет	нет / нет	нет / нет				
Барабанные отверстия 8 мм	-		опция	опция	опция	-				
ЗАГРУЗОЧНЫЙ ЛЮК										
Высота центра/основания двери	мм		700/400	735/440	735/440	900/540				
Диаметр	мм		460	560	560	560				
МОЩНОСТЬ										
Мотор	кВт		4	4	6	5,5				
Электрический нагрев	кВт		18	21	21	36				
Макс. потр. электрики (эл. модель)	кВт		19,2	22	23	38				
Максимальное потребление электр. (пар/горячая вода)	кВт		4	4	6	5,5				
ПОДКЛЮЧЕНИЯ			ЭЛЕКТРИЧ.	ПАР/ ГОР.ВОДА	ЭЛЕКТРИЧ.	ПАР/ ГОР.ВОДА	ЭЛЕКТРИЧ.	ПАР/ ГОР.ВОДА	ЭЛЕКТРИЧ.	ПАР/ ГОР.ВОДА
Напряжение 230V- I + N + T	N ^o x mm ² / A		-	2x4 / 32A	-	2x2,5 / 20A	-	-	-	-
Напряжение 230V- III + T		3x16 / 63A	-	3x16 / 63A	-	3x16 / 63A	-	-	-	
Напряжение 400V- III + N + T		4x4 / 32A	-	4x6 / 40A	-	4x6 / 40A	4x1,5 / 16A	4x16 / 63A	4x2,5 / 20A	
Подвод пара (паровая модель)	дюйм		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"		
Макс. потр. пара (пар. модель)	кг/ч		15	18	18	21	21			
Подвод воды	дюйм		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"			
Давление воды	бар		2-4	2-4	2-4	2-4	2-4			
Макс. потребление воды*	л/ч		164,8	199,6	199,6	627,9	627,9			
Слив	дюйм		3"	3"	3"	3"	3"			
Скорость слива	л/мин		200	200	200	200	200			
ГАБАРИТЫ / ГАБАРИТЫ В УПАКОВКЕ										
Ширина	мм		884/930	979/1.050	979/1.050	1.225/1.360				
Глубина	мм		1070/1260	1.066/1.250	1.200/1.480	1.279/1.480				
Высота	мм		1340/1523	1.411/1.670	1.411/1.670	1.640/1.880				
Вес нетто/брутто	кг		365/395	473/503	523/553	930/1.050				
Объём	м3		1,8	2,19	2,60	3,78				



- 1 ЛОТОК ДЛЯ МОЮЩИХ
- 2 КНОПКА АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ
- 3 ПОРТ USB
- 4 СЛИВ
- 5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОЗАТОРА МОЮЩИХ СРЕДСТВ
- 6 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОЗАТОРА
- 7 ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
- 8 ПОДВОД ВОДЫ
- 9 ПОДВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
- 10 ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- 11 ПОДВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ
- 12 ПЕРЕЛИВ ВОДЫ
- 13 ПОДВОД ЖИДКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ
- 14 ПОДВОД ПАРА
- 15 СЕТЕВОЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПОРТ

*программа №20,
загрузка 75%

	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
WEN-28	884	1070	1.330	400	460	145	548	1.063	1.230	1.062	1.250	1.135	61	74	101	430	510	801	640	268	820	772	1.220	570	1.210	591	543
WEN-35C	979	1.065	1.411	370	560	147	623	1.139	1.307	1.116	1.322	1.211	61	74	101	545	625	885	715	262	917	855	1.281	760	1.373	635	682
WEN-45C	979	1.185	1.411	370	560	147	623	1.139	1.307	1.116	1.322	1.211	61	74	101	545	625	885	715	262	917	855	1.281	760	1.373	635	760
WEN-60C	1.225	1.279	1.640	540	560	140	984	1.368	1.536	1.306	1.551	1.318	61	74	101	651	731	1.110	869	270	1.163	1.080	1.470	992	1.595	644	972