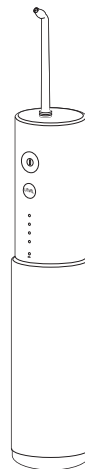


Panasonic

Инструкция за употреба
(За домашна употреба) Акумулаторен зъбен душ

Модел: EW-DJ4B



Български 3

Инструкция за употреба (За домашна употреба) Акумулаторен зъбен душ Модел: EW-DJ4B

Съдържание

Указания за безопасност.....	6	Решаване на проблеми	18
Правилна употреба	9	Експлоатационен срок на батерията ..	20
Описание на съставните части.....	10	Изваждане на вградената	
Зареждане	11	акумулаторна батерия	20
Употреба	12	Технически характеристики	21
Точки на грижа	14	Смяна на дюзата (продава се отделно) .	21
След употреба	15		
Често задавани въпроси	17		

Благодарим ви, че избрахте този продукт на Panasonic.

Преди употреба, моля прочетете внимателно тази инструкция и я запазете за бъдещи справки.

Предупреждение

- Не потапяйте AC адаптера във вода и не го почиствайте с вода. Това може да причини токов удар или пожар, поради късо съединение.
- Винаги изключвайте щепсела от контакта, когато почиствате AC адаптера.
Неспазването на това може да причини токов удар или нараняване.
- Захранващият кабел не може да се смени. Ако той се повреди, AC адаптерът трябва да се изхвърли.
Неспазването на това може да доведе до инцидент или нараняване.
- Зъбният душ може да се използва от деца на възраст 8 години или повече, и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности, или липса на опит и познания, които са под наблюдение.

- Зъбните душеве трябва да се използват само със студена или топла вода, или с определени разтвори, съгласно указанията на производителя.
- Децата не трябва да си играят с уреда.
- Не използвайте нищо друго, освен предоставения AC адаптер. Също така, не използвайте други уреди с AC адаптера (вижте страница 10).
Това може да причини изгаряне или пожар, поради късо съединение.
- Следният символ показва, че за свързване на уреда към електрозахранването е нужен точно определен захранващ модул, позволяващ разделяне. Типът на захранващия модул е посочен до символа.



Указания за безопасност

За да намалите риска от нараняване, смърт, токов удар, повреда на уреда или материални щети, моля спазвайте следните указания за безопасност.

Описание на символите

Следните символи се използват за класифициране на нивото на риск и опасност от нараняване и имуществени щети, причинени от пренебрегване на указанията и неправилна употреба.

ОПАСНОСТ

Предупреждава за опасност от смърт или сериозно нараняване.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупреждава за потенциална опасност от смърт или сериозно нараняване.

ВНИМАНИЕ

Предупреждава за опасност от леко нараняване или материални щети.

Следните символи се използват за класифициране и описание на указанията, които трябва да се спазват.



Този символ показва операции и действия, които не трябва да се извършват.



Този символ показва операции и действия, които трябва да се изпълняват, за да се осигури безопасна работа с уреда.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

► Предотвратяване на инциденти



Не оставяйте уреда близо до деца или пеленачета. Не им позволявайте да го ползват.
- Поставянето на части или принадлежности в устата може да причини сериозен инцидент.

► Електрозахранване



Не включвайте щепсела или адаптера в контакта и не ги изключвайте от контакта с мокри ръце.
- Това може да причини токов удар и нараняване.

Не слагайте АС адаптера във или близо до вана или мивка, пълна с вода.
Не използвайте уреда, ако АС адаптерът е повреден, или не влиза стегнато в контакта.



Не повреждайте, не дърпайте, не прегъвайте, не усуквайте и не преработвайте кабела.
Също така, не поставяйте тежки предмети върху кабела и не го притискайте.
- Това може да причини токов удар или пожар, поради късо съединение.



Не претоварвайте електрозахранването, като свързвате много уреди към един контакт.
- Свързването на много уреди към един контакт, например чрез разклонител, може да причини прегряване и пожар.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Уверете се, че електрозахранването за уреда отговаря на номиналното напрежение, посочено върху АС адаптера.

Вкарвайте напълно АС адаптера в контакта.
- Иначе ще причините токов удар или пожар.

► При необичайна работа или повреда

При необичайна работа или повреда, прекратете употребата и изключете АС адаптера от контакта.

- Иначе ще причините нараняване, токов удар или пожар.

<Случаи на необичайна работа или повреда>

- Уредът, адаптерът или кабелът са деформирани или горещи.
- Мирис на изгоряло от уреда, адаптера или кабела.
- Необичаен звук при зареждане или употреба на уреда, адаптера или кабела.
- Незабавно се обърнете към оторизиран сервизен център за проверка и ремонт.

► Този уред

В този уред има акумулаторна батерия. Не го хвърляйте в огън и не го загрявайте. Не го зареждайте, не го използвайте и не го оставяйте на места с висока температура.
- Това може да причини прегряване, запалване и експлозия на вградената акумулаторна батерия.



Не ремонтирайте и не преработвайте.

- Това може да причини пожар, токов удар или нараняване.

→ При нужда от ремонт (например смяна на батерията), се обърнете към сервиз.



Не разглобявайте този уред, освен когато го изхвърляте.

- Може да причини пожар, токов удар, нараняване.

► Почистване

Почиствайте редовно щепсела и жака на кабела, за да не се натрупат върху тях прах и замърсявания.



- Натрупаните замърсявания може да се овлажнят, да нарушат изолацията и да причинят пожар. Изключете адаптера от контакта и го избършете със суха кърпа.



ВНИМАНИЕ

► За да не бъдат увредени зъбите и венците

Хора, които не могат да работят с този уред, не трябва да използват този уред.



Хора със слаба орална чувствителност не трябва да използват този уред.

- Иначе могат да увредят зъбите или венците си.



ВНИМАНИЕ



Хора, които страдат от пародонтит, имат зъби в процес на лечение или са загрижени за симптоми в устата, трябва да се консултират със зъболекар преди употреба.

- Иначе могат да увредят зъбите или венците си.

► Този уред

Не ползвайте уреда за нищо друго, освен за орално почистване.



- Това може да доведе до нараняване, например ако струята бъде насочена към очите, носа, ушите или гърлото.



Не пълнете резервоара с вода, по-топла от 40 °С.

- Това може да доведе до изгаряне.



Не споделяйте дюзата с вашето семейство или други хора.

- Това може да причини инфекция и възпаление.

► Обърнете внимание на следните предпазни мерки



Не позволявайте метални предмети, стружки и др. да полепват по щепсела и жака на кабела.

- Това може да причини късо съединение, токов удар и пожар.



Не изпускайте и не удряйте уреда.

- Това може да причини повреда и нараняване.



Не поставяйте пръстите си върху мястото за съхранение на дюзата и не хващайте частта, показана с пунктир, когато прибирате дюзата и уреда.

- Така може да прещипете пръстите/ръката си.

Място за съхранение на дюзата



Не увивайте кабела около адаптера, когато го съхранявате.

- Това може да доведе до прекъсване на кабела или изолацията, което да причини пожар или токов удар.



Изключвайте адаптера от контакта, когато не зареждате уреда.

- Оставянето му включен в контакта може да причини токов удар или пожар, поради повреда на изолацията.



Хващайте адаптера или жака, а не кабела, когато го изключвате от контакта.

- Неспазването на това може да причини токов удар или пожар, поради късо съединение.



Винаги почиствайте и подсушавайте основния уред, резервоара за вода и дюзата след употреба. (Вижте стр. 15 до 17.)

- Неспазването на това може да доведе до увреждане на здравето ви, поради разпространението на зарази и бактерии.


ОПАСНОСТ

Акумулаторната батерия трябва да се използва само с този уред. Не използвайте батерията с други уреди.

Не зареждайте батерията, след като е била извадена от уреда.

Не хвърляйте в огън и не загрявайте.

Не запоявайте, не разглобявайте, не преработвайте и не пробивайте батерията.

 Не позволявайте положителният и отрицателният полюс на батерията да влязат в контакт посредством метални предмети.


Не носете и не съхранявайте батерията при метални бижута, като огърлици, фиби и др.


Не използвайте и не оставяйте батерията там, където ще бъде изложена на висока температура, като на пряка слънчева светлина или близо до топлинни източници.

Не обелвайте покритието на батерията.
- Това може да причини прегряване, пожар или експлозия.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

След изваждане на акумулаторната батерия, не я съхранявайте на места, достъпни за деца.

 - Батерията ще причини телесни наранявания, ако случайно бъде погълната. Ако това се случи, веднага потърсете медицинска помощ.

 Ако от батерията изтече електролит и попадне в очите, не търкайте очите, а ги измийте обилно с чиста вода, например чешмяна вода.
- Неспазването може да причини увреждане на зрението. Незабавно потърсете лекарска помощ.

ВНИМАНИЕ

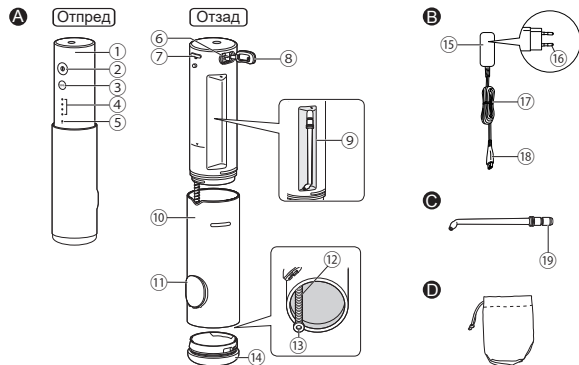
 Ако от батерията изтече електролит и попадне върху кожата или дрехите, измийте ги с чиста вода, например чешмяна вода..
- Неспазването може да причини възпаление.

Правилна употреба

- Моля използвайте уреда заедно с четка за зъби. Зъбният камък и плаката е трудно да се премахнат от повърхността на зъбите само с водна струя, така че зъбите трябва да се мият и с четка за зъби. Препоръчваме ви да изплакнете вътрешността на устата си с водна струя след измиване на зъбите с четка за зъби.
- Когато започнете за първи път да използвате зъбния душ, може да възникне леко кървене на венците, въпреки че венците ви са здрави. Това е така, защото венците ви се стимулират от зъбния душ за първи път. Кървенето би трябвало да спре в рамките на една до две седмици. Кървене, продължаващо над две седмици, може да е индикация за необичайно състояние на венците, като пародонтит. В такъв случай спрете да използвате зъбния душ и се консултирайте с вашия зъболекар.

- Не поставяйте сол, вода за уста и други химикали в резервоара за вода. Това може да причини повреда.
- Не сушете уреда със сешоар или вентилаторна печка. Това може да доведе до повреда или деформиране на уреда или части от него.
- След употреба, съхранявайте уреда на място с ниска влажност. Ако оставите уреда в банята, той може да се повреди.
- Увийте уреда в кърпа или други подобни, когато го пренасяте. В противен случай водата може да изтече и да намокри околните предмети.
- Зареждайте уреда правилно, съгласно указанията в тази инструкция за употреба. (Вижте стр. 11 и 12 "Зареждане".)
- В този уред има батерия, която може да се сменя само от квалифицирано лице. Моля свържете се с оторизиран сервиз за подробности за ремонта.

Описание на съставните части



A Основен уред

- 1 Основно тяло
- 2 Ключ за хранване
- 3 Ключ за нивото
- 4 LED индикатор за водното налягане (ниво от 1 до 4)
- 5 Индикатор за изтощена батерия/ зареждане (червен)
- 6 Гнездо за зареждане
- 7 Бутон за освобождаване на дюзата
- 8 Капак на гнездото за зареждане
- 9 Място за съхранение на дюзата
- 10 Резервоар за вода

- 11 Капачка на резервоара
- 12 Всмукателен маркуч
- 13 Филтър
- 14 Долен капак

B AC адаптер (RE7-87)

- 15 Адаптер
- 16 Щепсел
- 17 Кабел
- 18 Жак на кабела

C Ултразвукова дюза за водна струя (× 1)

- Дюзата е консуматив.
- 19 Част за вкарване на дюзата

Принадлежности

D Торбичка

Забележка

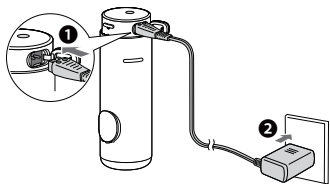
В основния уред (в резервоара или всмукателния маркуч) може да има влага. Тя е остатък от дестилираната вода, използвана за тестването на уреда.

Зареждане

- Преди употреба извършете до сухо гнездото за зареждане, ако в него има капки вода.

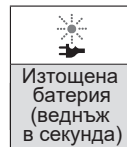
1 Свържете АС адаптера.

- 1 Отворете капака на гнездото за зареждане и след това вкарайте жака на кабела в гнездото за зареждане на основното тяло.
- 2 Включете адаптера в контакта.



► Относно функцията за напомняне за зареждане

- При употреба, зареждане е необходимо, когато индикаторът за изтощена батерия/зареждане (червен) мига (веднъж в секунда).
- При изключване на ключа за захранване "⓪", когато в батерията има малко заряд, индикаторът за изтощена батерия изгасва след 5 секунди.



(Мига ✨)

► Индикации по време на зареждане

Извършва се зареждане	Зареждането е приключило	Проблем при зареждането (мига в червено два пъти в секунда)

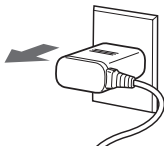
(Свети • Не свети ○)

(Мига ✨)

► Проверка дали зареждането е приключило

- След приключване на зареждането, ако изключите щепсела и след това включите щепсела отново, за да зареждате, (индикаторът за изтощена батерия/зареждане) светва и след 5 секунди изгасва.

2 След като зареждането приключи, изключете щепсела от контакта, за безопасност и икономия на енергия.





- Изключете жака на кабела от гнездото за зареждане и след това затворете капачката на гнездото за зареждане.
- Продължаването на зареждането на батерията няма да повлияе на работата на батерията.

► Време на работа след пълно зареждане приблизително 10 минути*

(Когато нивото на водното налягане е 4)

- * Варира, в зависимост от околната температура и работните условия.
- Зареждането се извършва за около 1 час. (Времето за зареждане варира, в зависимост от оставащия заряд в батерията.)

Забележки

- Времето за зареждане може да е различно, когато зареждате уреда за първи път или ако той не е бил използван повече от 6 месеца. Също така,  (индикаторът за зареждане) може да не светне първите няколко минути, но след това в процеса на зареждане ще светне.
- Препоръчителната околна температура при зареждане е 10 °C - 35 °C. При много висока или ниска температура, зареждането може да продължи по-дълго или  да мига и батерията да не се зареди.

Употреба

1 Издърпайте основното тяло, докато го въртите, и след това монтирайте дюзата.

- 1 Отворете капачката на резервоара.
 - Ако е затворена, основното тяло се издърпва трудно.

- 2 Издърпайте основното тяло до означението " ▾ ".
 - Имайте предвид, че дюзата може да бъде изхвърлена от мястото за съхранение на дюзата.

- 3 Монтирайте дюзата, като държите основното тяло.
 - Монтирайте я на мястото ѝ, докато щракне.



2 Напълнете резервоара с вода.

- 1 Пълнете с вода, като държите уреда хоризонтален.
 - Не пълнете над означението за пълен резервоар.

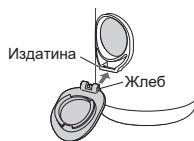
- 2 Затворете добре капачката на резервоара с вода.

- Използвайте прясна чешмяна или хладка вода.
- Ако водата ви се струва студена, използвайте хладка вода, не по-топла от 40 °C.



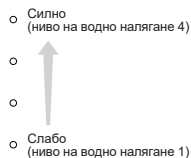
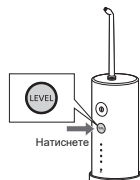
► Ако капачката на резервоара за вода изпадне.

- Подравнете жлеба на капачката на резервоара за вода с издатината на отвора за наливане на вода и натиснете капачката на резервоара за вода, докато щракне.



3 Натиснете ключа за нивото, за да изберете нивото на водното налягане.

- Когато натиснете ключа за нивото, автоматично ще бъде избрано последното използвано ниво на водното налягане. След това, при всяко натискане на ключа, нивото се превключва в следния ред: 1 (слабо) → 2 → 3 → 4 (силно) → 1...



► Запомняване на нивото на водното налягане.

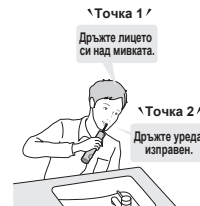
Последното избрано ниво на водното налягане ще бъде запомнено и с него уредът ще стартира следващия път.

- Ако уредът не се използва дълго време или ако батерията се изтощи, нивото на водното налягане ще се върне на 1.

4 Почистете устата си с водната струя.

- 1 Поставете дюзата в устата си.
- 2 Затворете внимателно устата.
- 3 Превключете ключа за захранване на "1".

- Можете да превключите нивото на водното налягане чрез натискане на ключа за нивото, дори когато използвате уреда.
- Ако основният уред е наклонен твърде много, от дюзата няма да излиза вода.
- Пълен резервоар за вода осигурява приблизително 40 секунди употреба. (Когато нивото на водното налягане е 4)



※ Може да се използва и в баня.

Забележки

- Уредът не работи, когато е включен в контакта.
- Когато използвате уреда за първи път, моля натиснете ключа за захранване “Ⓜ” и проверете налягането на водата, докато водата излиза. (Моля, започнете да използвате уреда от ниво 1 на водното налягане.)
- Уредът може да не работи, ако околната температура е около 5 °C или по-ниска.
- Не натискайте върха на дюзата силно към зъбите или венците.
- Ако усетите силно дразнене, изключете ключа за захранване “Ⓜ” и използвайте уреда от ниво 1 на водното налягане.
- Не включвайте ключа за захранване “Ⓜ”, когато резервоарът е празен, освен за да изсушите влагата от основния уред. (Използването на уреда без вода може да доведе до повреда.)

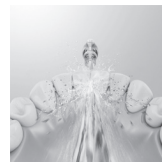
Точки на грижа

- С ултразвуковата дюза за водна струя, почистете всяко кътче на места, които са трудно достъпни с четка за зъби.
- Променете начина, по който ползвате и движите уреда, в зависимост от целта и почишваната площ.
- Моля изплакнете зоните с чувствителни венци със слаба водна струя.

■ Как да използвате

► Почистване между зъбите

- Насочете водната струя към пространството между зъбите.
- Насочете откъм предната и задната част на зъба.



► Почистване на пародонталните джобове

- Насочете водната струя към пространството между зъба и венеца.
- Бавно измествайте водната струя по протежение на венеца.
- Почистете предните и задните части на зъбите, и зад кътниците.



► Грижа за венците

- Стимулирайте венците.



► За зона с ортодонтички брекети

- Насочете водната струя около ортодонтичните брекети и мостове.



Мощни водни струи се използват за обилно изплакване на всеки ъгъл и премахване на зъбен камък или плака от "пролуки между зъбите" и "пародонтални джобове", които са трудно достъпни с четка за зъби.

След употреба

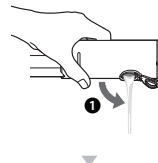
Моля почиствайте уреда след всяка употреба.

- 1** За да не пръска вода, изключете ключа за хранване "⓪", докато дюзата е още в устата ви.



- 2** Изпразнете резервоара за вода и източете останалата вода от основния уред, с цел хигиена.

- 1** Отворете капачката на резервоара и излейте останалата вода.
 - Не забравяйте да излеете останалата вода след всяко използване.

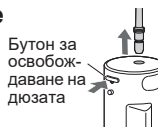


- 2** Включете ключа за хранване "⓪", за да източите останалата вода от основния уред.
- 3** Изключете ключа за хранване "⓪", когато водата спре да излиза.



- 3** Свалете долния капак и измийте основното тяло (като цяло) и вътрешността на резервоара.

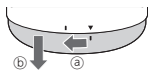
- 1** Извадете дюзата, докато натискате бутона за освобождаване на дюзата.



- 2 Извадете резервоара за вода от основния уред и след това свалете долния капак.

► Как да свалите долния капак

- a Завъртете долния капак, докато знакът "■" на резервоара за вода се изравни със знака "■" на долния капак.
- b Свалете долния капак.



- 3 Почистете с вода.

- При изцеждане не удряйте уреда върху мивката или други подобни.

4 Съхранете уреда, след като изсъхне.

- 1 Избършете водата с кърпа или други подобни и ги оставете да изсъхнат на проветриво и сенчесто място.



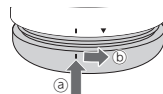
- 2 Приберете дюзата и основния уред.

- Прикрепете долния капак към резервоара за вода.
- Не прищипвайте пръстите си в [] на мястото за съхранение на дюзата.



► Как да поставите долния капак

- a Подравнете знака "■" на резервоара за вода със знака "■" на долния капак и прикрепете долния капак.
- b Завъртете долния капак, докато знакът "■" на долния капак се изравни със знака "▼" на резервоара за вода.



► Ако гуменият пръстен на долния капак изпадне

- Дръжте изпъкналата част на гумения пръстен обърната навън и поставете гумения пръстен върху долния капак.



Забележки

- Не мийте с гореща вода с температура над 50 °C.
- Използвайте неутрален кухненски препарат. Изплакнете добре с вода, за да не остане препарат.
- Не използвайте спирт, бензин, разрежител и други химикали. (Това може да причини обезцветяване, деформация и повреда.)
- Резервоарът за вода и долният капак могат да се мият в съдомиялна машина.

► Когато водната струя е слаба

Отстранете замърсяванията от филтъра (края на всмукателния маркуч).

Филтър

Изтъркайте го внимателно с мека четка.



Често задавани въпроси

Батерия

Въпрос

Батерията ще се влоши ли, ако не се използва дълго?



Може ли батерията да се зарежда преди всяка употреба?

Отговор

Състоянието на батерията ще се влоши, ако не се използва повече от 6 месеца. Заредете я веднъж на 6 месеца.

Този уред използва литиево-йонна батерия. Затова експлоатационният срок на батерията няма да бъде засегнат, дори ако се зарежда след всяка употреба.

Решаване на проблеми

Проблем	Вероятна причина	Действие
<p>При зареждане</p> <p>Индикаторът за изтощена батерия/ зареждане  не свети.</p>	<p>▶ Закупили сте уреда сега или не сте го използвали известно време.</p>	<p>▶ Продължете да зареждате и индикаторът ще светне след известно време. (Вижте стр. 12.)</p>
<p>Индикаторът за зареждане мига бързо (два пъти в секунда).</p>	<p>▶ Основният уред не е правилно включен в гнездото за зареждане.</p>	<p>▶ Проверете дали жакът на кабела е в пълен контакт с гнездото за зареждане и след това дали индикаторът за изтощена батерия/ зареждане е включен. (Вижте стр. 11.)</p>
<p>Уредът може да се използва само няколко минути, дори след пълно зареждане.</p>	<p>▶ Околната температура е твърде ниска или твърде висока при зареждане.</p>	<p>▶ Моля зареждайте в рамките на препоръчителния температурен диапазон от 10 °C до 35 °C. Ако индикаторът мига, въпреки че зареждате в препоръчителния температурен диапазон, обърнете се към оторизиран сервизен център за ремонт.</p>
<p>Уредът не работи, но  не мига според очакванията.</p>	<p>▶ Основният уред не е правилно включен в гнездото за зареждане.</p> <p>▶ Експлоатационният срок на батерията е приключил (около 3 години).</p>	<p>▶ Проверете дали жакът на кабела е в пълен контакт с гнездото за зареждане и след това дали индикаторът за изтощена батерия/ зареждане е включен. (Вижте стр. 11.)</p> <p>▶ Обърнете се към оторизиран сервизен център за смяна на батерията.</p>

Проблем	Вероятна причина	Действие
При употреба Уредът не работи.	▶ Експлоатационният срок на батерията приключва (около 3 години).	▶ Обърнете се към оторизиран сервизен център за смяна на батерията.
	▶ Уредът се използва при температура 5 °C или по-ниска.	▶ Използвайте уреда при околна температура приблизително 5 °C или по-висока.
Водната струя е слаба.	▶ Дюзата се е запушила. Дюзата е деформирана.	▶ Сменете дюзата с нова.
Не излиза никаква вода.	▶ Филтърът се е запушил.	▶ Отстранете замърсяванията от филтъра. (Вижте стр. 17).
Дюзата се монтира трудно. Теч на вода от долния капак.	▶ Основният уред е наклонен твърде много.	▶ Моля използвайте основния уред във вертикално положение (Вижте стр. 13). 
	▶ Може да е нужно време, за да се засмуче вода.	▶ Сипете вода в отвора за дюзата a , монтирайте дюзата и включете ключа за захранване. 
	▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶	▶ Намокрете частта за вкарване на дюзата. b 
▶ Гуменият пръстен на долния капак не е монтиран правилно.		▶ Моля монтирайте го правилно. (Вижте стр. 16).

Ако проблемите не могат да бъдат решени, се обърнете към търговския център, от който сте закупили уреда, или към оторизиран сервизен център на Panasonic.

Експлоатационен срок на батерията

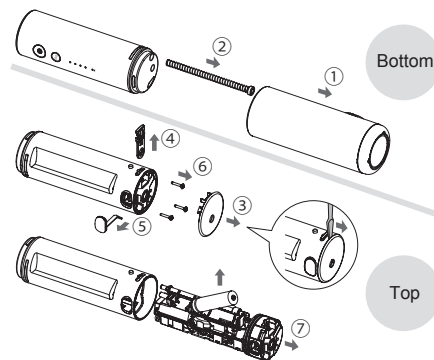
Приблизително 3 години. Ако батерията се изтощава бързо, дори след пълно зареждане, експлоатационният ѝ срок е изтекъл. (Експлоатационният срок на батерията зависи от условията на употреба и съхранение на уреда.)

Изваждане на вградената акумулаторна батерия

Преди да изхвърлите уреда, извадете вградената акумулаторна батерия.

Батерията трябва да се изхвърли по безопасен начин. Моля изхвърлете батерията на специално предназначено за тази цел място, ако има такова. Тази процедура трябва да се използва само при изхвърляне на уреда. Тя не трябва да се използва за цел ремонт. Ако разглобите уреда, ще нарушите водостойчивостта му и може сериозно да го повредите.

- Разкачете уреда от адаптера, натиснете ключа за захранване, за да включите уреда и го оставете включен, докато батерията се изтощи напълно.
- Като използвате отвертка, изпълнете стъпки от ① до ⑦, за да разглобите основния уред и извадете батерията.
- Изолирайте полюсите на батерията \oplus и \ominus с изолационна лента (за да предотвратите късо съединение).



Опазване на околната среда и рециклиране на материали

В този уред има литиево-йонна (Li-ion) батерия. Моля изхвърлете батерията на специално предназначено за тази цел място, ако има такова, касаещо батериите.

Технически характеристики

Захранване	Вижте информационната табела (Автоматично преобразуване)
Зареждане	Приблизително 1 час
Време на работа	НИВО 4: Приблизително 10 минути (при 20 °C и пълно зареждане)
Обем резервоар	Приблизително 150 mL (За около 40 секунди работа, когато нивото на водното налягане е 4)
Размери	Приблизително 30.9 cm (или 23.4 cm, когато дюзата не е монтирана) (В) x 5.2 cm (Ш) x 5.7 cm (Д) При съхранение: приблизително 5.4 cm (В) x 5.2 cm (Ш) x 5.7 cm (Д)
Тегло	Основно тяло: Приблизително. 240 g (включително дюзата)
Акустичен шум във въздуха	62 (dB (A) re 1 pW)

Този уред е само за домашна употреба.

За повече информация относно енергийната ефективност на продукта, моля посетете нашия уебсайт www.panasonic.com и въведете модела в полето за търсене.

Смяна на дюзата (продава се отделно)


- ▶ Ултразвукова дюза за водна струя
- Ако върхът на дюзата се деформира, моля сменете я с нова дюза.
- Дюзата трябва да се сменя с нова веднъж на всеки 6 месеца от хигиенни съображения, дори да не е деформирана.



Нова дюза (връх)



Деформирана и обезцветена дюза (връх)

Кат. номер	Сменяема дюза за EW-DJ4B	
WEW0986	Ултразвукова дюза за водна струя	

Изхвърляне на старото оборудване и батерии Само за Европейски съюз и страните със системи за рециклиране



Тези символи върху продукта, опаковката му и/или съпътстващите го документи, означават, че използваните електрически и електронни уреди, и батериите не трябва да се смесват с общите битови отпадъци. За правилната обработка и рециклиране на старите уреди и използваните батерии, моля отнесете ги в специалните събирателни пунктове, съгласно местното законодателство.

Правилното изхвърляне и грижа за уредите и батериите ще спомогне за спестяване на ценни ресурси и предотвратяване на потенциални негативни ефекти върху човешкото здраве и околната среда.

Моля обърнете се към местните власти за информация относно събирането и рециклирането на отпадъци.

Може да понесете санкции при неправилно изхвърляне на подобни отпадъци, съгласно местното законодателство.

Забележка относно символа за батериите (долния символ):

Този символ може да се използва в комбинация с химическия символ. В такъв случай продуктът трябва да се третира и съгласно Директивата за съответния химикал.



BG

Център за обслужване на клиенти:
info.bg@eu.panasonic.com
<https://support-bg.panasonic.eu/>