

Ультразвуковой очиститель SH-WB-2UC

- Прочный и стильный дизайн благодаря использованию нержавеющей стали как внутри, так и снаружи
- Ванна Stainless SUS304, изготовленная по методу Mold Press (без сварки), сохраняет чистоту даже после длительного использования.
- Максимальная температура 80 °C
- Точное цифровое управление и цифровой дисплей
- Оснащен приводом MCU-SWEEP



Модель	SH-WB-2UC
Диапазон температур	0~80°C(32~176°F)
Вместимость	2л
Рабочая частота	40 кГц
Ультразвуковая мощность	70 Вт
Мощность нагрева	100 Вт
время	10~600 с
Покрытие	ДА
Сливной клапан	НЕТ
Корзина для стирки	1 шт.
Внутренний размер бака (ДхШхВ)	150x135x100 мм / 5,91x5,31x3,93 дюйма
Размер упаковки (ДхШхВ)	242x227x275 мм / 9,52x8,93x10,83 дюйма
Общий вес	2,7 кг
Кат. Нет.	WB2UC220

• Вариант

- Корзина для стирки



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Ультразвуковой очиститель SH-WB-5UC

- Прочный и стильный дизайн благодаря использованию нержавеющей стали как внутри, так и снаружи
- Ванна Stainless SUS304, изготовленная по методу Mold Press (без сварки), сохраняет чистоту даже после длительного использования.
- Максимальная температура 80 °C
- Точное цифровое управление и цифровой дисплей
- Функция регулировки мощности ультразвука (0~100%)
- Новая функция дегазации
- Оснащен приводом MCU-SWEEP



• Drain Valve

Модель	SH-WB-5UC
Диапазон температур	0~80°C(32~176°F)
Вместимость	5л
Рабочая частота	40 кГц
Ультразвуковая мощность	120 Вт
Функция дега	ДА
Мощность нагрева	200 Вт
время	1~99мин
Регулировка мощности	0~100%
Покрытие	ДА
Сливной клапан	ДА
Корзина для стирки	1 шт.
Внутренний размер бака (ДхШхВ)	240x135x150 мм / 9,45x5,31x5,91 дюйма
Размер упаковки (ДхШхВ)	342x240x355 мм / 13,46x9,45x13,98 дюйма
Общий вес	7,2 кг
Cat. No.	WB5UC220

• Вариант

- Корзина для стирки



Ультразвуковой очиститель SH-WB-11UC

- Прочный и стильный дизайн благодаря использованию нержавеющей стали как внутри, так и снаружи
- Ванна Stainless SUS304, изготовленная по методу Mold Press (без сварки), сохраняет чистоту даже после длительного использования.
- Максимальная температура 80 °C
- Точное цифровое управление и цифровой дисплей
- Функция регулировки мощности ультразвука (0~100%)
- Новая функция дегазации
- Оснащен приводом MCU-SWEEP



• Drain Valve



Модель	SH-WB-11UC
Диапазон температур	0~80°C(32~176°F)
Вместимость	11л
Рабочая частота	40 кГц
Ультразвуковая мощность	240 Вт
Функция дега	ДА
Мощность нагрева	300 Вт
время	1~99мин
Регулировка мощности	0~100%
Покрытие	ДА
Сливной клапан	ДА
Корзина для стирки	1 шт.
Внутренний размер бака (ДхШхВ)	300x240x150 мм / 11,81x9,45x5,91 дюйма
Размер упаковки (ДхШхВ)	412x357x380 мм / 16,22x14,06x14,96 дюйма
Общий вес	8,5 кг
Кат. Ном.	WB11UC220

• Вариант

- Корзина для стирки



Ультразвуковой очиститель SH-WB-20UC

- Прочный и стильный дизайн благодаря использованию нержавеющей стали как внутри, так и снаружи
- Ванна Stainless SUS304, изготовленная по методу Mold Press (без сварки), сохраняет чистоту даже после длительного использования.
- Максимальная температура 80 °C
- Точное цифровое управление и цифровой дисплей
- Функция регулировки мощности ультразвука (0~100%)
- Новая функция дегазации
- Оснащен приводом MCU-SWEEP



• Drain Valve



Модель	SH-WB-20UC
Диапазон температур	0~80°C(32~176°F)
Вместимость	20л
Рабочая частота	40 кГц
Ультразвуковая мощность	360 Вт
Функция дега	ДА
Мощность нагрева	400 Вт
время	1~99мин
Регулировка мощности	0~100%
Покрытие	ДА
Сливной клапан	ДА
Корзина для стирки	1 шт.
Внутренний размер бака (ДхШхВ)	330x300x200 мм / 12,99x11,81x7,87 дюйма
Размер упаковки (ДхШхВ)	472x437x470 мм / 18,58x17,20x18,50 дюйма
Общий вес	12,5 кг
Cat. No.	WB20UC220

• Вариант

- Корзина для стирки



Ультразвуковой очиститель SH-WB-30UC

- Прочный и стильный дизайн благодаря использованию нержавеющей стали как внутри, так и снаружи
- Ванна Stainless SUS304, изготовленная по методу Mold Press (без сварки), сохраняет чистоту даже после длительного использования.
- Максимальная температура 80 °C
- Точное цифровое управление и цифровой дисплей
- Функция регулировки мощности ультразвука (0~100%)
- Новая функция дегазации
- Оснащен приводом MCU-SWEEP



• Drain Valve

Модель	SH-WB-30UC
Диапазон температур	0~80°C(32~176°F)
Вместимость	30л
Рабочая частота	40 кГц
Ультразвуковая мощность	600 Вт
Функция дега	ДА
Мощность нагрева	600 Вт
время	1~99мин
Регулировка мощности	0~100%
Покрытие	ДА
Сливной клапан	ДА
Корзина для стирки	1 шт.
Внутренний размер бака (ДхШхВ)	500x300x200 мм / 19,69x11,81x7,87 дюйма
Размер упаковки (ДхШхВ)	657x450x475 мм / 25,87x17,72x18,70 дюйма
Общий вес	16,0 кг
Cat. No.	WB30UC220

• Вариант

- Корзина для стирки



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93