

## Русский

### Технические данные

Прибор	KWD 1	
Напряжение сети 1~50-60 Hz	220 - 240	В
Сетевой предохранитель (инертный)	10	А
* Вместимость резервуара	12/15/17/19	л
* Максимальный объем собранный воды с помощью рукоятки	6 - 12	л
* Максимальный объем собранный воды с помощью насадки для пола	2,5 - 9,5	л
Мощность P <sub>ном</sub>	1000	Вт
Сетевой шнур	H 05VV-F2x0,75	
Длина шнура питания	2	м
* Вес без (принадлежностей)	3,3 - 5,5	кг
Уровень звукового давления (EN 60704-2-1)	77	дБ(А)

\* Значения - в зависимости от типа прибора

**Изготовитель оставляет за собой право  
внесения технических изменений!**

## Қазақша

### Техникалық мағлұматтар

Бұйым	KWD 1	
Желілік кернеу 1~50-60 Hz	220 - 240	В
Желілік сақтандырғыш (инерциялы)	10	А
* Сауыт көлемі	12/15/17/19	л
* Тұтқамен су сіңіру	6 - 12	л
* Сору шүмегімен су сіңіру	2,5 - 9,5	л
Номиналдық қуаттылығы P	1000	Вт
Желілік кабелі	H 05VV-F2x0,75	
Қуат сымның ұзындығы	2	м
* Бұйымның керек- жарақтарсыз салмағы	3,3 - 5,5	кг
Дыбыс деңгейі (EN 60704-2-1)	77	дБ(А)

\* Мәндер - құрылғы түріне қарай

**Техникалық өзгерістер пайда болып қалуы  
мүмкін!**

## Русский

### Технические данные

Прибор	WD 2 Plus KWD 2	WD 2 Plus S KWD 2 S	WD 3 KWD 3	WD 3 S KWD 3 S	WD 3 P KWD 3 P	WD 3 P S KWD 3 P S	
Напряжение сети	220 - 240						В
Частота	1~50 - 60						Гц
Мощность P <sub>ном</sub>	1000						Вт
Максимальная мощность прибора, включенного в розетку для электроинструмента					2100	2100	Вт
Сетевой предохранитель (инертный)	10	10	10	10	16	16	А
Вместимость резервуара	12/15/17/19	12/15/17/19	12/15/17/19	15/17/19	12/15/17/19	15/17/19	л
* Максимальный объем собранной воды с помощью рукоятки	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12	л
* Максимальный объем собранной воды с помощью насадки для пола	2,5-9,5	2,5-9,5	2,5-9,5	2,5-9,5	2,5-9,5	2,5-9,5	л
Сетевой шнур	H 05VV-F2x0,75			H 05VV-F3G1,5			
* Длина шнура питания	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6	м
* Вес без принадлежностей	3,3-5,5	3,3-5,5	3,3-5,5	3,3-5,5	3,3-5,5	3,3-5,5	кг
Уровень звукового давления (EN 60704-2-1)	77	77	75	75	75	75	дБ(А)

\* Значения - в зависимости от типа прибора

*Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!*

## Қазақша

### Техникалық мағлұматтар

Бұйым	WD 2 Plus KWD 2	WD 2 Plus S KWD 2 S	WD 3 KWD 3	WD 3 S KWD 3 S	WD 3 P KWD 3 P	WD 3 P S KWD 3 P S	
Желілік кернеу	220 - 240						В
Жілілік	1~50 - 60						Гц
Номиналдық қуаттылығы P	1000						Вт
Бұйымның электрлік розеткасының макс. тұтынылатын қуаты					2100	2100	Вт
Желілік сақтандырғыш (инерциялы)	10	10	10	10	16	16	А
* Сауыт көлемі	12/15/17/19	12/15/17/19	12/15/17/19	15/17/19	12/15/17/19	15/17/19	л
* Тұтқамен су сіңіру	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12	л
* Сору шүмегімен су сіңіру	2,5-9,5	2,5-9,5	2,5-9,5	2,5-9,5	2,5-9,5	2,5-9,5	л
Желілік кабелі	H 05VV-F2x0,75			H 05VV-F3G1,5			
* Қуат сымның ұзындығы	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6	м
* Бұйымның керек-жарақтарсыз салмағы	3,3-5,5	3,3-5,5	3,3-5,5	3,3-5,5	3,3-5,5	3,3-5,5	кг
Дыбыс деңгейі (EN 60704-2-1)	77	77	75	75	75	75	дБ(А)

\* Мәндер - құрылғы түріне қарай

*Техникалық өзгерістер пайда болып қалуы мүмкін!*