

iRobot[®]

Braava jet[™]

**Інструкція з
експлуатації**

Відомості про безпеку та відповідність вимогам законодавства

ДІТИ СТАРШЕ 8 РОКІВ, ОСОБИ З ОБМЕЖЕНИМИ ФІЗИЧНИМИ, СЕНСОРНИМИ АБО РОЗУМОВИМИ ЗДІБНОСТЯМИ, ЧИ ОСОБИ, ЯКІ НЕ МАЮТЬ БАЗОВИХ ЗНАТЬ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, МОЖУТЬ КОРИСТУВАТИСЯ ЦИМ ПРИСТРОЄМ ЛИШЕ ПІД НАГЛЯДОМ ОСОБИ, ВІДПОВІДАЛЬНОЇ ЗА ЇХНЮ БЕЗПЕКУ, АБО ЯКЩО ВОНИ ПРОЙШЛИ ІНСТРУКТАЖ ЩОДО БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ ТА РОЗУМІЮТЬ МОЖЛИВІ ЗАГРОЗИ ДІТЯМ ЗАБОРОНЕНО БАВИТИСЯ З ПРИСТРОЄМ. ДІТЯМ БЕЗ НАГЛЯДУ ЗАБОРОНЕНО ПРОВОДИТИ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРИСТРОЮ.

УВАГА: ОБЕРЕЖНО СТАВЬТЕСЯ ДО ЕЛЕКТРОННИХ ЧАСТИН, АКУМУЛЯТОРА ТА ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ РОБОТА ДЛЯ ПРОТИРАННЯ ПІДЛОГИ BRAAVA JET. ВНУТРІШНІ ДЕТАЛІ ПРИСТРОЮ НЕ ПРИЗНАЧЕНІ ДЛЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ КОРИСТУВАЧЕМ. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ МАЄ ВИКОНУВАТИ КВАЛІФІКОВАНИЙ СПЕЦІАЛІСТ. ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ, ЩО НОМІНАЛЬНА НАПРУГА ВКЛЮЧЕНОГО В КОМПЛЕКТ ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ ВІДПОВІДАЄ СТАНДАРТНІЙ НАПРУЗІ МЕРЕЖІ.

ДОТРИМУЙТЕСЯ ЦИХ ПРАВИЛ ІЗ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ЗНИЖЕННЯ РИЗИКУ ОТРИМАННЯ ТРАВМ АБО ШКОДИ ПРИ НАЛАШТУВАННІ, ВИКОРИСТАННІ Й ОБСЛУГОВУВАННІ ВАШОГО РОБОТА:

УКР

Загальні правила техніки безпеки

- Зберігайте інструкції з техніки безпеки та експлуатації для подальшого використання.
- Уважно прочитайте всі правила техніки безпеки та умов експлуатації перед початком роботи вашого робота.
- Звертайте увагу на всі сигнальні попередження, нанесені на корпус робота, акумулятора, зарядного пристрою, а також на ті зауваження, які викладені в інструкції з експлуатації.
- Дотримуйтеся всіх правил та інструкцій з експлуатації робота.
- Пам'ятайте, що після вологого прибирання за допомогою робота Braava jet підлога може бути слизькою.
- Braava jet працює тихо. Якщо ви перебуваєте в кімнаті, де прибирає робот — будьте уважні та обережні, не наступіть на нього та не переверніть.
- За необхідності гарантійного та постгарантійного обслуговування робота звертайтеся до авторизованого сервісного центру iRobot.

Обмеження використання

- Робот призначений для використання лише на твердих поверхнях.
- Робот не є іграшкою. Забороняється сидіти/ставати на пристрій. Під час експлуатації робота маленькі діти та домашні тварини мають знаходитися під наглядом.
- Braava jet містить електричні частини. Не занурюйте пристрій у воду. Очищувати його дозволяється тільки за допомогою чистої тканини, змоченої водою.
- Забороняється використовувати робот, щоб зібрати те, що горить або тліє.
- Забороняється використовувати робот, щоб зібрати великі уламки, розлитий відбілювач, фарбу або будь-які хімічні речовини.
- Перед використанням робота Braava jet приберіть усі ламкі предмети з ділянки для прибирання, зокрема предмети на меблях, які можуть впасти, якщо меблі штовхнути або вдарити.
- Приберіть усі кабелі живлення, а також шнури для штор і жалюзі з траєкторії руху пристрою, щоб уникнути падіння предметів.



Символ на продукті або упаковці означає:

Не утилізуйте електроприлади разом з іншими побутовими відходами; зверніться до спеціальних служб збору та утилізації електронних відходів. Інформацію щодо таких служб можна отримати в місцевих органах влади. Якщо електроприлади утилізують на полігонах або звалищах, у ґрунт можуть проникнути небезпечні речовини, які через тварин і рослини можуть потрапити у харчовий ланцюг людини й нанести шкоду здоров'ю. Детальну інформацію щодо програм збору, переробки та утилізації відпрацьованих елементів живлення можна отримати в місцевих або регіональних урядових установах з утилізації відходів.

Акумулятор та його зарядка

- Перед кожним використанням робота слід перевіряти акумулятор на наявність ознак пошкодження або витоків електроліту. Забороняється заряджати пошкоджений або протікаючий акумулятор.
- Акумулятор можна заряджати лише в приміщенні.
- Для заряджання акумулятора iRobot Braava jet використовуйте лише зарядний пристрій, який входить у комплект.
- Заряджайте акумулятор тільки від стандартної розетки. Використання будь-якого перетворювача напруги для зарядки робота заборонено. Використання перетворювачів напруги автоматично анулює гарантію.
- Переконайтеся, що номінальна напруга включеного в комплект зарядного пристрою відповідає стандартній напрузі мережі.
- Забороняється торкатися зарядного пристрою вологими руками.
- Дозволено використовувати акумуляторні батареї тільки із затвердженими iRobot характеристиками (номер моделі: 4446040).
- Щоб замінити акумулятор, відвідайте веб-сайт www.irobot.com.
- Завжди заряджайте та виймайте акумулятор з робота перед тривалим періодом зберігання або перед транспортуванням.
- Завжди виймайте акумулятор перед очищенням робота.

- Стежте за тим, щоб акумулятор був чистим і сухим. У разі забруднення протирайте елемент або контакти акумулятора чистою тканиною.
- Забороняється розбирати або розбивати акумулятор.
- Бережіть акумуляторні елементи та акумулятори від механічних ударів.
- Забороняється нагрівати акумулятор або тримати його біля джерел тепла.
- Не зберігайте на прямому сонячному світлі.
- Забороняється спалювати акумулятор.
- Забороняється допускати коротке замикання акумулятора.
- Забороняється занурювати акумулятор у будь-яку рідину.
- Перед утилізацією слід вилучити акумулятор із робота.
- Детальну інформацію щодо програм збору, переробки та утилізації відпрацьованих елементів живлення можна отримати в місцевих або регіональних урядових установах з утилізації відходів.
- У разі протікання акумуляторного елемента бережіть шкіру та очі від попадання цієї рідини. Якщо рідина все ж таки потрапила на шкіру або в очі,

ретельно промийте уражену ділянку великою кількістю води та зверніться по допомогу до лікаря.

- Якщо вам з якої-небудь причини необхідно кудись відправити літій-іонний акумулятор робота для протирання підлоги Braava jet™, зверніться до служби обслуговування клієнтів, щоб вони надали вам інструкції з відвантаження та відповідні позначки. Ніколи не відправляйте літій-іонний акумулятор, який протікає або є пошкодженим.

Для Чилі:

- Для заряджання акумулятора iRobot Braava jet використовуйте тільки той зарядний пристрій, який входить у комплект робота (номер моделі 4467630)
- Зарядний пристрій (модель 4467630):
 - Вхід змінного струму 100–240 В, 50–60 Гц, 0,15 А
 - Вихід постійного струму 4,15 В, 1,0 А

Про відповідність вимогам Декларації відповідності нормам ЄС читайте на веб-сайті www.irobot.com/compliance.

Відповідність вимогам Федеральної комісії зв'язку США (FCC) і Міністерства промисловості Канади (ISED):

- Цей пристрій відповідає вимогам частини 15 Правил FCC. Експлуатація пристрою має відповідати наступним двом вимогам: (1) Пристрій не повинен заважати роботі інших пристроїв; (2) пристрій має приймати всі сигнали, зокрема ті, що можуть викликати збої в роботі.
- Цей пристрій відповідає стандарту (-ам) Міністерства промисловості Канади для пристроїв, які не ліцензуються згідно з нормативними актами що стосуються радіозв'язку. Експлуатація пристрою має відповідати наступним двом вимогам: 1) Пристрій не повинен заважати роботі інших пристроїв; 2) пристрій має приймати всі сигнали, зокрема ті, що можуть викликати збої в роботі пристрою.
- Зміни та модифікації, прямо не схвалені компанією iRobot, можуть позбавити користувача права експлуатувати це обладнання.
- Це обладнання було випробувано з метою перевірити його відповідність обмеженням, передбаченим для цифрових пристроїв класу В згідно з 15 правил Федеральної комісії зв'язку США (FCC), а також правил Стандарту для обладнання, що створює радіоперешкоди (ICES-003). Ці обмеження покликані забезпечити належний захист від шкідливих радіоперешкод у житловому приміщенні. Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію і, якщо його встановити та використовувати не відповідно до інструкцій, воно може перешкоджати радіозв'язку. Втім, немає гарантії, що цей конкретний пристрій не створюватиме перешкод для радіозв'язку. Якщо це обладнання перешкоджатиме прийманню радіо- або телевізійного сигналу, що можна встановити, увімкнувши та вимкнувши

це обладнання, користувачу рекомендується вжити один або декілька з наступних заходів, щоб скоригувати роботу пристрою.

- Змініть розташування або напрямок приймальної антени.
- Збільшіть відстань між обладнанням і приймачем.
- Під'єднайте обладнання до іншої розетки, не до тієї, куди наразі підключено приймач.
- Порадьтеся з дилером або зверніться до спеціаліста по радіо/телебаченню по допомогу.
- згідно з Міністерства промисловості Канади цей радіопередавач може експлуатуватися лише з антеною, тип і максимальний (чи менший) коефіцієнт підсилення якої затверджені для такого передавача Міністерством промисловості Канади. Щоб зменшити потенційні радіоперешкоди для інших користувачів, необхідно таким чином вибрати тип і коефіцієнт підсилення антени, щоб еквівалентна ізотропно випромінювана потужність (EIVП) не перевищувала необхідну для забезпечення успішного зв'язку.
- Заява щодо радіаційного

випромінювання згідно з Федеральною комісією по зв'язку США (FCC): Цей виріб відповідає вимогам Федеральної комісії зв'язку США (FCC) §2.1093(b) щодо гранично допустимих рівнів випромінювання для портативних радіочастотних пристроїв, які працюють у неконтрольованому середовищі, та є безпечним для цільового використання як описано у цьому посібнику.

- Заява щодо радіаційного випромінювання згідно з Міністерства промисловості Канади (ISED): Цей виріб відповідає вимогам нормативних актів про радіозв'язок RSS-102 Міністерства промисловості Канади для гранично допустимих рівнів випромінювання для портативних радіочастотних пристроїв, які працюють у неконтрольованому середовищі, та є безпечним для цільового використання як описано у цьому посібнику.

Зміст

Відомості про безпеку та відповідність вимогам законодавства	i
Про вашого робота для протирання підлоги Braava jet™	2
Користування вашим роботом для протирання підлоги Braava jet™	4
Як рухається робот для протирання підлоги Braava jet™	11
Поради з оптимізації роботи	15
Пошук і усунення несправностей	16
Регулярний технічний догляд за роботом	17

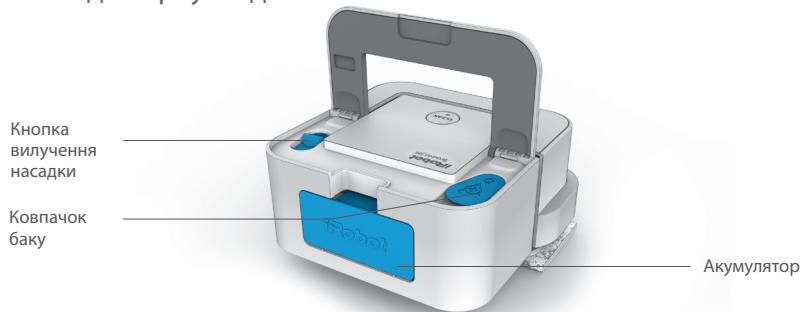
Про вашого робота для протирання підлоги Braava jet™

УКР

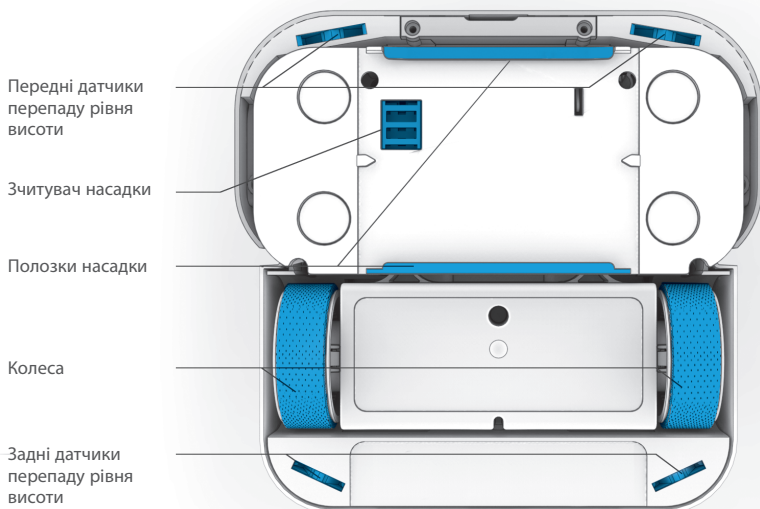
Вигляд зверху: передня частина



Вигляд зверху: задня частина



Вигляд знизу



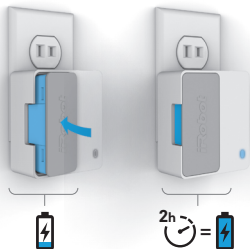
Користування вашим роботом для протирання підлоги Braava jet™

УКР

1 Зарядіть і вставте акумулятор

- Вставте акумулятор у зарядний пристрій і підключіть зарядний пристрій до електричної розетки.
- Під час зарядження акумулятора світловий індикатор мерехтितиме жовтим світлом. Коли акумулятор повністю зарядиться, індикатор перестане мерехтити і почне горіти зеленим світлом.
- Коли акумулятор повністю зарядиться, настінний зарядний пристрій автоматично перейде в режим енергозбереження, щоб збільшити термін використання акумулятора та обмежити споживання енергії.
- Акумулятор повністю заряджається протягом 2-х годин. Для оптимальної роботи слід завжди повністю заряджати акумулятор протягом 2 годин між кожним циклом очищення.
- Вставте повністю заряджений акумулятор у робота.
- Компанія iRobot також пропонує для придбання додаткові акумулятори та зарядні пристрої в якості аксесуарів, тому ви завжди можете мати наготові заряджений акумулятор.

Зарядити



Вставити



2

Виберіть насадку для прибирання Braava jet

- Виберіть відповідну насадку для прибирання, якою ви бажаєте прибрати свою підлогу. Докладніше дивіться на наступній сторінці.
- У комплекті з вашим роботом постачаються насадки Braava jet для миття підлоги, для вологого і для сухого прибирання.

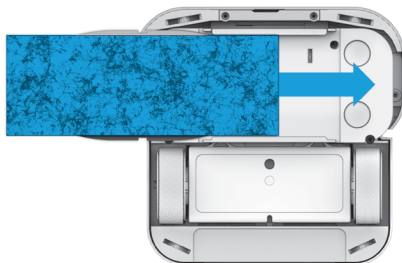
- Робот Braava jet автоматично розпізнає насадку та пристосує свій режим роботи відповідно до неї.

Порада для прибирання: перш ніж скористатися насадками для миття підлоги або вологого прибирання, скористайтеся насадкою для сухого прибирання або зберіть сипке сміття пилососом.

2b

Вставте насадку для прибирання







- Вставте насадку Braava jet в полозку в нижній частині робота так, щоб вона клацнула.
- Ви можете закріпити насадку Braava jet з будь-якої сторони робота.



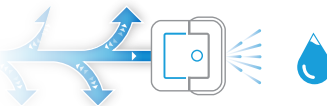
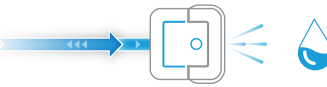

Інформація про насадку для прибирання Braava jet™

УКР

ОГЛЯД

Тип насадки		Метод прибирання
Миття	Насадка для миття підлоги (синя) 	Прибирання в три проходи — так само, як би вимили самостійно. Робот рухається на коротку відстань вперед в один бік, трохи повертається назад, потім рухається вперед в інший бік, чергуючи напрямки по мірі прибирання ділянки.
	Насадка для миття підлоги, що миється (синя) 	
Вологе прибирання	Насадка для вологого прибирання (помаранчева) 	Лягідне, проте ретельне прибирання. Робот рухається на коротку відстань вперед, потім повертається по прямій назад і продовжує цю схему руху вперед-назад по мірі прибирання ділянки.
	Насадка для вологого прибирання, що миється (помаранчева) 	
Сухе прибирання	Насадка для сухого прибирання (біла) 	Робот стрімко рухається вперед по прямій, роблячи один прохід по ділянці.
	Насадка для сухого прибирання, що миється (біла) 	

РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ДЛЯ

Рухи під час прибирання та рівень вологості	Миючий засіб	Пил	Волосся	Бруд	Плями*
	●			●	●
	●	●		●	●
		●	●	●	●

3 Залийте в робота води

- Залийте в робота води, якщо ви вибрали миття підлоги або вологе прибирання.
- Підніміть ручку робота, знайдіть ковпачок баку, підніміть і відкрутіть його.
- Нахиліть робота переднім лівим кутом вниз і заливною горловиною бака зверху, щоб заповнити бак повністю. Залийте в пристрій воду.
- Поверніть ковпачок назад і закрийте. Перед тим, як запустити робота, опустіть ручку вниз.
- Не використовуйте інші рідини для прибирання, окрім води.



Примітка: якщо ви використовуєте насадку для сухого прибирання, перейдіть до кроку 4.



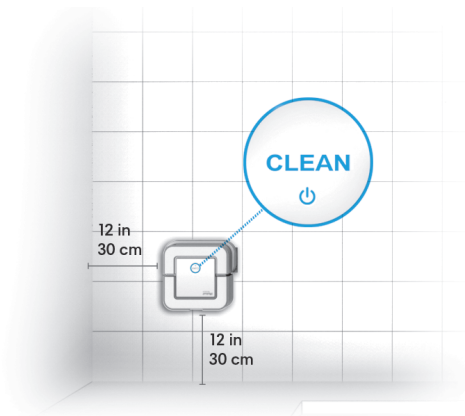
4 Просто натисніть кнопку CLEAN

- Помістіть свого робота в нижній лівий кут ділянки, яку ви хочете прибирати, на відстані приблизно 30 см (1 фут) від будь-якої стіни.
- Щоб робот розпочав роботу, натисніть один раз кнопку CLEAN. Натисніть CLEAN знову, щоб розпочати цикл прибирання.
- У режимі миття підлоги робот може прибирати площу до 200 футів² (20 м²), а в режимі вологого або сухого прибирання — до 250 футів² (25 м²).*
- Робот Braava jet завершить роботу, прибравши кути та периметр вашої кімнати, меблів і приладдя.



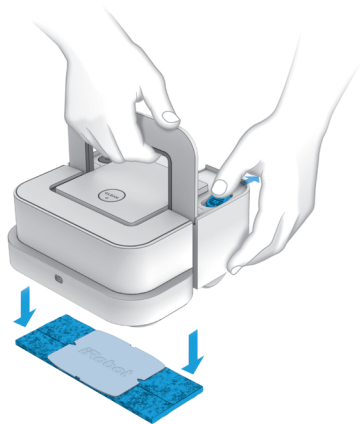
Примітка: після закінчення прибирання робот Braava jet повертається до того місця, з якого починав прибирати, вимикається та грає мелодію.

*Випробувано в лабораторії компанії iRobot на твердих покриттях підлоги.



5 Витягніть насадку для прибирання та підготуйте робота для протирання підлоги Braava jet™ до наступного використання

- Щоб витягнути насадку для прибирання не торкаючись до бруду, підніміть ручку і відтягніть назад кнопку вилучення насадки.
- Зніміть акумулятор та помістіть його в зарядний пристрій, щоб зарядити його для наступного прибирання.
- Перед тим, як сховати робота, спорожніть бак для води.
- Робота Braava jet можна зберігати колесами вниз або на тому боці, де знаходиться акумулятор.



6 Завантажте додаток iRobot® HOME

Отримайте доступ до ексклюзивних функцій, оновлень програмного забезпечення, а також додаткової інформації.

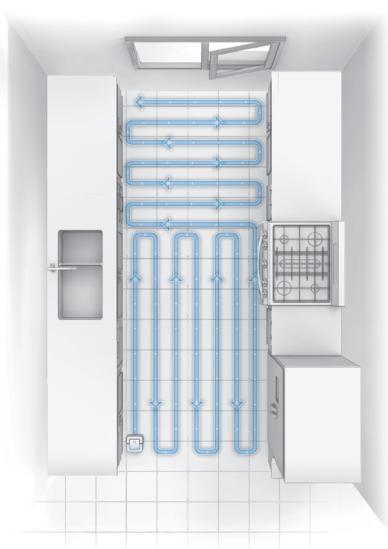
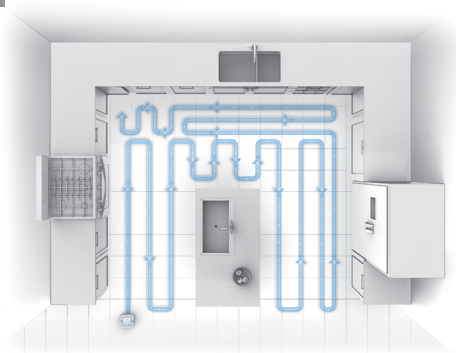


Як рухається робот для протирання підлоги Braava jet™

Робот створено для розумного пересування та прибирання ділянок площею до 150 футів² (20 м²) у режимі миття підлоги і — до 200 футів² (25 м²) у режимі вологого або сухого прибирання.*

- Робот починає прибирати, рухаючись вправо, доки не впирається в стіну або іншу перепону.
- Під час миття підлоги або вологого прибирання робот Braava jet повторює перший прохід двічі для досягнення оптимального рівня вологості насадки перед тим, як прибрати решту приміщення.
- Коли робот прибере наскільки можливо з правого боку, він продовжить прибирати ділянку, яка заходить прямо та справа від того місця, з якого він почав.
- Після завершення прибирання робот повернеться на те ж місце, де він починав роботу.
- Робот Braava jet не розпилює воду на меблі або стіни. Перш ніж розпилити воду, робот від'їжджає назад, щоб переконатися, що він розпилить воду на ділянку підлоги, на якій немає жодних перешкод. Перед запуском робота Braava jet підніміть штори, які спускаються до підлоги.
- Коли на шляху робота Braava jet попадаються кути, ніжки стільців та інші перешкоди, він прибирає навколо них, а потім повертається до початкового шляху та відновляє прибирання.
- Робот Braava jet для кожного прибирання створює нову мапу.

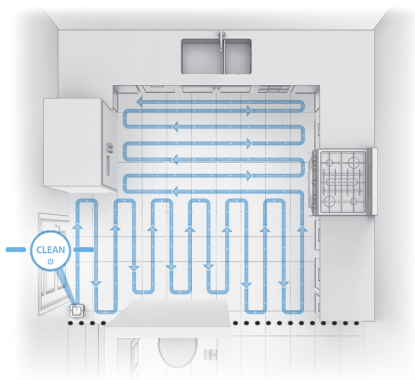
*Випробувано в лабораторії компанії iRobot на твердих покриттях підлоги.



Використання режиму віртуальної стіни Virtual Wall®

Режим віртуальної стіни Virtual Wall® дозволяє створити невидиму перепону так, щоб робот не прибирав частину кімнати або підлогу іншого типу.

- Для початку вимкніть робота. Розміщуючи робота, пам'ятайте, що невидима лінія буде створена по задній частині робота.
- Щоб увімкнути режим віртуальної стіни Virtual Wall, вимкніть живлення робота та натисніть і утримуйте кнопку CLEAN до появи двох синіх ліній на верхній поверхні робота. Сині лінії свідчать про активацію режиму віртуальної стіни Virtual Wall.



Порада для прибирання: Режим віртуальної стіни Virtual Wall також можна використовувати, щоб розділити велику кімнату на менші ділянки й у такий спосіб підвищити ефективність прибирання робота Braava jet.

- У режимі віртуальної стіни Virtual Wall робот проведе невидимий кордон у своїй внутрішній мапі, продовжуючи його в кожен бік (див. малюнок). Прибираючи підлогу, робот не виходитиме за невидиму лінію.
- Після того, як ви помістили робота на потрібне місце, просто натисніть кнопку CLEAN, щоб розпочати роботу.
- Режим віртуальної стіни Virtual Wall автоматично вимкнеться, як тільки робот завершить свою роботу. Щоб вимкнути цикл прибирання в режимі віртуальної стіни Virtual Wall і робота вручну, натисніть і утримуйте кнопку CLEAN, доки не згаснуть всі індикатори.

Поради з оптимізації роботи

- Для отримання кращих результатів використовуйте насадку для сухого прибирання або пилосос, щоб зібрати бруд і пил перед запуском робота в режимі миття підлоги або вологого прибирання.
- Не замочуйте насадки для прибирання перед тим, як встановлювати їх на робота. На початку циклу прибирання насадки мають бути сухими.
- Щоб призупинити роботу вашого робота під час циклу прибирання, натисніть кнопку CLEAN. Щоб відновити цикл прибирання, натисніть кнопку CLEAN ще раз. Не піднімайте та не переставляйте робота під час прибирання — якщо так зробити, робот завершить прибирання.
- Щоб вимкнути робота Braava jet, натисніть і утримуйте кнопку CLEAN протягом 5 секунд.
- Набираючи воду, трохи нахиліть робота, щоб переконатися, що бак заповнено повністю.
- Використовуйте тільки ту воду, що знаходиться усередині вашого робота. Миючі засоби, навіть на натуральній основі, можуть забити форсунки для розпилення та пошкодити матеріали усередині робота.
- Ваш робот працюватиме лише з насадками Braava jet, спеціально виготовленими для такого робота.
- Робот Braava jet найкраще прибирає гладкі тверді поверхні та може бути менш ефективним на нерівній плитці, густо натертому паркеті або на грубих поверхнях, таких як сланцева плитка або цегла, які можуть пошкодити насадки для прибирання.
- Перед запуском робота Braava jet підніміть штори, які спускаються до підлоги.

Пошук і усунення несправностей

УКР

Робот Braava jet повідомить вам про те, що з ним щось негаразд звуковими сигналами та світловою індикацією. Якщо проблему не вирішено, дивіться подробиці в Інтернеті на веб-сайті www.global.irobot.com.

Повтор повідомлення про помилку

Якщо ваш робот не вимкнувся після того, як трапилася помилка, притисніть один раз бампер до корпусу, щоб повторити повідомлення про помилку. Якщо ваш робот вимкнувся після того, як трапилася помилка, натисніть кнопку CLEAN, щоб увімкнути його. Якщо помилка не усунута, робот повторить повідомлення. Додаткову підтримку можна отримати на веб-сайті www.global.irobot.com.

Інструкції з перезавантаження

У випадку деяких помилок проблему може вирішити перезавантаження робота Braava jet. Щоб перезавантажити робота Braava jet, натисніть і утримуйте кнопку CLEAN протягом 5 секунд, поки не пролунає звуковий сигнал. Витягніть

акумулятор і вставте знову. Натисніть ще раз кнопку CLEAN, щоб знову увімкнути робота.

Пошук та усунення проблем із точним розпиленням води

Якщо робот не розпилює воду або розпилює її нерівномірно, а ви переконалися, що в баку достатньо води та чути, як працює насос, зверніться до служби підтримки.

Пошук та усунення проблем із рівнем води

Якщо у вас виникли проблеми з кількістю води, яку робот Braava jet використовує для миття та вологого прибирання вашої підлоги, завантажте додаток iRobot® HOME, щоб скоригувати налаштування вашого робота.

Регулярний технічний догляд за роботом

Виконуйте ці поради, щоб ваш робот iRobot Braava jet працював із своєю максимальною продуктивністю. При необхідності дивіться розділ «Про вашого робота для протирання підлоги Braava jet™» для довідки.

Очищення датчиків перепаду рівня висоти та зчитувача насадок

Почистіть датчики в нижній частині вашого робота за допомогою вологої тканини.

Очищення коліс

Витягніть все помітне сміття або волосся, що збирається навколо коліс.

Очищення корпусу робота

Скористайтеся вологою тканиною, щоб злегка протерти корпус або бампер.

Очищення форсунки для точного розпилення

Начисто протерти вологою тканиною.

*Випробувано в пральній машині. Не періть разом із делікатними речами.

Очищення бака

Якщо ви відчули запах у баку, налейте в бак гарячої води з-під крана. Не використовуйте кип'ячену воду. Закрийте ковпачок і трошки потрясіть робота. Сполосніть бак і повторіть. Перед тим, як користуватися роботом дайте баку висохнути з відкритим ковпачком.

Догляд за насадками для прибирання, що миються

Насадки багаторазового використання Braava jet можна мити до 50 разів*, після чого їх потрібно замінити. Ми рекомендуємо ручне прання та сушіння на відкритому повітрі. Якщо ви користуєтеся пральною машиною, оберіть цикл із теплою водою та сушіння на відкритому повітрі. Не періть разом із делікатними речами.

Контактна інформація служби підтримки

Україна:

Телефон: (877) 855-8593

Веб-сайт: www.irobot.com/support

За межами України:

Веб-сайт: global.irobot.com

iRobot

© iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA, 2016-2017 рік.
Усі права захищені. iRobot і Virtual Wall є зареєстрованими торговими марками компанії iRobot. Braava jet є торговою маркою компанії iRobot. App Store є торговою маркою Apple, Inc., зареєстрованою в США та інших країнах. Google Play є торговою маркою компанії Google, Inc.

WC: 4511395 v2