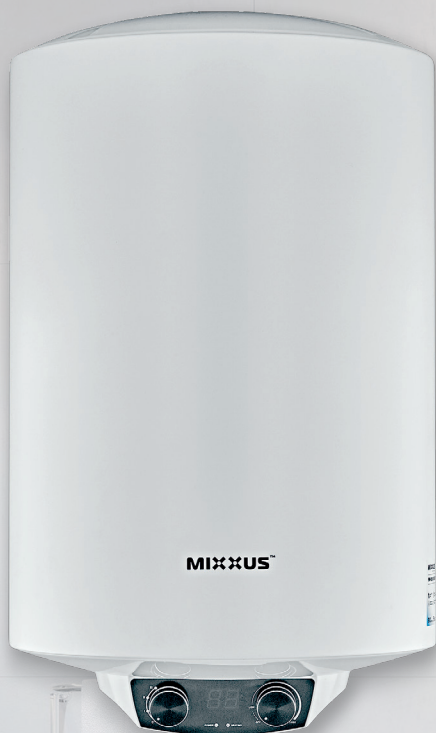


# MIXXUS™

SANITARY WARES



**5** GUARANTEED  
years

**НАКОПИЧУВАЛЬНІ  
ЕЛЕКТРИЧНІ ВОДОНАГРІВАЧІ  
2025**

## EWH-07 ROUND WET



### ОПИС ПРИЛАДУ

1. Повністю автоматичне управління: автоматичне додавання холодної води, автоматичний підігрів.
2. Багаторівневий захист: від сухого нагріву, перегріву та високого гідравлічного тиску.
3. Матеріал внутрішнього бака: сталь, покрита захисною потрійною сапфіровою емаллю.
4. Довговічний мідний нагрівальний елемент.
5. Потовщене уретанове інтегральне покриття піною високої щільності – 34 кг/м зберігає воду теплою 24 години.
6. Механічне керування.
7. Регульований діапазон температури води 30~75°C



МІДНИЙ  
ТЕН



ЗАХИСТ ВІД  
ПРОТІКАННЯ



ЗАХИСТ ВІД  
ВИСОКОГО  
ТИСКУ



АНТИКОРОЗИЙНА  
СТІЙКІСТЬ

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	EWH-07030 ROUND WET	EWH-07050 ROUND WET	EWH-07080 ROUND WET	EWH-07100 ROUND WET
Ємність водонагрівача, л	30	50	80	100
Тип монтажу	Вертикальний			
Форма водонагрівача	Циліндрична			
Номинальна напруга	220V			
Номинальна частота, Гц	50			
Номинальний струм, А	6,8			
Клас захисту від вологи	IPX4			
Клас енергоефективності	Клас C			
Номинальний тиск, МПа	0,7			
Нагрівальний елемент	Мідь			
Номинальна потужність, Вт	1500			
Магнісвий анод, шт	1			
Температурний діапазон, °C	30~75			
Розмір приладу, мм	340×365×580	380×405×710	450×475×755	450×475×895
Розмір упаковки, мм	401×366×650	441×406×782	511×511×834	511×511×975
Вага нетто/ вага брутто, кг	14,00/16,00	16,00/18,10	22,10/25,50	26,10/29,60

### КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- клапан скидання тиску,
- набори для настінного кріплення,
- 1 комплект пластикових з'єднувачів,
- 1 шт гнучкої зливної труби.

**5** GUARANTEED  
years

## EWH-08 ROUND DRY



### ОПИС ПРИЛАДУ

1. Повністю автоматичне управління: автоматичне додавання холодної води, автоматичний підігрів.
2. Багаторівневий захист: від сухого нагріву, перегріву та високого гідралічного тиску.
3. Матеріал внутрішнього бака: сталь, покрита захисною потрійною сапфіровою емаллю.
4. Довговічний нагрівальний елемент з нержавіючої сталі.
5. Потовщене уретанове інтегральне покриття піною високої щільності – 34 кг/м зберігає воду теплою 24 години.
6. Цифровий дисплей.
7. Регульований діапазон температури води 30~75°C



ДВА СУХИХ  
ТЕНИ



ЗАХИСТ ВІД  
ПРОТІКАННЯ



ЗАХИСТ ВІД  
ВИСОКОГО  
ТИСКУ



АНТИКОРОЗИЙНА  
СТІЙКІСТЬ

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	EWH-08050 ROUND DRY	EWH-08080 ROUND DRY	EWH-08100 ROUND DRY
Ємність водонагрівача, л	50	80	100
Тип монтажу	Вертикальний		
Форма водонагрівача	Циліндрична		
Номинальна напруга	220V		
Номинальна частота, Гц	50		
Номинальний струм, А	9,01		
Клас захисту від вологи	IPX4		
Клас енергоефективності	Клас C		
Номинальний тиск, МПа	0,7		
Нагрівальний елемент	Сухий 2 шт SUS321		
Номинальна потужність, Вт	2000 (1200+800)		
Магнісвий анод, шт	1		
Температурний діапазон, °C	30~75		
Розмір приладу, мм	380×391×720	450×461×749	450×461×889
Розмір упаковки, мм	441×406×782	511×511×834	511×511×975
Вага нетто/ вага брутто, кг	16,10/19,10	23,40/27,40	25,50/30,40

### КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- клапан скидання тиску,
- набори для настінного кріплення,
- 1 комплект пластикових з'єднувачів,
- 1 шт гнучкої зливної труби.

**5** GUARANTEED  
years

## EWH-09 FLAT WET



### ОПИС ПРИЛАДУ

1. Повністю автоматичне управління: автоматичне додавання холодної води, автоматичний підігрів.
2. Багаторівневий захист: від сухого нагріву, перегріву та високого гідравлічного тиску.
3. Матеріал внутрішнього бака: сталь, покрита захисною потрійною сапфіровою емаллю.
4. Довговічний мідний нагрівальний елемент.
5. Потовщене уретанове інтегральне покриття піною високої щільності – 34 кг/м зберігає воду теплою 24 години.
6. Багатофункціональний електронний дисплей.
7. Регульований діапазон температури води 30–75°C



МІДНИЙ  
ТЕН



ЗАХИСТ ВІД  
ПРОТІКАННЯ



ЗАХИСТ ВІД  
ВИСОКОГО  
ТИСКУ



АНТИКОРОЗИЙНА  
СТІЙКІСТЬ

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	EWH-09050 FLAT WET	EWH-09080 FLAT WET	EWH-09100 FLAT WET
Ємність водонагрівача, л	50	80	100
Тип монтажу	Універсальний		
Форма водонагрівача	Плоска		
Номінальна напруга	220V		
Номінальна частота, Гц	50		
Номінальний струм, А	9,01		
Клас захисту від вологи	IPX4		
Клас енергоефективності	Клас C		
Номінальний тиск, МПа	0,7		
Нагрівальний елемент	Мідь		
Номінальна потужність, Вт	2000 (1300+700)		
Магнісвий анод, шт	2		
Температурний діапазон, °C	30–75		
Розмір приладу, мм	462×274×1012	542×314×1113	542×314×1215
Розмір упаковки, мм	570×326×1082	650×366×1183	650×366×1285
Вага нетто/ вага брутто, кг	25,50/28,50	34,50/38,50	39,00/42,30

### КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- клапан скидання тиску,
- набори для настінного кріплення,
- 1 комплект пластикових з'єднувачів,
- 1 шт гнучкої зливної труби.

**5** GUARANTEED  
years

## EWH-10 FLAT DRY



### ОПИС ПРИЛАДУ

1. Повністю автоматичне управління: автоматичне додавання холодної води, автоматичний підігрів.
2. Багаторівневий захист: від сухого нагріву, перегріву та високого гідравлічного тиску.
3. Матеріал внутрішнього бака: сталь, покрита захисною потрійною сапфіровою емаллю.
4. Довговічний нагрівальний елемент з нержавіючої сталі.
5. Потовщене уретанове інтегральне покриття піною високої щільності – 34 кг/м зберігає воду теплою 24 години.
6. Багатофункціональний електронний дисплей.
7. Регульований діапазон температури води 30–75°C



ДВА СУХИХ  
ТЕНИ



ЗАХИСТ ВІД  
ПРОТІКАННЯ



ЗАХИСТ ВІД  
ВИСОКОГО  
ТИСКУ



АНТИКОРОЗИЙНА  
СТІЙКІСТЬ

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	EWH-10050 FLAT DRY	EWH-10080 FLAT DRY	EWH-10100 FLAT DRY
Ємність водонагрівача, л	50	80	100
Тип монтажу	Універсальний		
Форма водонагрівача	Плоска		
Номінальна напруга	220V		
Номінальна частота, Гц	50		
Номінальний струм, А	9,01		
Клас захисту від вологи	IPX4		
Клас енергоефективності	Клас C		
Номінальний тиск, МПа	0,7		
Нагрівальний елемент	Сухий 2 шт SUS321		
Номінальна потужність, Вт	2000 (1200+800)		
Магнісвий анод	2		
Температурний діапазон, °C	30–75		
Розмір приладу, мм	462×274×1012	542×314×1113	542×314×1215
Розмір упаковки, мм	570×326×1082	650×366×1183	650×366×1285
Вага нетто/ вага брутто, кг	25,50/28,50	34,50/38,50	39,00/42,30

### КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- клапан скидання тиску,
- набори для настінного кріплення,
- 1 комплект пластикових з'єднувачів,
- 1 шт гнучкої зливної труби.

**5** GUARANTEED  
years

## EWH-11 SMALL OVER



### ОПИС ПРИЛАДУ

1. Повністю автоматичне управління: автоматичне додавання холодної води, автоматичний підігрів.
2. Багаторівневий захист: від сухого нагріву, перегріву та високого гідравлічного тиску.
3. Матеріал внутрішнього бака: сталь, покрита захисною потрійною сапфіровою емаллю.
4. Довговічний мідний нагрівальний елемент.
5. Потовщене уретанове інтегральне покриття піною високої щільності – 34 кг/м зберігає воду теплою 24 години.
6. Механічне керування.
7. Регульований діапазон температури води 30–75°C



МІДНИЙ  
ТЕН



ЗАХИСТ ВІД  
ПРОТІКАННЯ



ЗАХИСТ ВІД  
ВИСОКОГО  
ТИСКУ



АНТИКОРОЗІЙНА  
СТІЙКІСТЬ

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	EWH-1110 SMALL OVER	EWH-1115 SMALL OVER
Ємність водонагрівача, л	10	15
Тип монтажу	Над раковину	
Форма водонагрівача	Прямокутна	
Номинальна напруга	220V	
Номинальна частота, Гц	50	
Номинальний струм, А	6,8	
Клас захисту від вологи	IPX4	
Клас енергоефективності	Клас B	
Номинальний тиск, МПа	0,7	
Нагрівальний елемент	Мідь	
Номинальна потужність, Вт	1500	
Магнісвий анод, шт	1	
Температурний діапазон, °C	30–75	
Розмір приладу, мм	341×341×292	366×366×311
Розмір упаковки, мм	405×395×390	430×420×418
Вага нетто/ вага брутто, кг	7,40/8,90	8,50/10,10

### КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- клапан скидання тиску,
- набори для настінного кріплення,
- 1 комплект пластикових з'єднувачів,
- 1 шт гнучкої зливної труби.

**5** GUARANTEED  
years

## EWH-12 SMALL UNDER



### ОПИС ПРИЛАДУ

1. Повністю автоматичне управління: автоматичне додавання холодної води, автоматичний підігрів.
2. Багаторівневий захист: від сухого нагріву, перегріву та високого гідравлічного тиску.
3. Матеріал внутрішнього бака: сталь, покрита захисною потрійною сапфіровою емаллю.
4. Довговічний мідний нагрівальний елемент.
5. Потовщене уретанове інтегральне покриття піною високої щільності – 34 кг/м зберігає воду теплою 24 години.
6. Механічне керування.
7. Регульований діапазон температури води 30–75°C



МІДНИЙ  
ТЕН



ЗАХИСТ ВІД  
ПРОТІКАННЯ



ЗАХИСТ ВІД  
ВИСОКОГО  
ТИСКУ



АНТИКОРОЗІЙНА  
СТІЙКІСТЬ

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	EWH-1210 SMALL UNDER	EWH-1215 SMALL UNDER
Ємність водонагрівача, л	10	15
Тип монтажу	Під раковину	
Форма водонагрівача	Прямокутна	
Номінальна напруга	220V	
Номінальна частота, Гц	50	
Номінальний струм, А	6,8	
Клас захисту від вологи	IPX4	
Клас енергоефективності	Клас B	
Номінальний тиск, МПа	0,7	
Нагрівальний елемент	Мідь	
Номінальна потужність, Вт	1500	
Магнісвий анод, шт	1	
Температурний діапазон, °C	30–75	
Розмір приладу, мм	341×341×292	366×366×311
Розмір упаковки, мм	405×395×390	430×420×418
Вага нетто/ вага брутто, кг	7,30/8,80	8,50/10,10

### КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- клапан скидання тиску,
- набори для настінного кріплення,
- 1 комплект пластикових з'єднувачів,
- 1 шт гнучкої зливної труби.

**5** GUARANTEED  
years

## EWH-13 CUBE WET(V)



### ОПИС ПРИЛАДУ

1. Повністю автоматичне управління: автоматичне додавання холодної води, автоматичний підігрів.
2. Багаторівневий захист: від сухого нагріву, перегріву та високого гідравлічного тиску.
3. Матеріал внутрішнього бака: сталь, покрита захисною потрійною сапфіровою емаллю.
4. Довговічний мідний нагрівальний елемент.
5. Потовщене уретанове інтегральне покриття піною високої щільності – 34 кг/м зберігає воду теплою 24 години.
6. Багатофункціональний електронний дисплей
7. Регульований діапазон температури води 30–75°C



МІДНИЙ  
ТЕН



ЗАХИСТ ВІД  
ПРОТІКАННЯ



ЗАХИСТ ВІД  
ВИСОКОГО  
ТИСКУ



АНТИКОРОЗИЙНА  
СТІЙКІСТЬ

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	EWH-13050 CUBE WET(V)	EWH-13080 CUBE WET(V)	EWH-13100 CUBE WET(V)
Ємність водонагрівача, л	50	80	100
Тип монтажу	Вертикальний		
Форма водонагрівача	Прямокутна		
Номинальна напруга	220V		
Номинальна частота, Гц	50		
Номинальний струм, А	8.7		
Клас захисту від вологи	IPX4		
Клас енергоефективності	Клас C		
Номинальний тиск, МПа	0,7		
Нагрівальний елемент	Мідь		
Номинальна потужність, Вт	2000 (1300+700)		
Магнісвий анод, шт	1		
Температурний діапазон, °C	30–75		
Розмір приладу, мм	390×365×725	435×410×874	435×410×1033
Розмір упаковки, мм	437×426×827	487×476×980	487×476×1139
Вага нетто/ вага брутто, кг	16,70/19,00	25,30/28,50	30,10/33,90

### КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- клапан скидання тиску,
- набори для настінного кріплення,
- 1 комплект пластикових з'єднувачів,
- 1 шт гнучкої зливної труби.

**5** GUARANTEED  
years

## EWH-14 CUBE WET(H)

### ОПИС ПРИЛАДУ

1. Повністю автоматичне управління: автоматичне додавання холодної води, автоматичний підігрів.
2. Багаторівневий захист: від сухого нагріву, перегріву та високого гідравлічного тиску.
3. Матеріал внутрішнього бака: сталь, покрита захисною потрійною сапфіровою емаллю.
4. Довговічний мідний нагрівальний елемент.
5. Потовщене уретанове інтегральне покриття піною високої щільності – 34 кг/м зберігає воду теплою 24 години
6. Багатофункціональний електронний дисплей.
7. Регульований діапазон температури води 30~75°C



МІДНИЙ  
ТЕН



ЗАХИСТ ВІД  
ПРОТІКАННЯ



ЗАХИСТ ВІД  
ВИСОКОГО  
ТИСКУ



АНТИКОРОЗІЙНА  
СТІЙКІСТЬ

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	EWH-14050 CUBE WET(H)	EWH-14080 CUBE WET(H)	EWH-14100 CUBE WET(H)
Ємність водонагрівача, л	50	80	100
Тип монтажу	Горизонтальний		
Форма водонагрівача	Прямокутна		
Номинальна напруга	220V		
Номинальна частота, Гц	50		
Номинальний струм, А	8.7		
Клас захисту від вологи	IPX4		
Клас енергоефективності	Клас C		
Номинальний тиск, МПа	0,7		
Нагрівальний елемент	Мідь		
Номинальна потужність, Вт	2000 (1300+700)		
Магнієвий анод, шт	1		
Температурний діапазон, °C	30~75		
Розмір приладу, мм	750×390×387	869×435×432	1031×435×432
Розмір упаковки, мм	872×446×473	982×493×500	1145×493×500
Вага нетто/ вага брутто, кг	18,40/21,20	26,40/29,70	30,10/33,80

### КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- клапан скидання тиску,
- набори для настінного кріплення,
- 1 комплект пластикових з'єднувачів,
- 1 шт гнучкої зливної труби.

**5** GUARANTEED  
years

## EWH-15 CUBE DRY



### ОПИС ПРИЛАДУ

1. Повністю автоматичне управління: автоматичне додавання холодної води, автоматичний підігрів.
2. Багаторівневий захист: від сухого нагріву, перегріву та високого гідравлічного тиску.
3. Матеріал внутрішнього бака: сталь, покрита захисною потрійною сапфіровою емаллю.
4. Довговічний нагрівальний елемент з нержавіючої сталі.
5. Потовщене уретанове інтегральне покриття піною високої щільності – 34 кг/м зберігає воду теплою 24 години.
6. Багатофункціональний електронний дисплей.
7. Регульований діапазон температури води 30–75°C



ДВА СУХИХ  
ТЕНИ



ЗАХИСТ ВІД  
ПРОТІКАННЯ



ЗАХИСТ ВІД  
ВИСОКОГО  
ТИСКУ



АНТИКОРОЗИЙНА  
СТІЙКІСТЬ

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	EWH-15050 CUBE DRY	EWH-15080 CUBE DRY	EWH-15100 CUBE DRY
Ємність водонагрівача, л	50	80	100
Тип монтажу	Вертикальний		
Форма водонагрівача	Прямокутна		
Номинальна напруга	220V		
Номинальна частота, Гц	50		
Номинальний струм, А	8.7		
Клас захисту від вологи	IPX4		
Клас енергоефективності	Клас C		
Номинальний тиск, МПа	0,7		
Нагрівальний елемент	Сухий 2 шт SUS321		
Номинальна потужність, Вт	2000 (1200+800)		
Магнісвий анод, шт	1		
Температурний діапазон, °C	30–75		
Розмір приладу, мм	390×365×725	435×410×874	435×410×1033
Розмір упаковки, мм	437×426×827	487×476×980	487×476×1139
Вага нетто/ вага брутто, кг	17,10/19,30	25,60/28,80	30,50/34,00

### КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- клапан скидання тиску,
- набори для настінного кріплення,
- 1 комплект пластикових з'єднувачів,
- 1 шт гнучкої зливної труби.

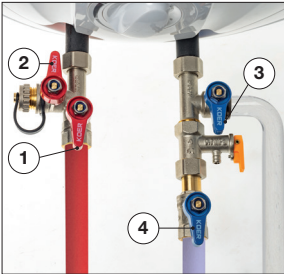
**5** GUARANTEED  
years



## КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ БОЙЛЕРА KOER SET-25-1/2

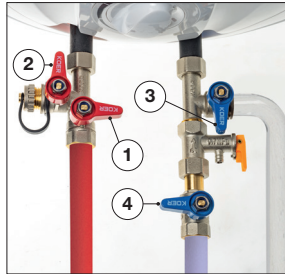
Комплект **KOER SET-25** застосовується для підключення електричних накопичувальних вертикальних та горизонтальних водонагрівачів з діаметром підключення 1/2" до системи водопостачання.

Має режим відключення водонагрівача від системи водопостачання, режим зливу води з підсмоктуванням повітря для проведення профілактичних робіт.



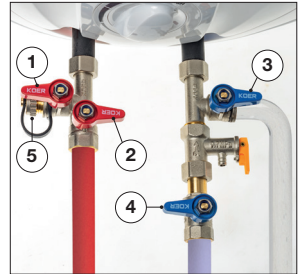
### Режим - Водонагрівач готовий до експлуатації:

1. Ручка вузла гарячої води у положенні «відкритий».
2. Ручка вузла гарячої води на підсмоктування повітря в положенні «закритий».
3. Ручка на вузлі зі зливом у положенні «закритий».
4. Ручка на кульовому крані холодної води у положенні «відкритий».



### Режим - Зупинка експлуатації водонагрівача:

1. Ручка вузла гарячої води у положенні «закритий».
2. Ручка вузла гарячої води на підсмоктування повітря в положенні «закритий».
3. Ручка на вузлі зі зливом у положенні «закритий».
4. Ручка на кульовому крані холодної води у положенні «закритий».



### Режим - Злив водонагрівача:

1. Ручка вузла гарячої води на підсмоктування повітря в положенні «відкритий».
2. Ручка вузла гарячої води у положенні «закритий».
3. Ручка на вузлі зі зливом у положенні «відкритий».
4. Ручка на кульовому крані холодної води у положенні «закритий».
5. Відкрутіть заглушку підсмоктування повітря. Швидкість зливу водонагрівача помітно збільшиться. Будьте обережні, з патрубка підсмоктування можуть политися залишки гарячої води (не більше 100 г).



MIXXUS.UA

