

КОМПЛЕКТ
ТВ-0301 SMART

NEW



ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ДЛЯ ІДЕАЛЬНОЇ ГІГІЄНИ ТА ЩОДЕННОГО КОМФОРТУ

Сучасний розумний унітаз **KOER TB-0101 SMART** (KR6117) розроблений для тих, хто цінує зручність та чистоту в кожній деталі. Потребує інсталяцію для монтажу.

Сумісний з: **KOER KT-0409** Інсталяція для підвісного унітазу-біде 500x165x1275mm (без панелі змиву) (KR6118).

Креативний та мінімалістичний дизайн
Прихований резервуар для води запобігає накопиченню бруду
Безконтактне керування
Інтелектуальна подвійна бічна ручка
Сучасні технології забезпечують новий досвід



- РОЗУМНІ ІННОВАЦІЇ
- ГІГІЄНА ТА ЧИСТОТА
- СУЧАСНИЙ ДИЗАЙН
- МАКСИМАЛЬНИЙ КОМФОРТ
- ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ
- НОВИЙ РІВЕНЬ ЖИТТЯ



SEAT SENSOR
ДАТЧИК СИДІННЯ



NIGHT LIGHT, DECORATIVE LIGHTING
НІЧНИК, ДЕКОРАТИВНЕ ОСВІТЛЕННЯ



SEAT TEMPERATURE REGULATION
РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ СИДІННЯ



REMOTE CONTROL
ДИСТАНЦІЙНЕ КЕРУВАННЯ



WATER REGULATION
РЕГУЛЮВАННЯ ПОДАЧІ ВОДИ



HIP/BIDET POSITION REGULATION, HIP/BIDET WATER PRESSURE REGULATION / РЕГУЛЮВАННЯ

ПОЛОЖЕННЯ ФОРСУНКИ (БІДЕ), РЕГУЛЮВАННЯ ТИСКУ ВОДИ В РЕЖИМІ ГІГІЄНИЧНОГО МИТТЯ



AUTOMATIC SEAT FLUSHING AFTER LEAVING THE ROOM

АВТОМАТИЧНЕ ПРОМИВАННЯ СИДІННЯ ПІСЛЯ ВИХОДУ КОРИСТУВАЧА З ПРИМІЩЕННЯ

КОМПЛЕКТ KOER TB-0301 SMART

СКЛАДАЄТЬСЯ З 3 ЧАСТИН

1. **KOER TB-0101 SMART** Унітаз-біде підвісний з електронним управлінням 590x375x335mm (KR6117).
2. **KOER KT-0409** Інсталяція для підвісного унітазу-біде 500x165x1275mm (без панелі змиву) (KR6118).
3. **KOER KT-0609-01** Панель змиву 240x160x7mm пластикова, кнопка лінійна (колір ХРОМ) (KR6130).

Комплект в 2 ящиках.



1. Унітаз, смарт-сидіння, настановні елементи та шайби, дистанційний пульт керування, фільтр, набір для підключення води, заглушка, блок+кабель електроживлення, інструкція користувача.

2. Інсталяція, панель змиву, інструкція користувача



SMART INNOVATION
РОЗУМНІ ІННОВАЦІЇ



HYGIENE & CLEAN CARE
ГІГІЕНА ТА ЧИСТОТА



MODERN DESIGN
СУЧАСНИЙ ДИЗАЙН



ULTIMATE COMFORT
МАКСИМАЛЬНИЙ КОМФОРТ



ENERGY EFFICIENT
ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ



KOER.CZ

10
YEARS
WARRANTY

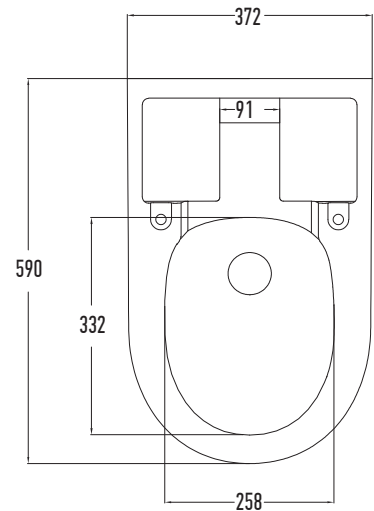
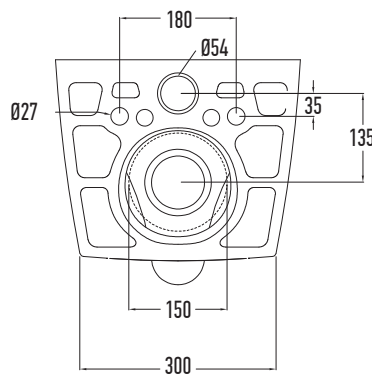
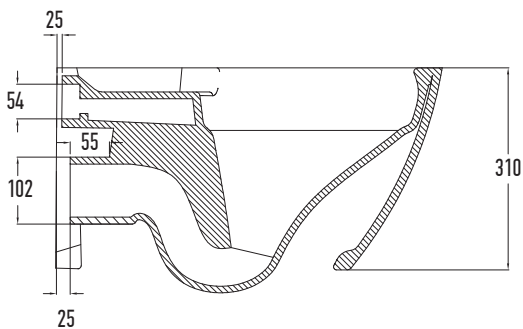
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AC 230V/110V +/- 10%, 50Hz/60Hz

Розмір продукту, ВхШхГ	590x375x335 мм
Номинальна напруга	230 В
Номинальна частота	50 Гц
Номинальна потужність	1200 Вт
Максимальна потужність	1600 Вт
Тип захисту від ураження електричним струмом	Прилад класу I (із заземленням)
Водонепроникність	IPX4
Прямий сифон	180 мм

Умови номінальної потужності: температура води на вході 15°C, температура води на виході 40°C, швидкість потоку 700 м/хв.

Для підключення достатньо холодної води і наявності виводу живлення до інсталяційного комплекту.



ОСНОВА:

- Санітарна порцеляна
- Антибактеріальна глазурована поверхня

Сидіння з електронним управлінням.



СПОСІБ УПРАВЛІННЯ

- Система радарних датчиків;
- Інфрачервоний датчик-радар;
- Подушка з датчиком людського тіла на сидінні;
- Бездротовий пульт дистанційного керування;
- Ручка управління;
- Механічна кнопка змиву інсталяції.

ПОВНИЙ КОНТРОЛЬ З ПУЛЬТА



ЗМИВ

Незручній ситуації, коли забуваєш змити, більше не існує!

Конструкція автоматичного змиву запобігає незручностям, коли забуваєш змити унітаз після використання, і це робить його набагато зручнішим (налаштовується з пульта).

Також можна змити воду механічним шляхом: коротким натисканням бічної кнопки унітазу чи панелі на інсталяції.



Змив коротким натисканням бічної кнопки.



Змив коротким натисканням кнопки панелі змиву

ІНСТАЛЯЦІЯ ДЛЯ ПІДВІСНОГО УНІТАЗУ-БІДЕ KOER KT-0409

Безшовний бак, виготовлений за технологією екструзійного видування, щоб уникнути ризику витіку води. Один цільний елемент. Матеріал бачка інсталяції HDPE високої щільності.



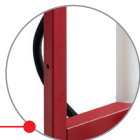
Подвійний змив із функцією затримки води ECO дає змогу зекономити близько 9 літрів води щодня!



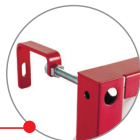
Ультратіхі клапани клас 1 стандарту NF - 9dB та звукоізоляційні прокладки, тому змив буде практично безшумним.



Шланг подачі води та кабель підведення живлення в комплекті.



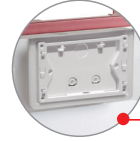
Інсталяції мають товщину бачка 12 см. Монтажна глибина регульована - діапазон 155-175. Універсальні кронштейни для прямого та кутового монтажу.



Монтажні кріпильні гвинти із нержавіючої сталі пройшли 200-годинний тест нейтрального солявого туману та мають високу стійкість до корозії, що забезпечує міцність монтажу.



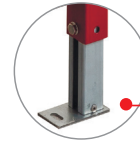
Швидке встановлення панелі зливу. Легке обслуговування. Легкий доступ всередину бачка.



Ніяких слідів конденсату: повністю ізований бачок захистить інсталяцію та стіни від вологи та конденсату.



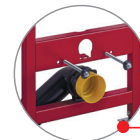
Регульована висота в діапазоні до 20 см допоможе відрегулювати висоту встановлення унітазу. Можливість розвороту стопи назовні. Можливе встановлення від 1275 - до 1475 мм.



Зручне підключення до водопроводу, якісні матеріали. Запірний клапан латунний 1/2" x 3/8". Підведення води: ззаду / зверху.



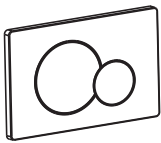
Надійність понад усе: Товщина матеріалу основного корпусу кронштейна становить 2,0 мм, а товщина опорної пластини унітазу — 3,0 мм. Кронштейн має власну вагу 10,2 кг і може витримувати вагу понад 400 кг. Товщина шару запілюючої фарби досягає 159 мікрон і має високу стійкість до корозії.



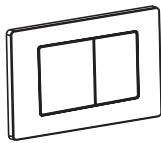
Вхідні та зливні клапани виготовлені з POM та ABS, які є стійкими до високого тиску та довговічними. Тривалість життя досягає понад 200 000 циклів. Ущільнювальна гума виготовлена з силікону та EPDM, що є нетоксичним та екологічно чистим.



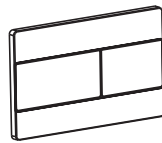
Можливість регулювання глибини зливного коліна в 3 положеннях після монтажу рами. Зручний механізм кріплення каналізаційної труби - вона легко знімається та кріпиться. Діаметр каналізаційного відведення 90 мм, у комплект входить перехідник на 110 мм. Міжсосьова відстань для кріплення шпильок 180-230 мм.



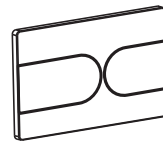
KT-0601



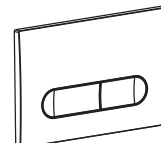
KT-0602
KT-0612



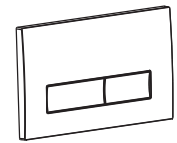
KT-0603



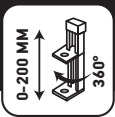
KT-0604



KT-0608

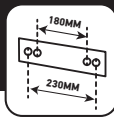


KT-0609



POSSIBILITY OF CHANGING THE HEIGHT AND ROTATE

МОЖЛИВІСТЬ ЗМІНИ ВИСОТИ ТА ПОВОРОТУ



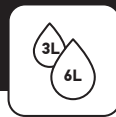
CENTER DISTANCE OF FASTENINGS

МІЖСОСЬОВА ВІДСТАНЬ КРІПЛЕНЬ



CAN WITHSTAND UP TO 400 KG

ВИТРИМУЄ ДО 400 КГ



ECONOMICAL FLUSHING (2 MODES)

ЕКОНОМІЧНИЙ ЗМИВ (2 РЕЖИМИ)



HEIGHT 1275 MM

ВИСОТА 1275 MM



DRAIN ELBOW Ø 110 MM

ДРЕНАЖНЕ КОЛІНО Ø110 MM



SILENT WORK

БЕЗШУМНА РОБОТА



HIGH-STRENGTH ONE-PIECE CAST TANK (LEAK PROTECTION)

ВИСОКОМІЦНИЙ ЦІЛЬНИЙ ЛИТИЙ БАК (ЗАХИСТ ВІД ПРОТІКАННЯ)

МЕХАНІЗМ ВІДКРИВАННЯ ТА ЗАКРИВАННЯ СІДІННЯ

- Інтелектуальний датчик-датчик автоматичного відкривання кришки сидіння (інфрачервоний датчик-радар закривання кришки)
ЗВЕРНІТЬ УВАГУ! Якщо користувач носить чорні штани, інфрачервоний датчик може спрацювати некоректно. Оскільки темні кольори поглинають інфрачервоне випромінювання
- Автоматичне відкривання кришки унітазу
- М'яке опускання кришки сидіння
- Механізм відкривання та закривання кришки за допомогою пульта дистанційного керування.



Кришка відкривається автоматично, коли хтось наближається, не потребуючи ручного керування чи нахилу; вона також автоматично відкривається, коли користувач відходить.

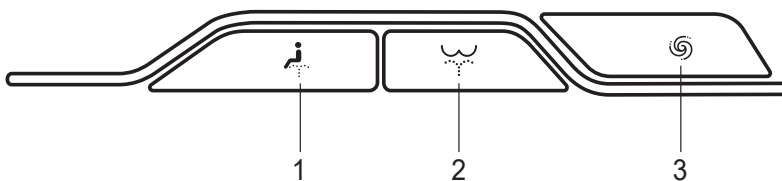
М'ЯКЕ ОПУСКАННЯ КРИШКИ СІДІННЯ

Не турбуйте членів сім'ї під час користування туалетом пізно вночі

БІЧНА КНОПКА - РУЧНЕ УПРАВЛІННЯ

Бічні ручки спрощують часто використовувані функції

Простим натисканням функції легко доступні; значки чіткі, прості та легкі у використанні.



1. КНОПКА ЖІНОЧОГО ОМИВАННЯ

Після того як користувач сяде, коротко натисніть цю кнопку, щоб увімкнути функцію жіночого омивання.

2. КНОПКА ОМИВАННЯ ЗОНИ СІДНИЦЬ

Після того як користувач сяде, коротко натисніть цю кнопку, щоб увімкнути функцію омивання зони сидниць.

3. КНОПКА ЗМИВУ

Коротко натисніть цю кнопку, щоб запустити великий змив.

Натисніть і утримуйте цю кнопку протягом 5 секунд, щоб увімкнути або вимкнути функцію автоматичного змиву при вставанні з сидіння.



ФУНКЦІЇ МИТТЯ ТА БІДЕ

- Омивання стегон;
- Жіноче омивання;
- Масажне омивання;
- Очищення з обертальним рухом одним натисканням;
- Сушіння теплим повітрям.

Статичний тиск води, що подається:

0,15-0,70 МПа (у стані спокою) становить приблизно 15 секунд, а вихід води становить 6,4 л

Температура води на виході:

Діапазон регулювання температури - кімнатна температура / 32~40°C.

Доступно 6 рівнів:

Кімнатна температура, 32°C, 34°C, 36°C, 38°C, 40°C.

Регулювання тиску водяного струменя:

5 рівнів.

Режим нагрівання теплої води:

Миттєвий нагрів нагрів.

Потужність нагрівача:

Температура води на вході 15°C, температура води на виході 40°C, витрата 400-800 мл/хв, потужність 1200 Вт

Захисний пристрій:

Датчик температури на вході та виході, температурний запобіжник, регулятор температури та захист від витоків

Форсунка може рухатися вперед і назад:

5 рівнів налаштування

Положення форсунки:

Регульовані спереду і ззаду.

НАГРІВ І ТЕМПЕРАТУРА

- Підігрів сидіння;
- Регулювання температури сидіння;
- Захист від високої температури. Контроль температури води;
- Миттєве нагрівання, постійна температура води;
- Регулювання температури води;
- Захист від сухого опіку.

М'ЯКИЙ ТА КОМФОРТНИЙ ПОТІК ВОДИ ПІД ВАШИМ КОНТРОЛЕМ

Вода, збагачена киснем, змішує воду та повітря у певному співвідношенні, зменшуючи відчуття печіння або дискомфорту після миття. 6 рівнів температури та 5 рівнів регулювання тиску водяного струменя забезпечують комфортне миття.

4 РЕЖИМА ФОРСУНКИ

МУЛЬТИРЕЖИМНА ГІГІЄНИЧНА НАСАДКА



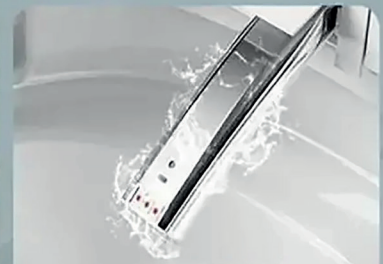
ОЧИЩЕННЯ СІДНИЦЬ



ЖІНОЧЕ ОМИВАННЯ



МОБІЛЬНИЙ МАСАЖ



САМООЧИЩЕННЯ ФОРСУНКИ



СУШІННЯ ТЕПЛИМ ПОВІТРЯМ

- Нормальна температура, діапазон регулювання - кімнатна температура / 35~55°C.
- Доступно 6 рівнів: кімнатна температура, 35°C, 40°C, 45°C, 50°C, 55°C.
- Об'єм повітря > 0,2 м³/хв.
- Потужність нагрівального елемента: АС 220В ~ 230В / 270 Вт.
- Захисний пристрій: переустановлюваний термозапобіжник / плавкий термозапобіжник.



*Швидко видаляє залишки вологи зі шкіри.
Делікатний догляд за шкірою.*



ПІДІГРІВ СИДІННЯ - ЦЕ КОМФОРТНЕ ТЕПЛО У БУДЬ-ЯКУ ПОРУ РОКУ

Завдяки шести режимам регулювання температури сидіння воно нігнє до шкіри влітку та зігріває взимку, забезпечуючи комфорт та затишок щоразу, коли ви сідаєте.



Температура кільця сидіння: діапазон регулювання - кімнатна температура / 32~40°C.

Доступно 6 рівнів: кімнатна температура, 32°C, 34°C, 36°C, 38°C, 40°C.

Екран синхронно відображає налаштовувані параметри температури.

Потужність нагрівача: АС 220В ~ 230В / 45 Вт

Захисний пристрій: Датчик температури, температурний запобіжник. Захист від витоку струму.

МАКСИМАЛЬНА ГІГІЄНА

МЕХАНІЗМ ДАТЧИКІВ, АВТОМАТИЧНЕ ПРОМИВАННЯ ТА ОЧИЩЕННЯ

- Автоматичне промивання (датчик присутності та посадки). Датчик сидіння для очищення;
- Очищення при виході (інфрачервоний датчик – радар);
- Очищення під час посадки на сидіння;
- Штанга, що самоочищається, із захистом від високого/низького тиску. Має дві функції: самоочищаюче сопло і захист від високої/низької напруги.
 - Насадка автоматично очищається до та після кожного використання для підтримки гігієни.
 - При надто високій або надто низькій напрузі подача живлення автоматично вимикається для забезпечення безпеки та стабільності роботи електромережі.



Подушка з датчиком людського тіла на сидінні

ДИСТАНЦІЙНЕ КЕРУВАННЯ ТА ДИСПЛЕЙ

- Цифровий дисплей;
- Інтелектуальний енергозберігаючий світлодіодний дисплей;
- Бездротовий пульт дистанційного керування;
- Світлодіодний нічник;
- Нічне підсвічування.

ЦИФРОВИЙ ДИСПЛЕЙ

Дисплей температури: показує задану температуру сидіння в режимі очікування.

Під час регулювання дисплей показує вибрану температуру або рівень налаштування.

Індикатор: відповідний індикатор блиматиме, коли функція використовується.

LED - ПІДСВІЧУВАННЯ

ФОНОВЕ ОСВІТЛЕННЯ

- Чіткі лінії світильників висвітлюють темряву, наголошуючи на відчутті технологічності.
- Імітація дизайну задніх ліхтарів автомобіля, з підсвічуванням по обидва боки унітазу.
- Покращує естетику та додає текстуру у нічний час.

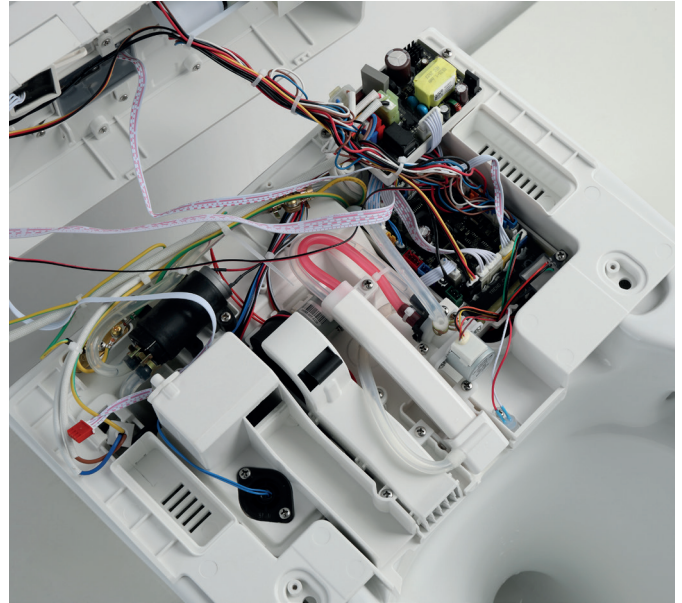
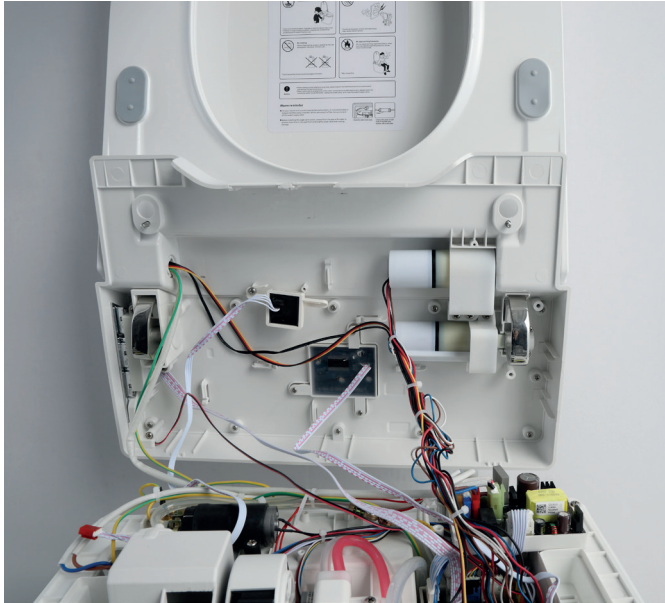
НІЧНЕ ОСВІТЛЕННЯ

- Світло м'яке та не сліпуче.



МАКСИМАЛЬНА БЕЗПЕКА

- Прихований в стіні резервуар для води запобігає накопиченню бруду
- Високоєфективний каталітичний фільтр з активованим вугіллям
- Пульти дистанційного керування дозволяє регулювати тиск води
- Шланг підведення води та кабель підведення живлення в комплекті



ТИПИ ЗАХИСТУ

- Захист від протікання.
- Інтелектуальне енергозбереження.
- Захист від перенапруги.
- Захист від витoku струму.
- Захист від сухого опіку.
- Зворотній клапан.



Тип захисту від ураження електричним струмом: Прилад класу I (із заземленням)
Рівень захисту від вологи IPX4