

SELF-REPAIR HINTS

[en]	MISSING INFOPRODUCT	2
[fr]	MISSING INFOPRODUCT	38

Table of contents

1 Concerning this document	3
1.1 Important information	3
1.1.1 Purpose	3
1.2 Explanation of symbols	3
1.2.1 Danger levels	3
1.2.2 Hazard symbols	3
1.2.3 Structure of the warnings	4
1.2.4 General symbols	5
2 Safety	6
2.1 General Safety instructions	6
2.1.1 All domestic appliances	6
3 Diagrams	7
3.1 Connection diagram (BCRC.W / BCRD.W)	7
3.2 Connection diagram (BCRDW3B / BCRDW3BAB)	9
3.3 Connection diagram (BCRDW3BX)	11
4 Tools and aids	13
5 Repair	14
5.1 Removing battery	14
5.2 Removing side brush motor	16
5.3 Removing main brush roller	25
5.4 Removing dust box	27
5.5 Removing follower wheel	28

1 Concerning this document

1.1 Important information

1.1.1 Purpose

These repair hints support the consumer in self-repair. They contain information on how to exchange defined spare parts including warnings, risks and safety measures that need to be followed when carrying out the self-repair.

The proper function and the safety of the appliance can be affected by an improper repair and even serious threats to life or physical condition may arise. We are not liable for damages caused by or occurring during a self-repair insofar as this damage is related to the user's carelessness or failure to follow the self-repair instructions.

For repairs on domestic appliances the approved technical regulations are applied. Any existing additional country-specific requirements and regulations must be observed. In case of doubt please contact our customer service.

1.2 Explanation of symbols

1.2.1 Danger levels

The warning levels consist of a symbol and a signal word. The signal word indicates the severity of the danger.









Warning level	Meaning
DANGER	Non-observance of the warning message will result in death or serious injuries.
WARNING	Non-observance of the warning message could result in death or serious injuries.
CAUTION	Non-observance of the warning message could result in minor injuries.
NOTICE	Non-observance of the warning message could result in damage to property.

Tab. 1: Danger levels

1.2.2 Hazard symbols

Hazard symbols are symbolic representations which give an indication of the kind of danger.

The following hazard symbols are used in this document:

Hazard symbol	Meaning
	General warning message
	Danger from electrical voltage
	Risk of explosion
	Danger of cuts
	Danger of crushing
	Danger from hot surfaces
	Danger from strong magnetic field
	Danger from non-ionizing radiation


Tab. 2: Hazard symbols

1.2.3 Structure of the warnings

Warnings in this document have a standardised appearance and a standardised structure.








	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; text-align: center;">⚠ DANGER</div> <p>Type and source of danger Possible consequences of ignoring the danger / warning. ▶ Measures and prohibitions for preventing the danger.</p>
--	--

The following example shows a warning that warns against electric shock due to live parts. The measure for avoiding the danger is mentioned.

	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; text-align: center;">  DANGER </div> <p>Risk of electric shock due to live parts Death by electrocution</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Disconnect appliances from electrical supply at least 60 seconds before starting repairs.
--	--

1.2.4 General symbols

The following general symbols are used in this document:

Gen. symbol	Meaning
	Identification of a special tip (text and/or graphic)
	Identification of a simple tip (only text)
	Identification of a link to a video tutorial
	Identification of required tools
	Identification of required preconditions
	Identification of a condition (if ..., then ...)
	Identification of a result
[Start]	Identification of a key or button
[00123456]	Identification of a material number
Status	Identification of displayed text / window (in the appliance's display)

Tab. 3: General symbols

2 Safety

2.1 General Safety instructions

2.1.1 All domestic appliances

Risk of electric shock due to live parts!

- Errors by repairs involving electrical components can lead to electrical shock!
- Disconnect the appliance from the mains for at least 60 seconds before starting work.
- After the repair have a safety test according EN 50678 (former VDE 0701) or country-specific regulations performed.

Risk of injury from sharp edges!

- Wear protective gloves.

Risk of crushing during repair, maintenance, troubleshooting and service due to heavy and moving components

- Wear protective shoes.
- Secure heavy components from falling down.
- Do not stick body parts into moving components.

Risk to the appliance's safety / function!

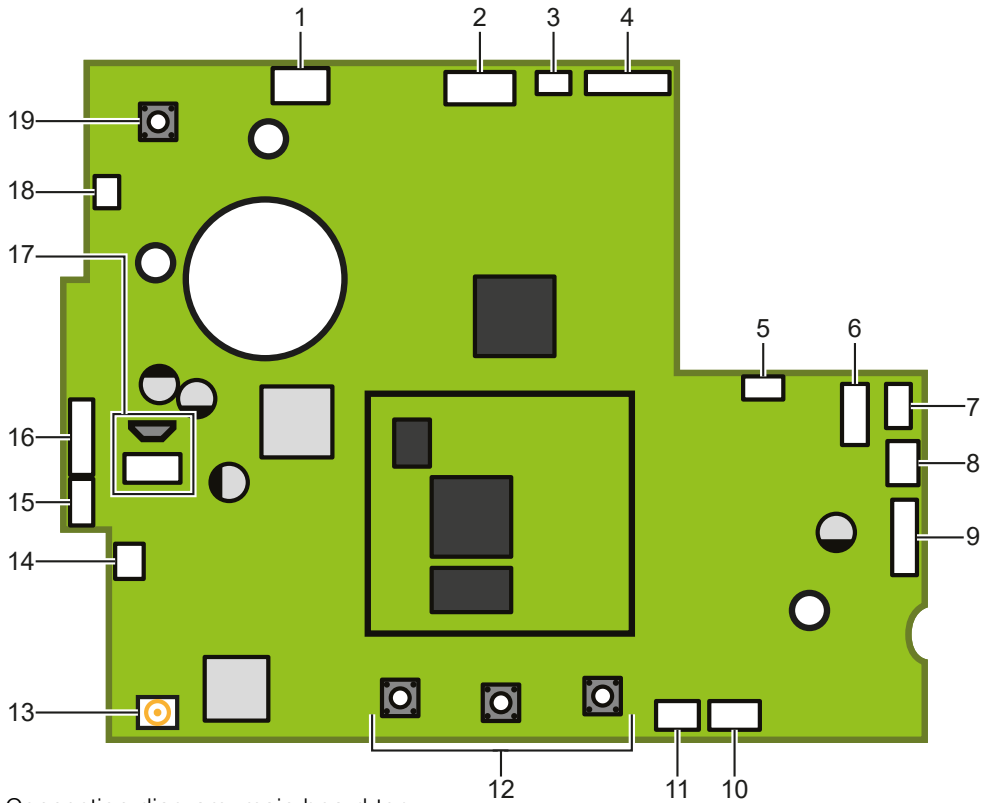
- Only use original spare parts.

Risk of damage to electrostatically sensitive components (ESDs)!

- Do not touch the modules, including connections and conductor paths.

3 Diagrams

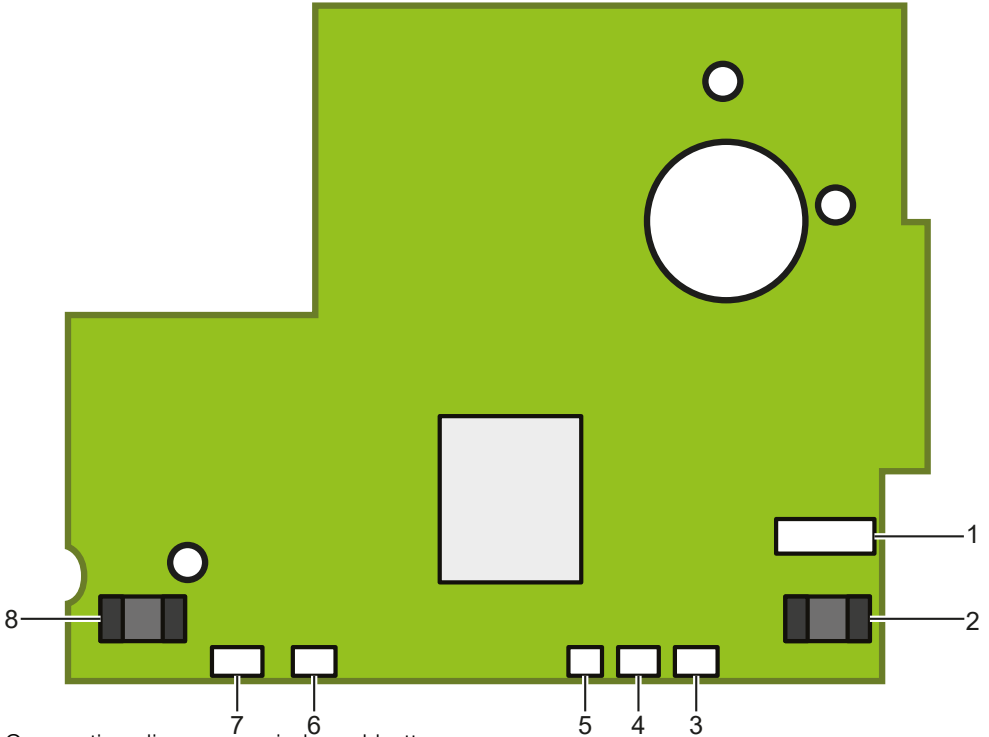
3.1 Connection diagram (BCRC.W / BCRD.W)



Connection diagram, main board top

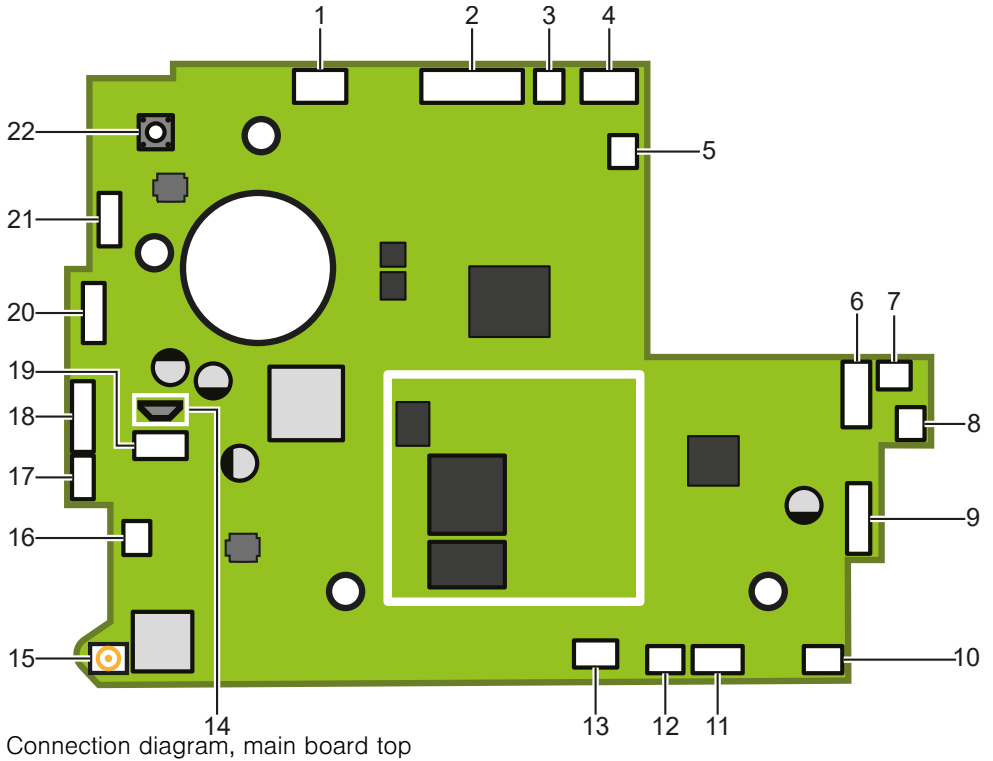


Note: * Vibrating wiping module connector available only for variants with vibrating mopping system.
** Wiping module detection connector available only for variants with static mopping system.

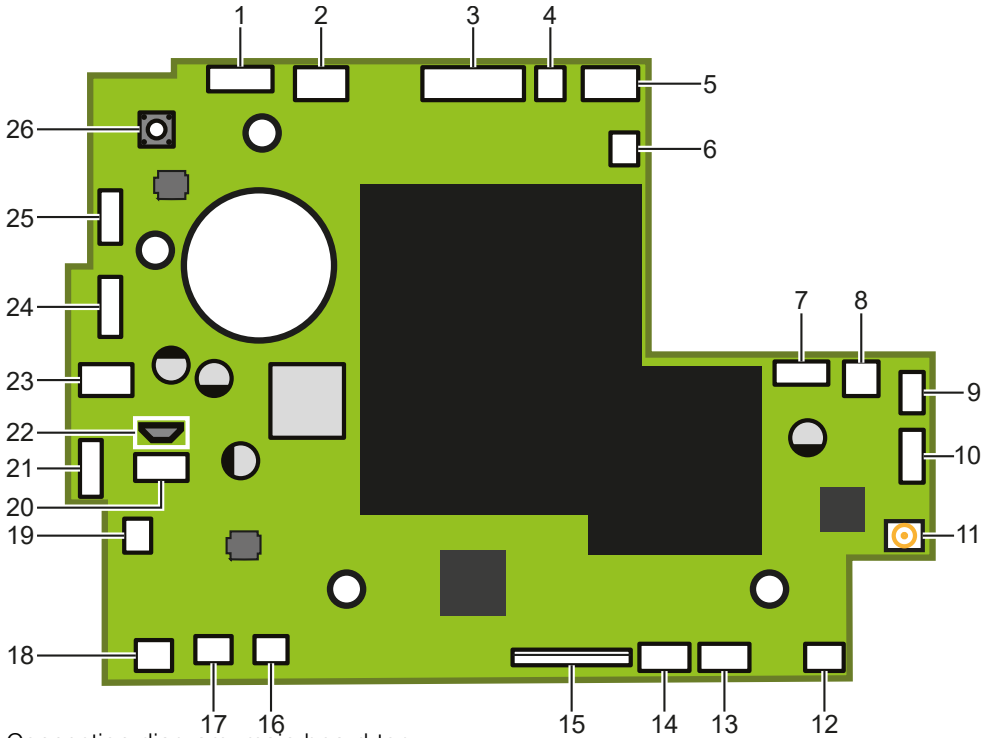


Connection diagram, main board bottom

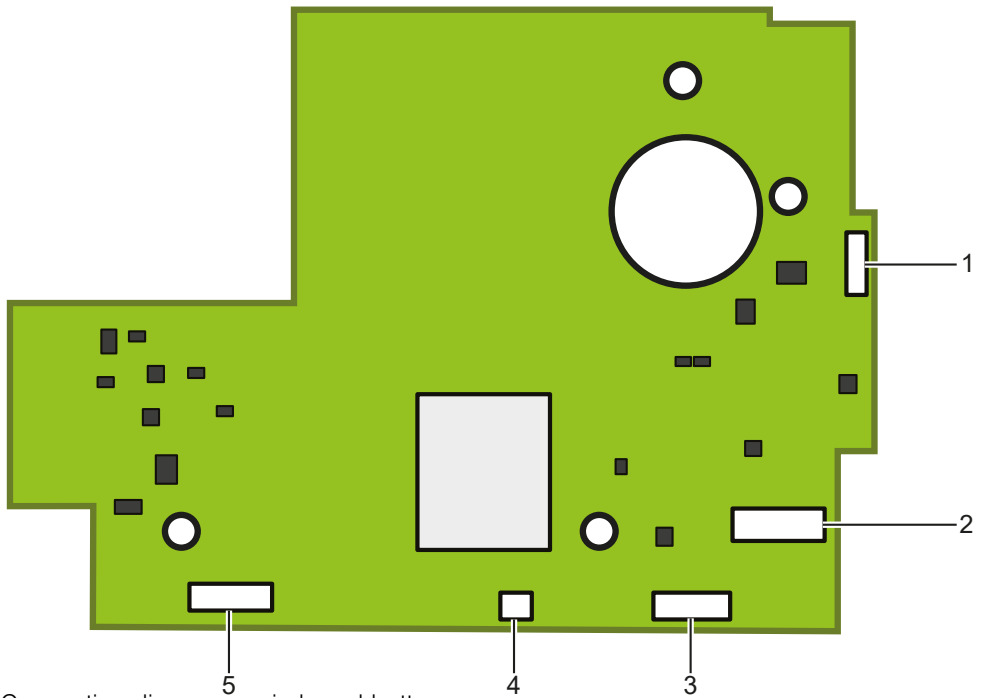
3.2 Connection diagram (BCRDW3B / BCRDW3BAB)



3.3 Connection diagram (BCRDW3BX)



Connection diagram, main board top



Connection diagram, main board bottom

4 Tools and aids

Phillips screw-
driver PH1

Phillips screw-
driver PH2

Slotted screw-
driver
[00340612]

Blade 5 mm x 0.8 mm x
100 mm



Needle nose pli-
ers
[00340871]

Length: 200 mm, straight



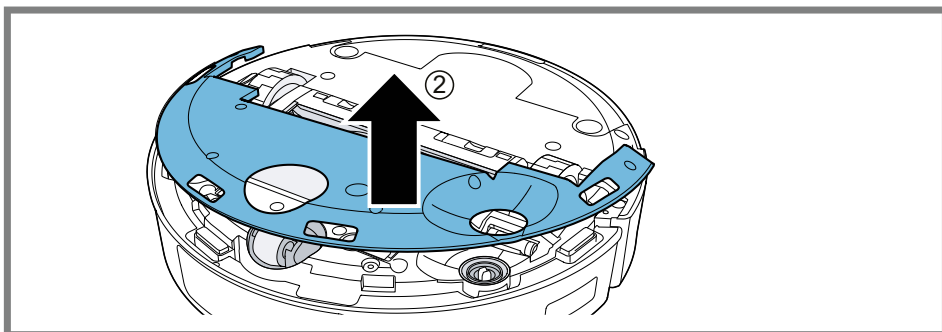
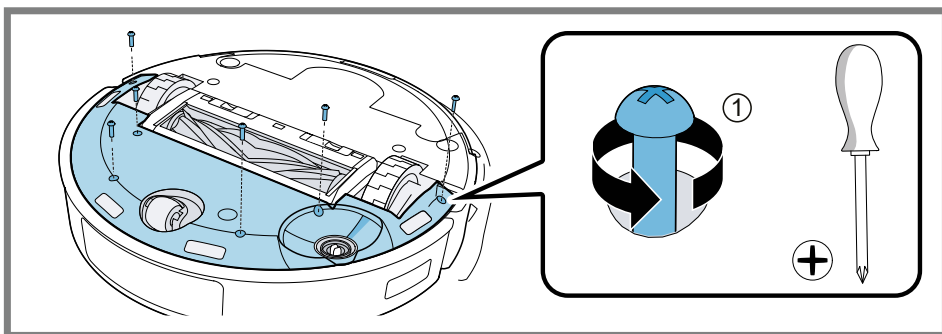
5 Repair

5.1 Removing battery

Phillips screwdriver PH2

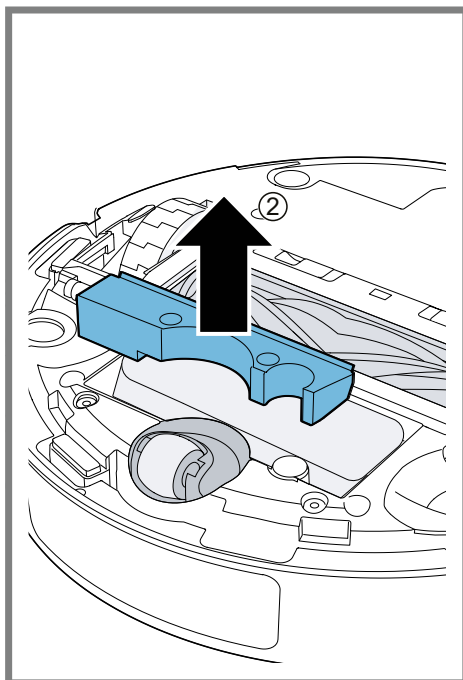
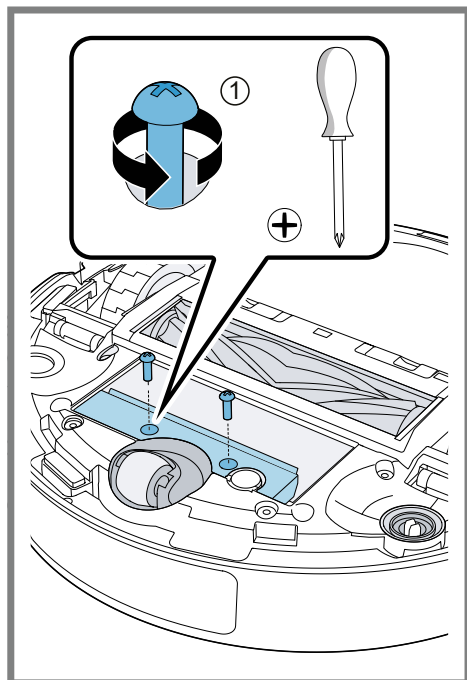
Requirements

- ✓ Appliance switched off.
 - ✓ Cover removed.
1. Place appliance upside down.
 - ▶ Remove 6 screws (1).
 - ▶ Remove battery cover (2).



- ▶ Remove 2 screws (1).

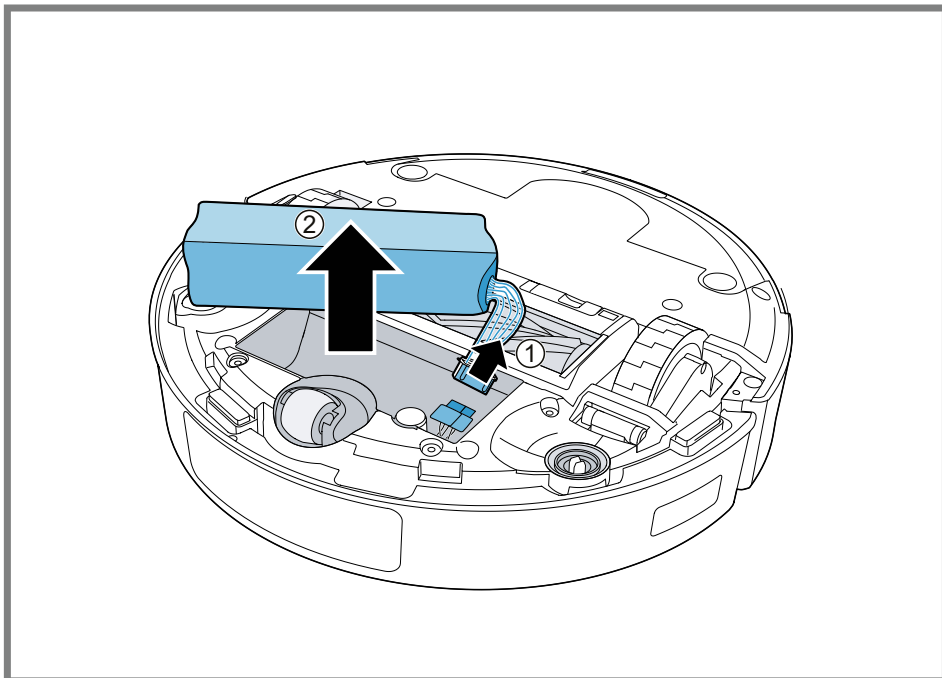
- ▶ Remove counter weight (2).



- ▶ Disconnect battery (1).

en Repair

- ▶ Remove battery (2).



- ➊ Battery removed.

5.2 Removing side brush motor

Phillips screwdriver PH1

Phillips screwdriver PH2

Slotted screwdriver

Blade 5 mm x 0.8 mm x 100 mm [003406
12]



Note: Sensors calibration required

For BCRDW. models, If a repair involves the removal or replacement of the bumper, appliance calibration is required. Calibration can be only done with special tools via the BSH customer service.



⚠ CAUTION

Sharp edges

Cut injuries

- ▶ Wear protective gloves.

**ATTENTION****Electrostatic-sensitive devices**

Fault or breakdown of components by electrostatic charges

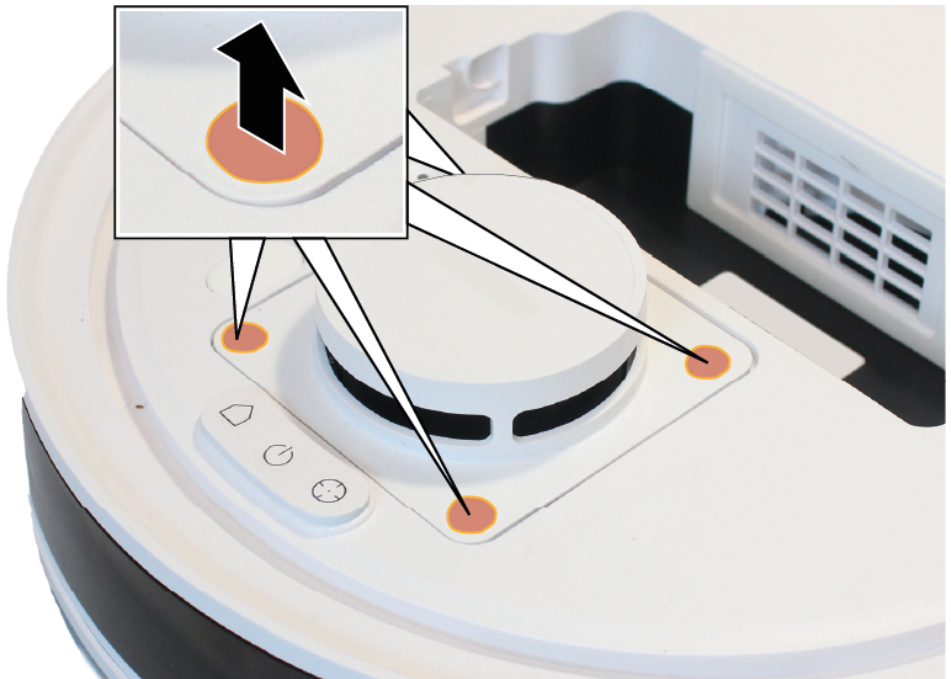
- ▶ Before touching and measuring ESDs, use an electrostatic protection system (wristband with earth safe plug).
- ▶ Avoid allowing ESDs to come into contact with plastic materials that are capable of carrying a charge (films, etc.).
- ▶ Hold assemblies, modules and circuit boards in such a way that there is as little contact as possible with conductor strips or connectors.
- ▶ Do not place ESDs too close to monitors or televisions.
- ▶ Use only conductive materials or the original packaging for transportation.

Requirements

- ✔ Cover removed.
- ✔ Dust container removed.
- ✔ Wiping system removed.
- ✔ Main brush removed.
- ✔ Battery removed. → *Page 14*
- ✔ Appliance placed upside down.

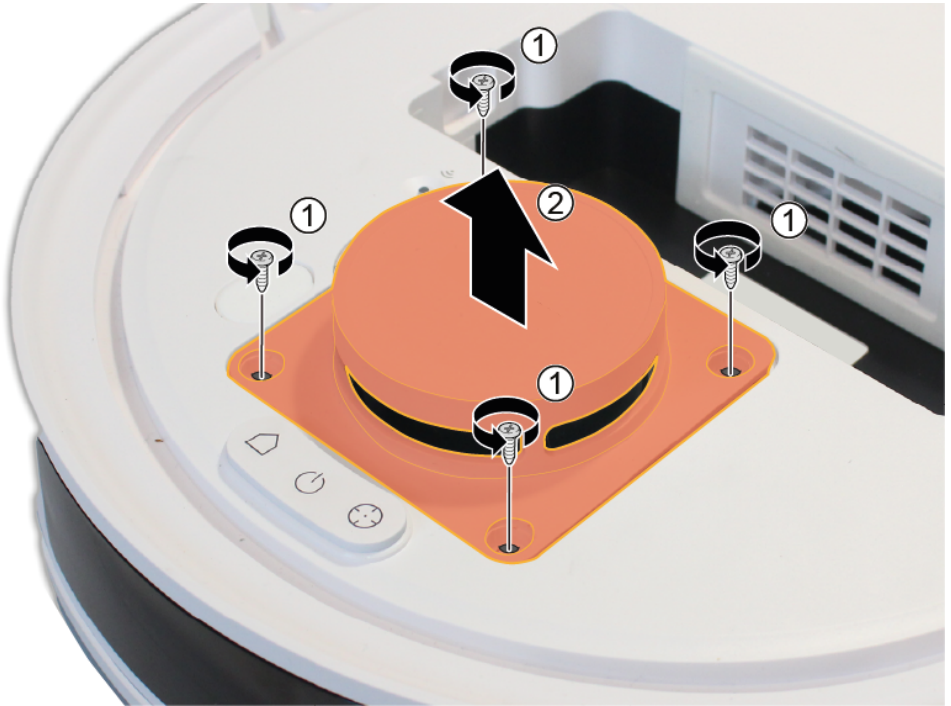
en Repair

1. Remove 4 rubber plugs.



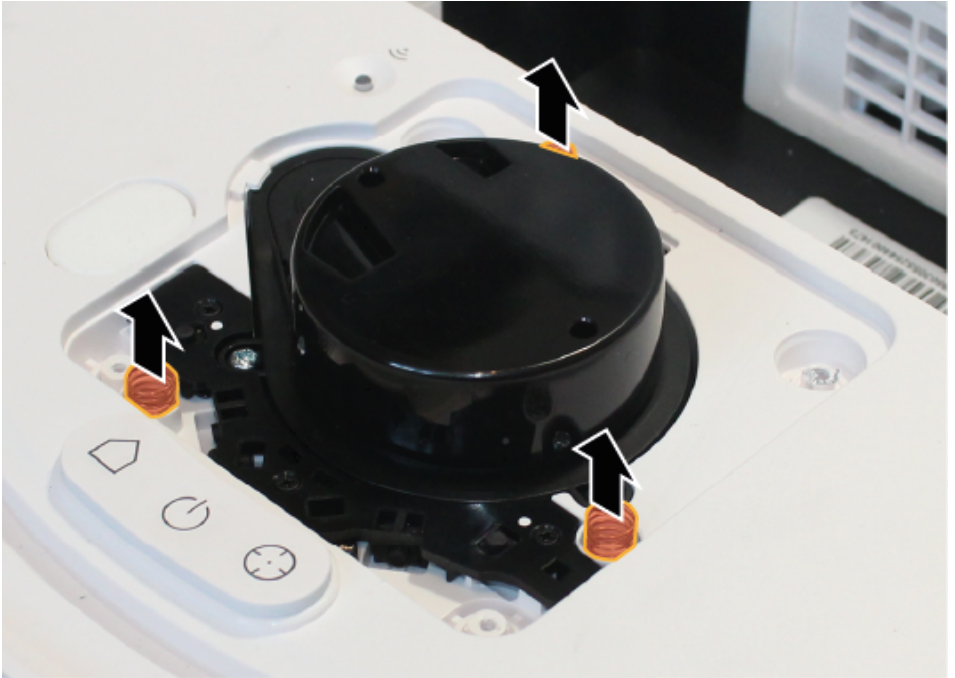
► Remove 4 screws (1).

- ▶ Remove LiDAR bumper (2).



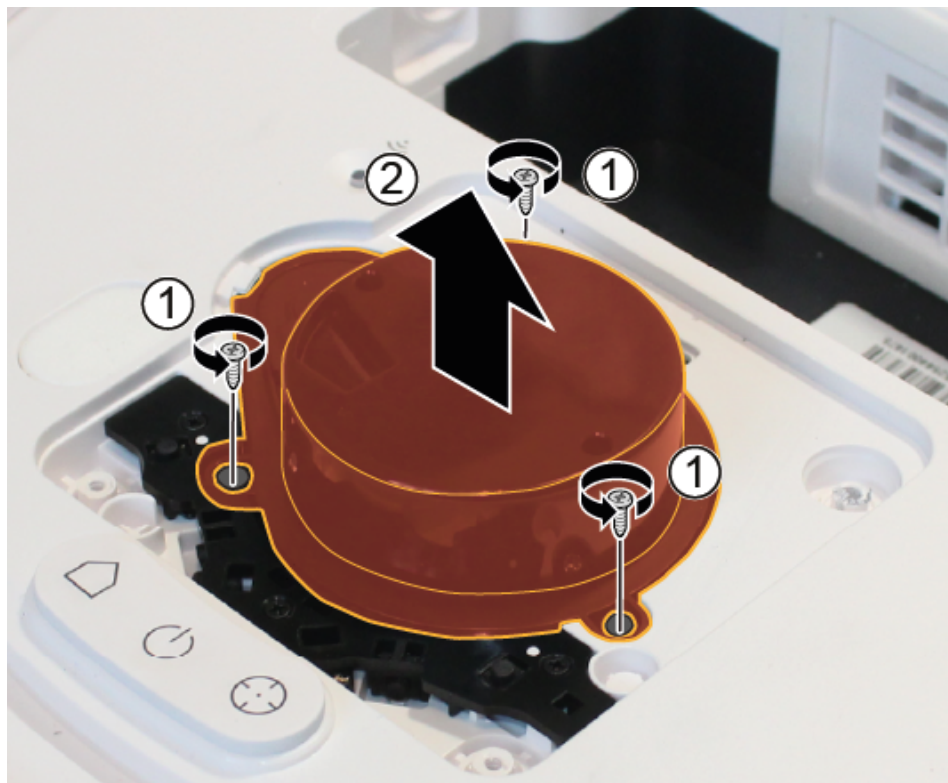
en Repair

2. Remove 3 springs.



► Remove 4 screws (1)

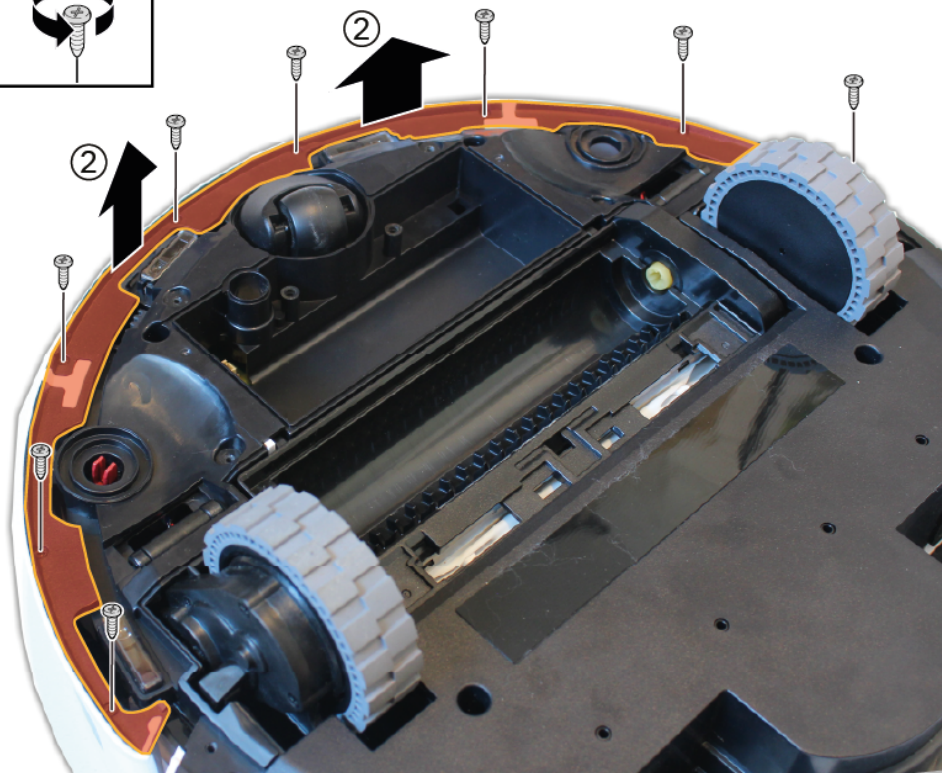
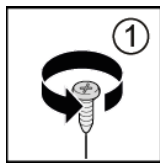
- ▶ Lift LiDAR navigation module (2).



3. Disconnect LiDAR navigation module.
- ➊ LiDAR navigation module removed.
4. Place appliance upside down.
 - ▶ Remove 8 screws (1).

en Repair

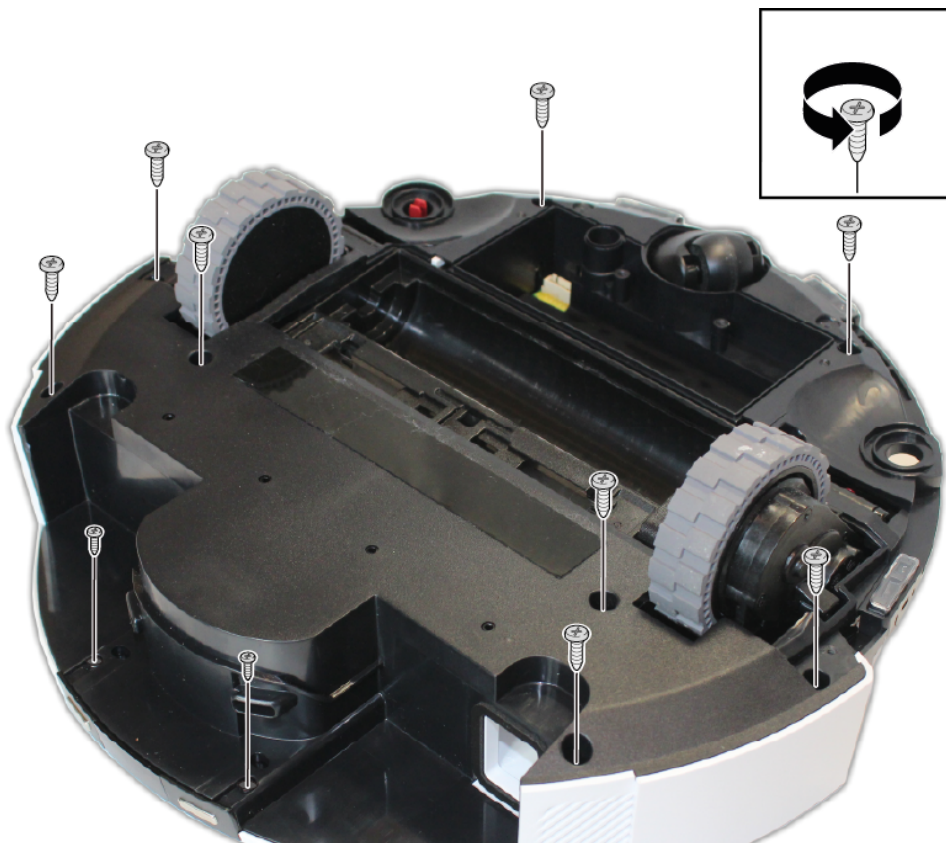
- ▶ Remove bumper frame (2)



5. Disconnect bumper.

➔ Bumper removed.

6. Remove 8 screws.



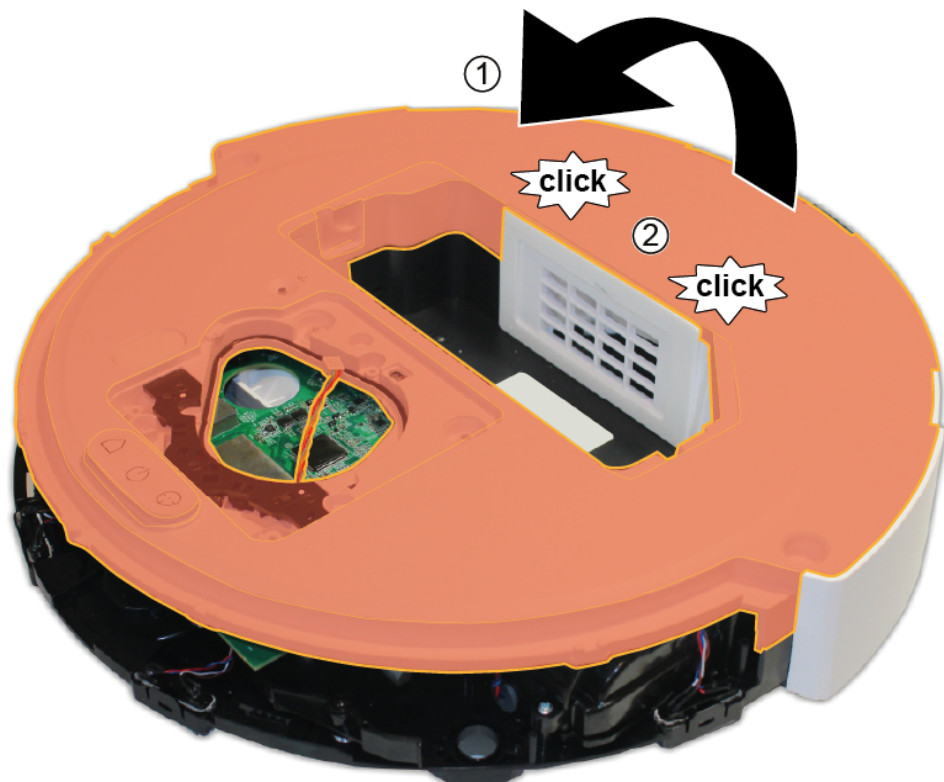
7. Place appliance on its wheels.

8. Disconnect top cover electrical connections from main board.

- ▶ Grab the top cover at the back and rotate it to the front (1).

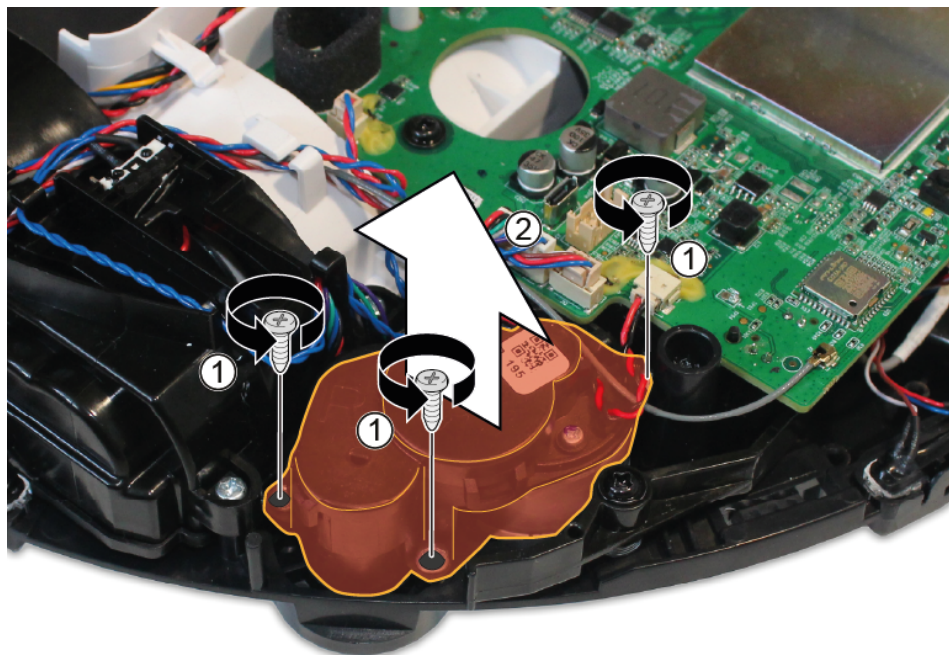
en Repair

- ▶ Two top cover tabs gets released (2).



- ➔ Top cover removed.
 - ▶ Disconnect side brush motor cable (1).
 - ▶ Remove 3 screws (2).

- ▶ Remove side brush motor (3).



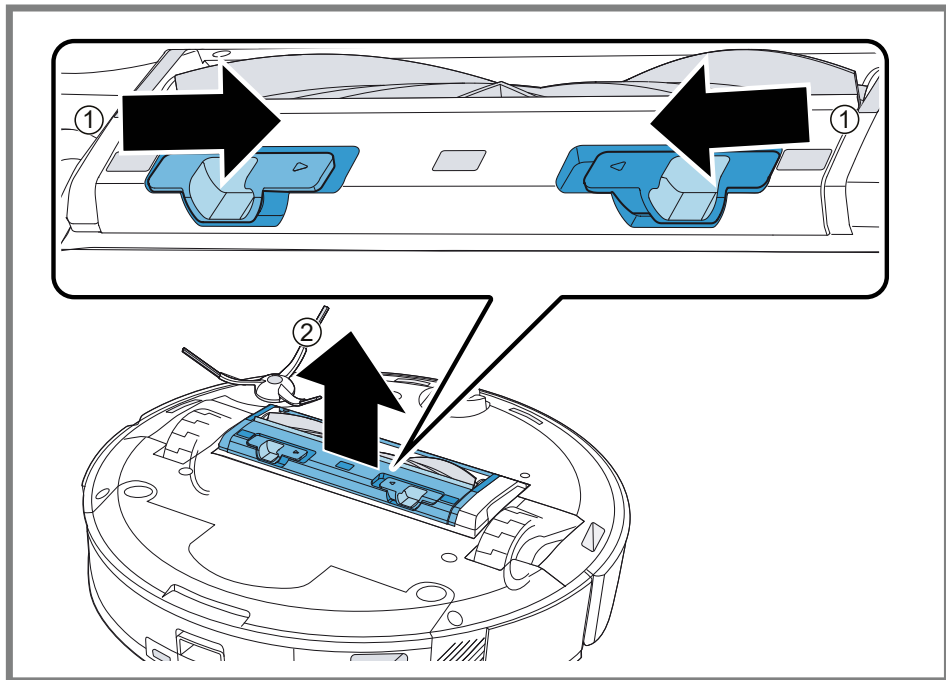
- ➊ Side brush motor removed.

5.3 Removing main brush roller

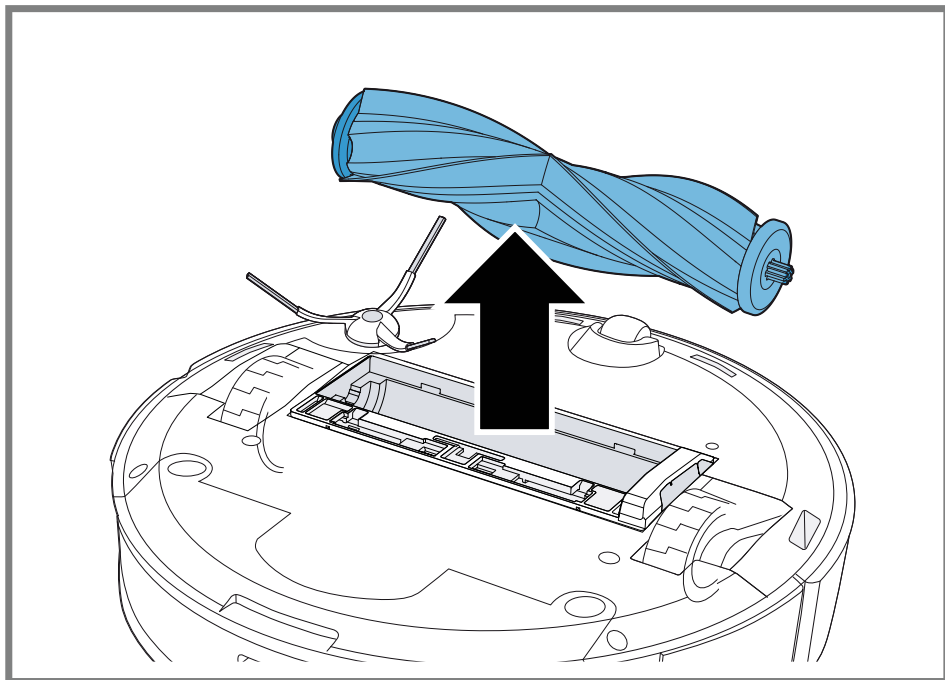
- ▶ Press release buttons together to cover brush roller (1).

en Repair

- ▶ Remove cover for brush roller (2).



1. Remove brush roller from the appliance.

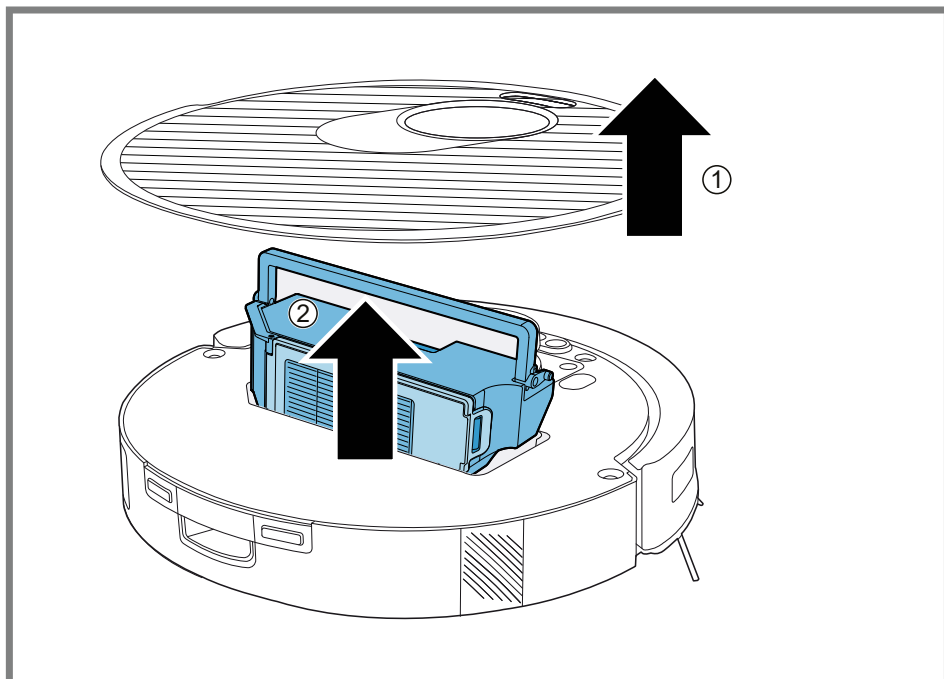


● Main brush roller removed.

5.4 Removing dust box

▶ Remove cover (1).

- ▶ Remove dust box (2).



➔ Dust box removed.

5.5 Removing follower wheel

Phillips screwdriver PH1

Phillips screwdriver PH2

Slotted screwdriver Blade 5 mm x 0.8 mm x 100 mm [003406
12]

Needle nose pliers Length: 200 mm, straight [003408
71]



Note: Sensors calibration required

For BCRDW. models, If a repair involves the removal or replacement of the bumper, appliance calibration is required. Calibration can be only done with special tools via the BSH customer service.



⚠ CAUTION

Sharp edges

Cut injuries

- ▶ Wear protective gloves.



ATTENTION

Electrostatic-sensitive devices

Fault or breakdown of components by electrostatic charges

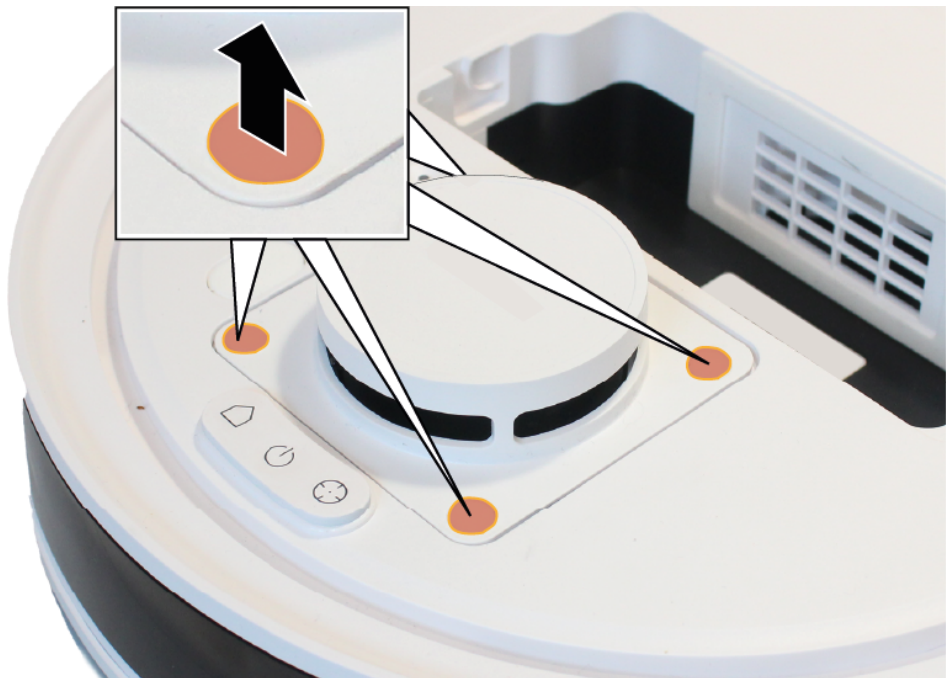
- ▶ Before touching and measuring ESDs, use an electrostatic protection system (wristband with earth safe plug).
- ▶ Avoid allowing ESDs to come into contact with plastic materials that are capable of carrying a charge (films, etc.).
- ▶ Hold assemblies, modules and circuit boards in such a way that there is as little contact as possible with conductor strips or connectors.
- ▶ Do not place ESDs too close to monitors or televisions.
- ▶ Use only conductive materials or the original packaging for transportation.

Requirements

- ✔ Cover removed.
- ✔ Dust container removed.
- ✔ Wiping system removed.
- ✔ Main brush removed.
- ✔ Battery removed. → *Page 14*
- ✔ Appliance placed upside down.

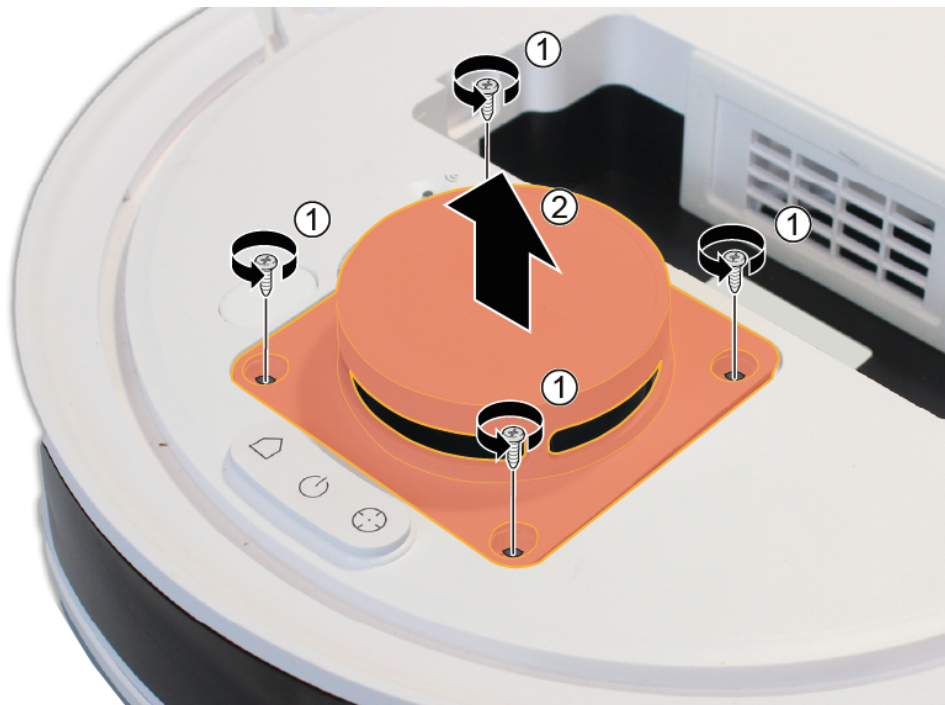
en Repair

1. Remove 4 rubber plugs.



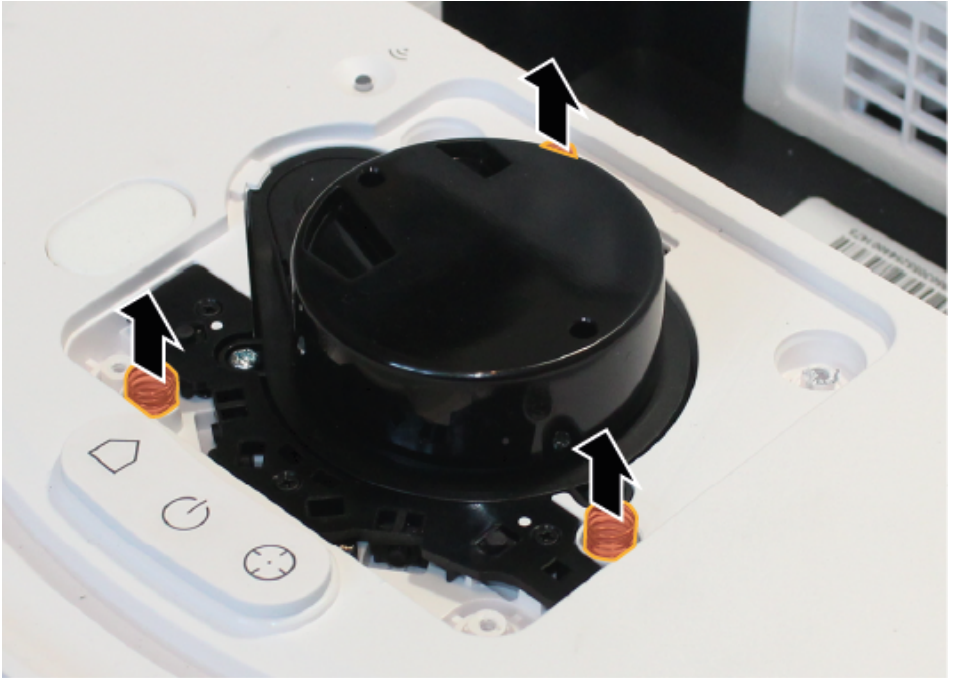
► Remove 4 screws (1).

- ▶ Remove LiDAR bumper (2).



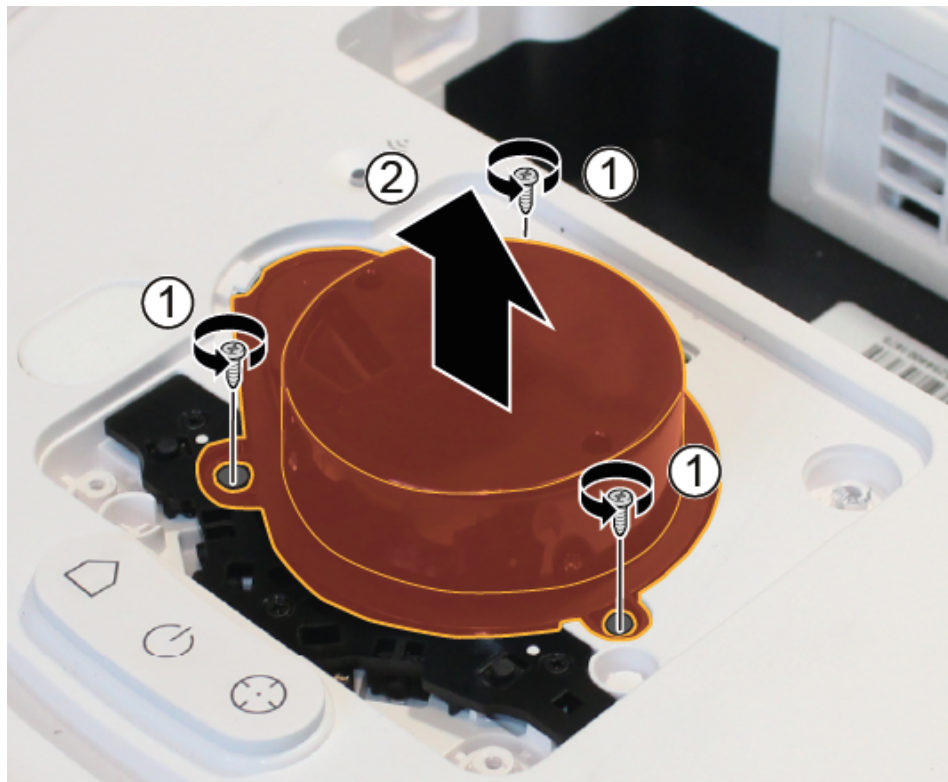
en Repair

2. Remove 3 springs.



► Remove 4 screws (1)

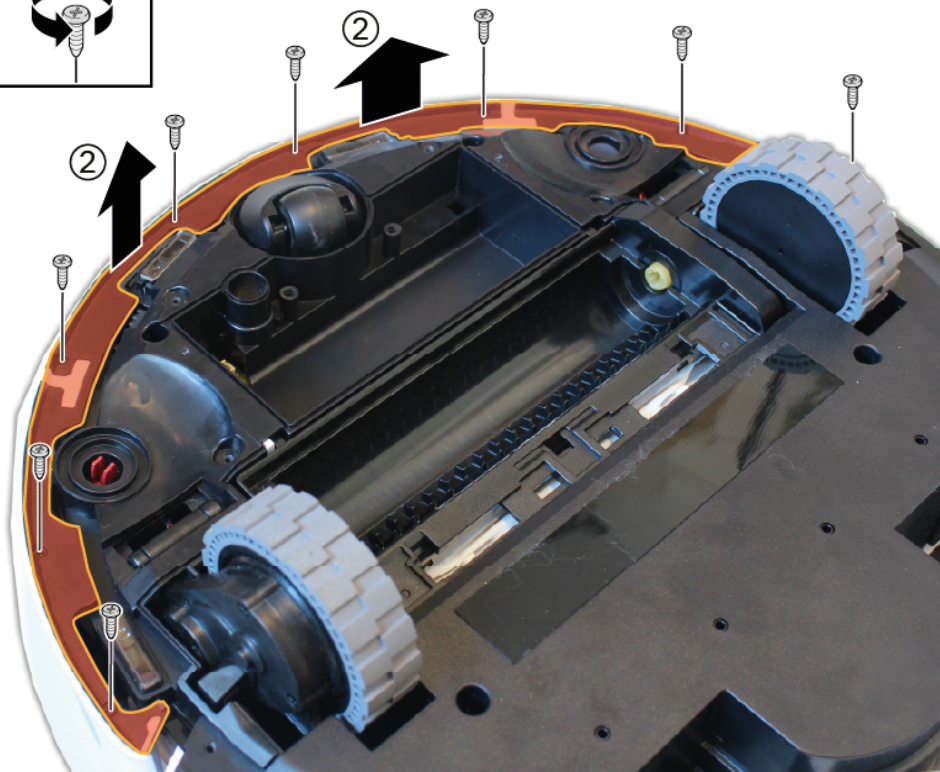
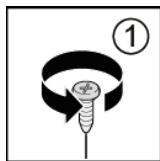
- ▶ Lift LiDAR navigation module (2).



3. Disconnect LiDAR navigation module.
- ➊ LiDAR navigation module removed.
4. Place appliance upside down.
 - ▶ Remove 8 screws (1).

en Repair

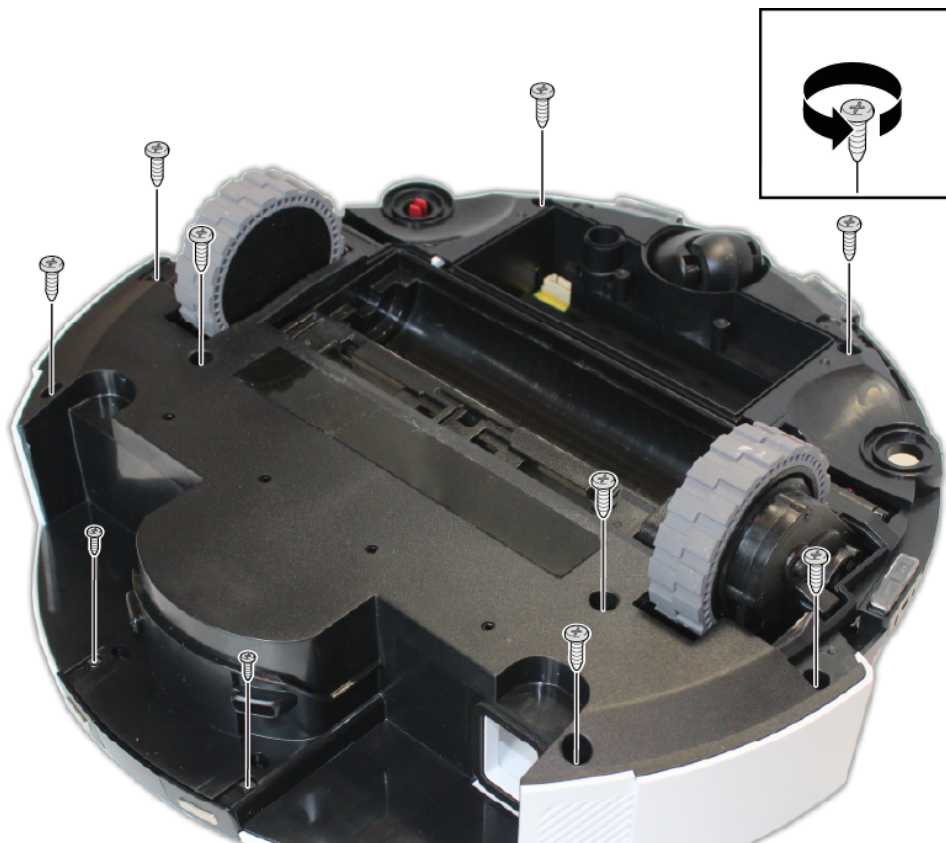
- ▶ Remove bumper frame (2)



5. Disconnect bumper.

➔ Bumper removed.

6. Remove 8 screws.



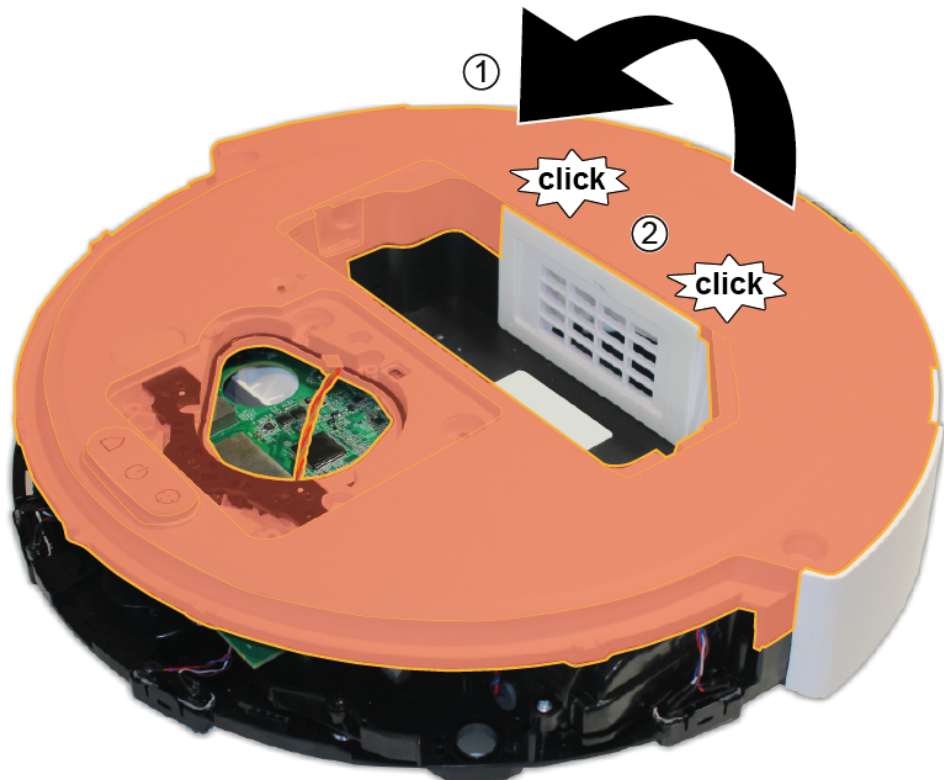
7. Place appliance on its wheels.

8. Disconnect top cover electrical connections from main board.

- ▶ Grab the top cover at the back and rotate it to the front (1).

en Repair

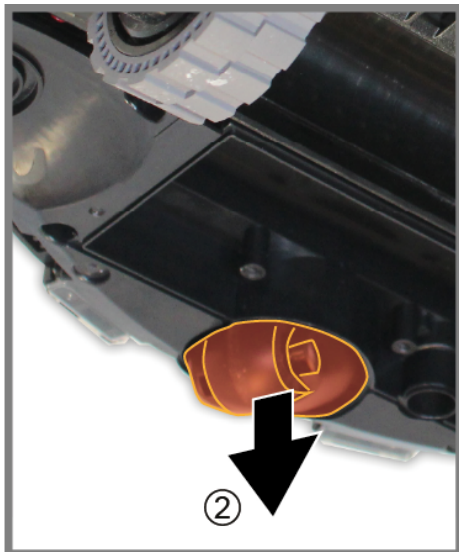
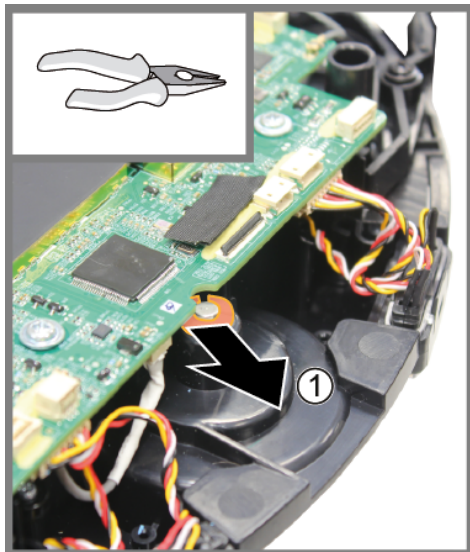
- ▶ Two top cover tabs gets released (2).



➔ Top cover removed.

- ▶ Using pliers, remove c-clip (1).

- ▶ Remove follower wheel (2).



- Follower wheel removed.

Table des matières

1 A propos de ce document	39
1.1 Informations importantes	39
1.1.1 Objectif	39
1.2 Explication des symboles	39
1.2.1 Niveaux de risque	39
1.2.2 Symboles de danger	39
1.2.3 Structure des indications d'avertissement	40
1.2.4 Symboles généraux	41
2 Sécurité	42
2.1 Consignes de sécurité générales	42
2.1.1 Tous les appareils électroménagers	42
3 Schémas	43
3.1 Schéma de branchement(BCRC.W / BCRD.W)	43
3.2 Schéma de branchement(BCRDW3B / BCRDW3BAB)	45
3.3 Schéma de branchement(BCRDW3BX)	47
4 Outils et aides	49
5 Réparation	50
5.1 Retirer la batterie	50
5.2 Retirer le moteur brosse latérale	52
5.3 Retirer la brosse rotative principale	61
5.4 Retirer le bac à poussières	63
5.5 Démontage de la roue suiveuse	64

1 A propos de ce document

1.1 Informations importantes

1.1.1 Objectif

Ces conseils de réparation aident le consommateur à résoudre les problèmes par lui-même. Ils contiennent des informations sur la manière d'échanger certaines pièces détachées, ainsi que des avertissements, les risques et les mesures de sécurité à respecter lors de l'auto-réparation.

Toute réparation non conforme peut entraver le bon fonctionnement et la sécurité de l'appareil et entraîner des risques et dangers pour l'utilisateur. Nous ne sommes pas responsables des dommages causés par ou survenant lors de l'auto-réparation, dans la mesure où ces dommages sont liés à la négligence de l'utilisateur ou au non-respect des instructions d'auto-réparation.

Lors de toute réparation sur du matériel électroménager, il convient de se conformer aux réglementations techniques habituelles. Il convient de respecter les exigences et prescriptions nationales. En cas de doute, il faut contacter notre service après-vente.

1.2 Explication des symboles

1.2.1 Niveaux de risque

Les niveaux de risque se composent d'un symbole et d'un terme d'avertissement. Le mot d'avertissement caractérise la gravité du danger.









Niveau de dangerosité	Signification
DANGER	Le non respect de la consigne d'avertissement provoque la mort ou des blessures graves.
ATTENTION	Le non respect de la consigne d'avertissement peut provoquer la mort ou des blessures graves.
ATTENTION	Le non respect de la consigne d'avertissement peut provoquer des blessures légères.
ATTENTION	Le non respect de la consigne d'avertissement peut provoquer des dégâts matériels.

Onglet. 1: Niveaux de risque

1.2.2 Symboles de danger

Les symboles de danger sont des représentations figuratives renseignant sur la nature du danger.



Ce document utilise les symboles de danger suivants:

Symbole de danger	Signification
	Consigne d'avertissement générale
	Danger engendré par la tension électrique
	Risque d'explosion
	Risque de blessures par coupure
	Risque de blessures par écrasement
	Danger engendré par des surfaces très chaudes
	Danger engendré par un champ magnétique puissant
	Danger engendré par un rayonnement non ionisant

Onglet. 2: Symboles de danger

1.2.3 Structure des indications d'avertissement

Les consignes d'avertissement figurant dans ce document ont un aspect uniforme et une structure uniforme.

	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; text-align: center;">  DANGER </div> <p>Type et source du danger!</p> <p>Conséquences possibles en cas de non-respect du danger / de l'avertissement.</p> <p>► Mesures et interdictions pour éviter le danger.</p>
--	---

L'exemple suivant montre une consigne d'avertissement mettant en garde contre le risque d'électrocution. La mesure permettant d'éviter le danger est nommée.



DANGER

Risque d'électrocution par des pièces conductrices de tension
Mort par électrocution.

- ▶ Débrancher l'appareil du secteur minimum 60 secondes avant de démarrer la réparation.

1.2.4 Symboles généraux

Les symboles généraux suivants sont utilisés dans ce document :

Symbole général	Signification
	Identification d'une astuce spéciale (texte et/ou graphique)
	Identification d'une astuce simple (uniquement texte)
	Identification d'un lien pour un tutoriel vidéo
	Identification des outils requis
	Identification des conditions préalables requises
	Identification d'une condition (si... alors...)
	Identification d'un résultat
	Identification d'une touche ou un bouton
	Identification d'une référence de pièce
	Identification du texte ou de la fenêtre affiché (sur l'affichage de l'appareil)

Onglet. 3: Symboles généraux

2 Sécurité

2.1 Consignes de sécurité générales

2.1.1 Tous les appareils électroménagers

Risque d'électrocution en raison de pièces sous tension !

- La réparation de composants électriques comporte un risque d'électrocution !
- Débrancher l'appareil du secteur minimum 60 secondes avant de commencer la réparation.
- Après la réparation, effectuer un test de sécurité selon EN 50678 (anciennement VDE 0701) ou les réglementations spécifiques nationales.

Risque de coupure sur des bords tranchants!

- Porter des gants de protection.

Risque de casse durant la réparation, maintenance, dépannage et SAV en raison de composants lourds et mobiles

- Porter des chaussures de protection.
- Sécuriser les composants lourds contre le risque de chute.
- Ne pas coller les pièces du châssis sur les composants mobiles.

Risque lié à la sécurité/au fonctionnement de l'appareil!

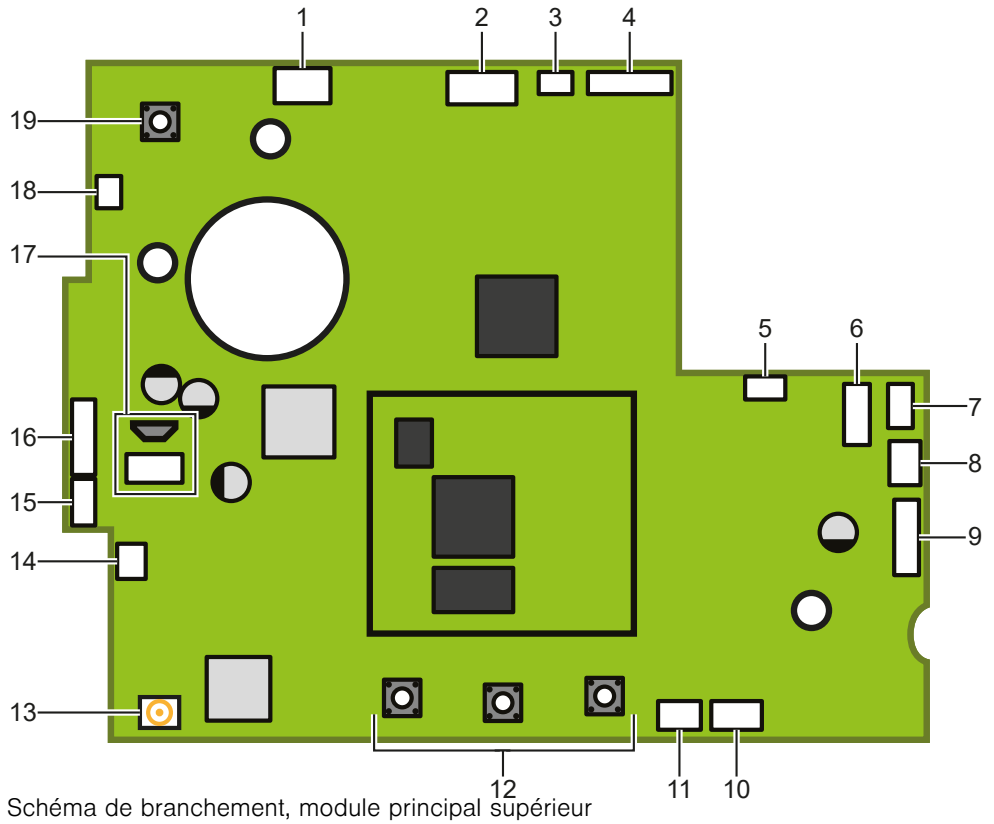
- Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.

Risque d'endommagement des composants sensibles aux décharges électrostatiques !

- Ne pas toucher les modules, ni leurs connexions et pistes conductrices.

3 Schémas

3.1 Schéma de branchement(BCRC.W / BCRD.W)





Remarque : Connecteur du module serpillière vibrante disponible uniquement pour les variantes avec système de serpillière vibrante
** Connecteur de détection du module serpillière disponible uniquement sur les variantes avec système de serpillière statique.

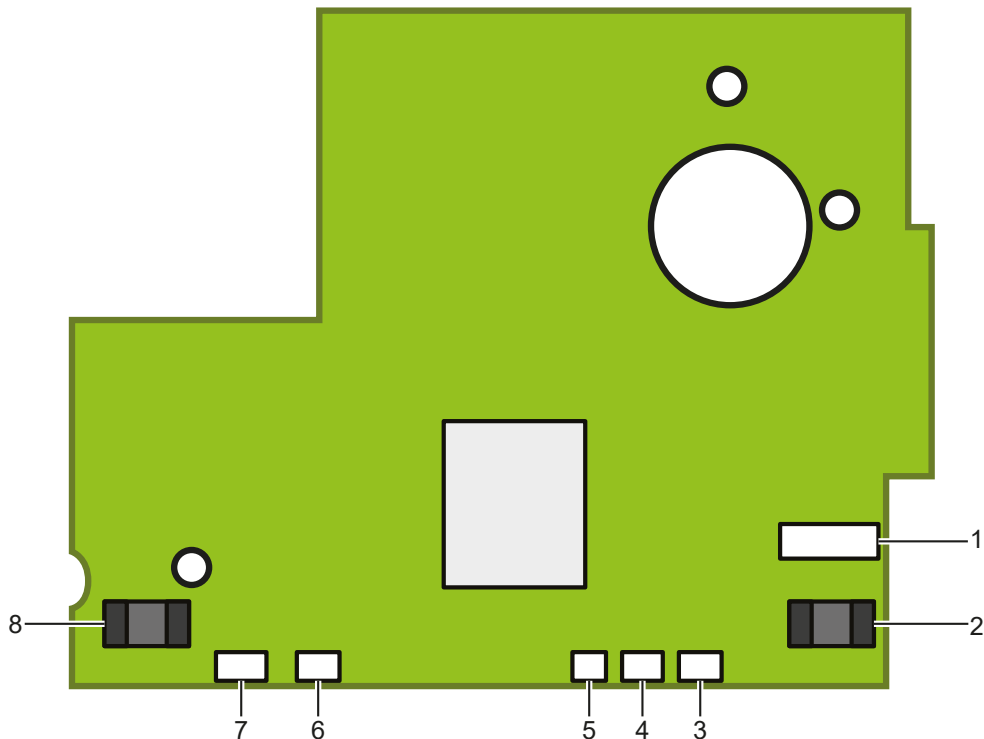


Schéma de branchement, module principal inférieur

3.2 Schéma de branchement(BCRDW3B / BCRDW3BAB)

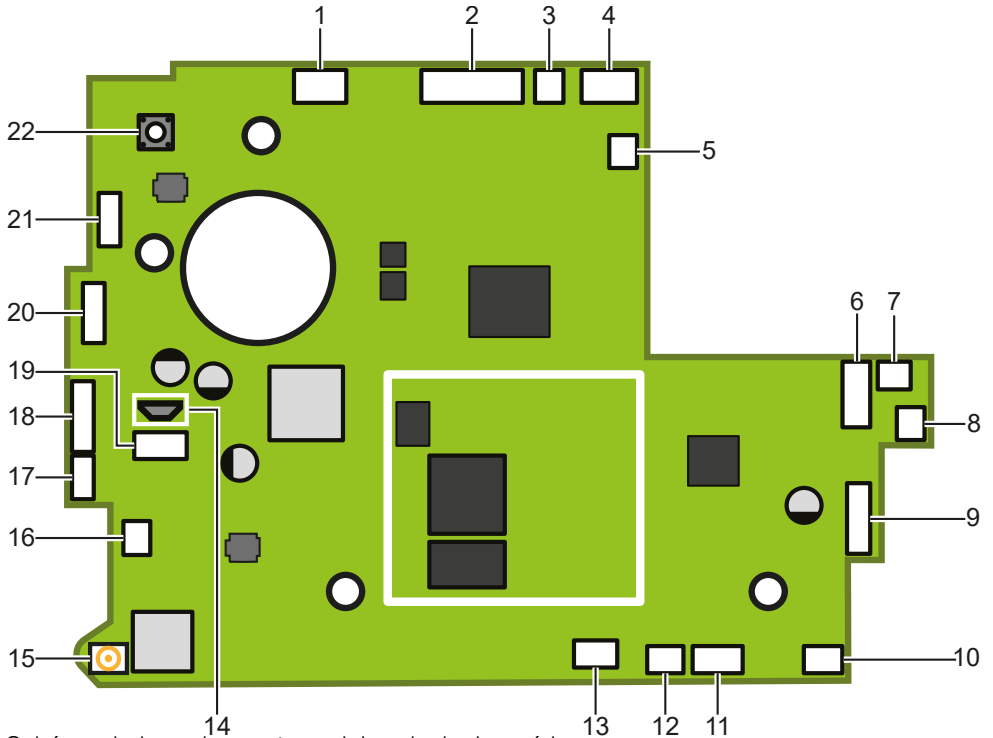
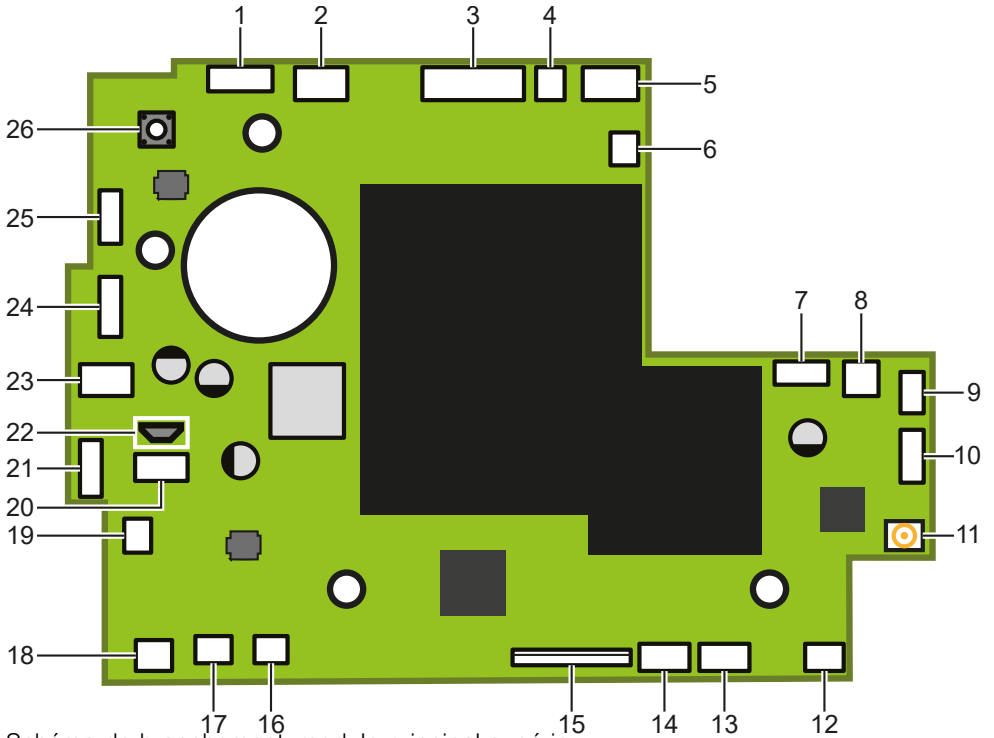


Schéma de branchement, module principal supérieur

3.3 Schéma de branchement(BCRDW3BX)



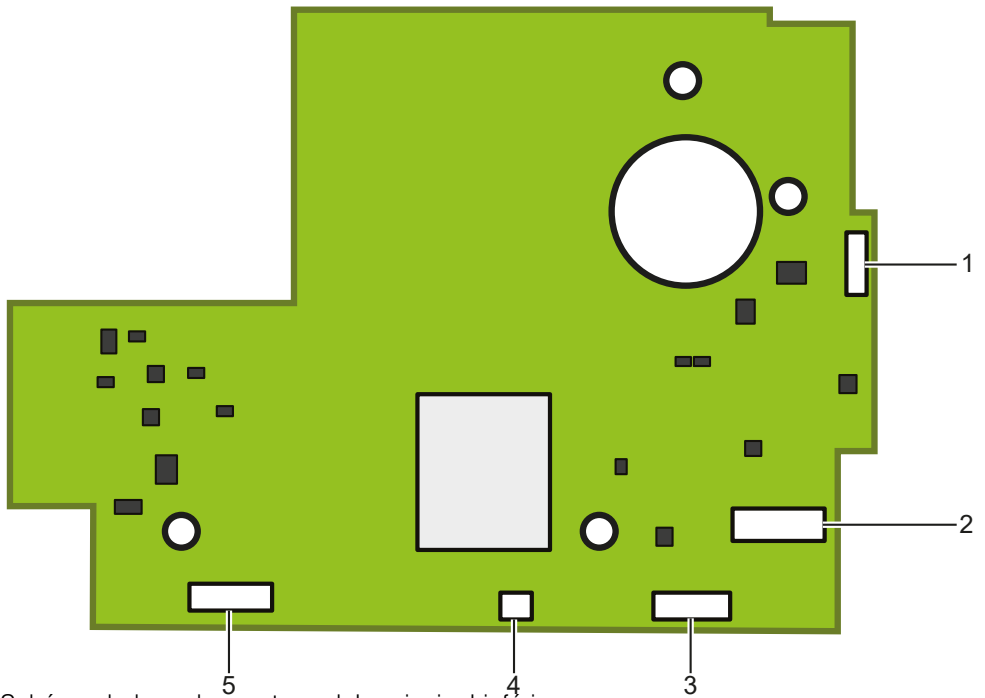


Schéma de branchement, module principal inférieur

4 Outils et aides

Tournevis Phillips
PH1

Tournevis Phillips
PH2

Tournevis plat [00340612] Lame 5 mm x 0.8 mm x
100 mm



Pince à becs
plats [00340871] Longueur 200 mm, droit



5 Réparation

5.1 Retirer la batterie

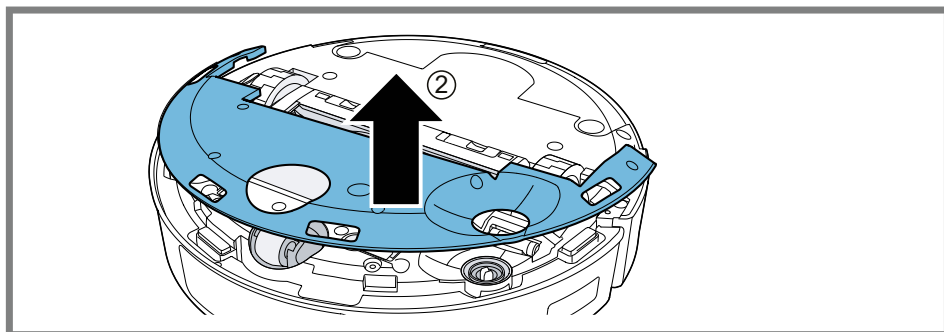
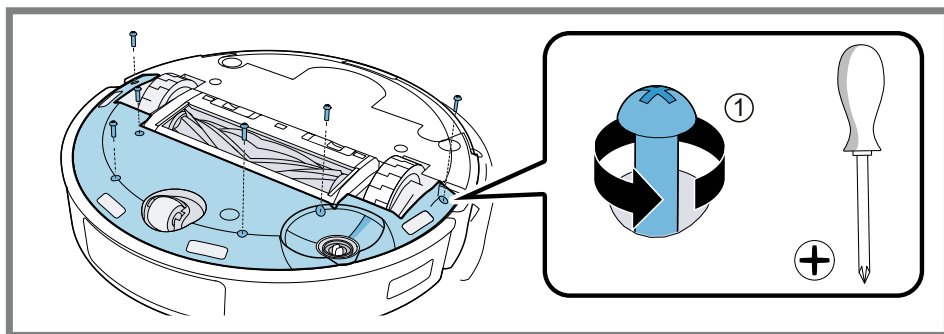
Tournevis Philips PH2

Conditions

- ✓ Appareil mis hors tension.
- ✓ Cache retiré.

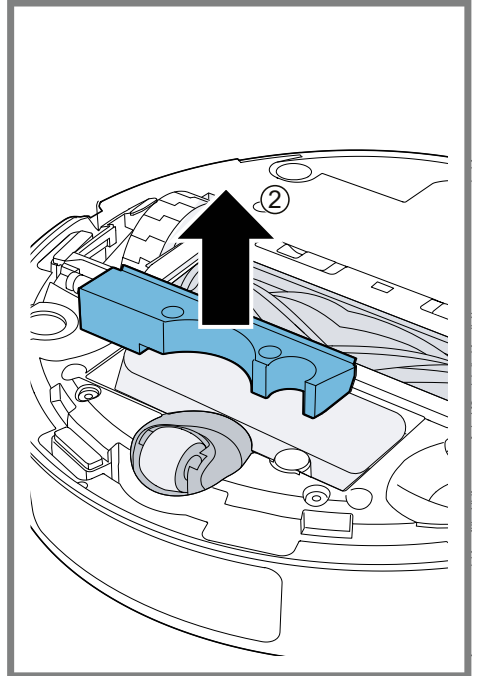
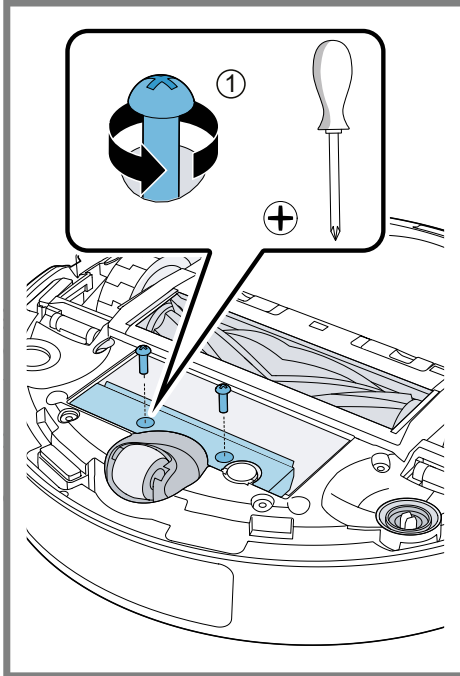
1. Retourner l'appareil.

- ▶ Retirer 6 vis (1).
- ▶ Retirer le cache de la batterie (2).



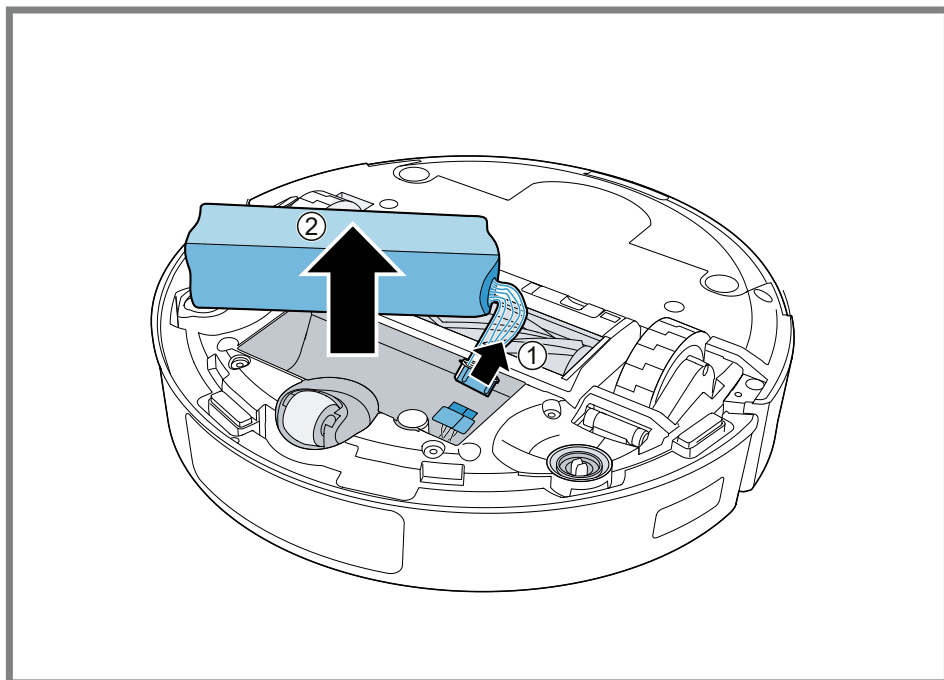
- ▶ Retirer 2 vis (1).

- ▶ Retirer le contre-poids (2).



- ▶ Déconnecter la batterie (1).

- ▶ Retirer la batterie (2).



➔ Batterie retirée.

5.2 Retirer le moteur brosse latérale

Tournevis Phillips PH1

Tournevis Philips PH2

Tournevis plat

Lame 5 mm x 0.8 mm x 100 mm [003406
12]



Remarque : Calibrage des capteurs requis

Sur les modèles BCRDW, si une réparation implique le retrait ou le remplacement du pare-chocs, un calibrage de l'appareil est nécessaire

Le calibrage ne peut être effectué qu'avec des outils spéciaux par le service après-vente BSH.



PRUDENCE

Arêtes vives

Blessures par coupure

- ▶ Porter des gants de protection.



ATTENTION

Composants sensibles aux décharges électrostatiques

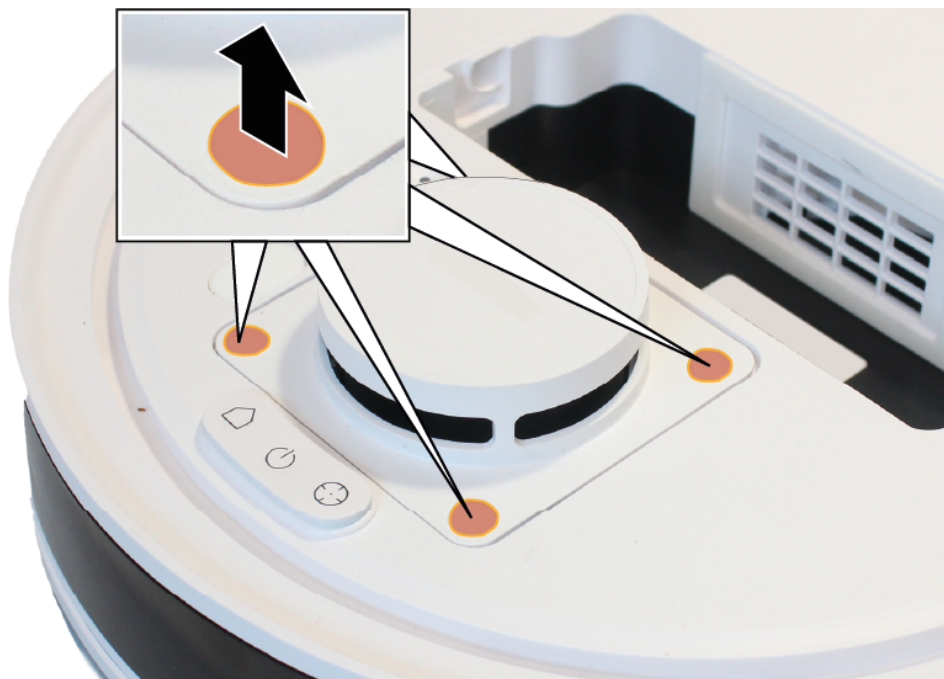
Défaut ou panne de composants en raison de charges électrostatiques.

- ▶ Avant tout contact et mesure de ces composants, utiliser un système de protection électrostatique (ex. bracelet de mise à la terre).
- ▶ Empêcher tout contact entre ces composants et les matériaux plastiques capables de supporter une charge (films, etc.).
- ▶ Maintenir les groupes de composants, modules et platines de sorte qu'il y ait le moins de contact possible avec les bandes conductrices ou connecteurs.
- ▶ Ne pas placer ces composants trop proches de moniteurs ou télévisions.
- ▶ Utiliser pour le transport uniquement des matériaux conducteurs ou l'emballage d'origine.

Conditions

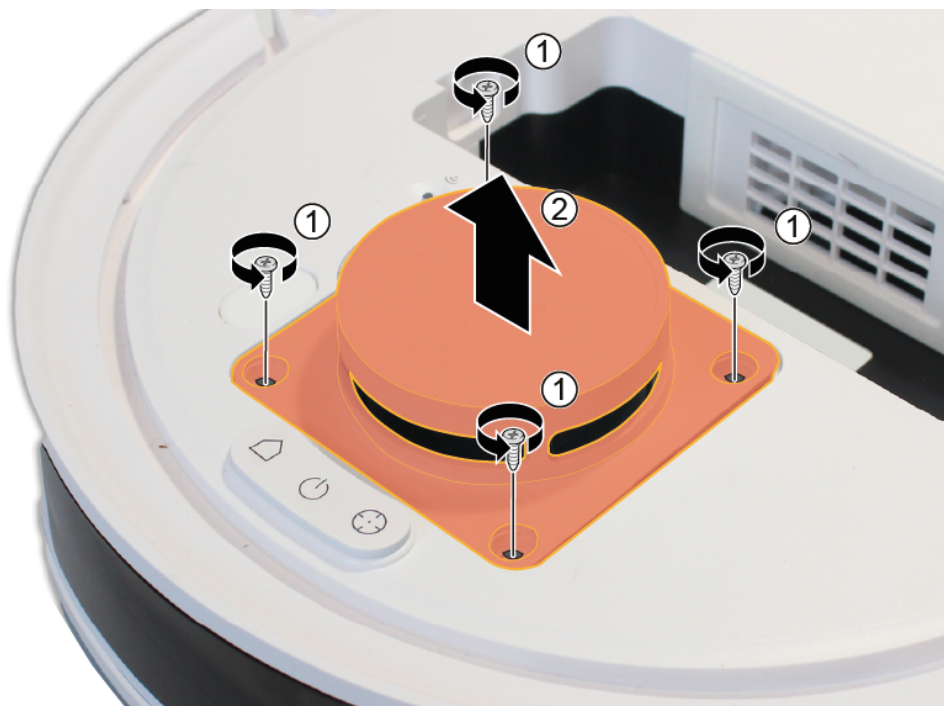
- ✓ Cache retiré.
- ✓ Bac à poussières retiré.
- ✓ Système serpillère retiré.
- ✓ Brosse principale retirée.
- ✓ Batterie retirée. → *Page 50*
- ✓ Appareil retourné.

1. Retirer les 4 bouchons caoutchouc.

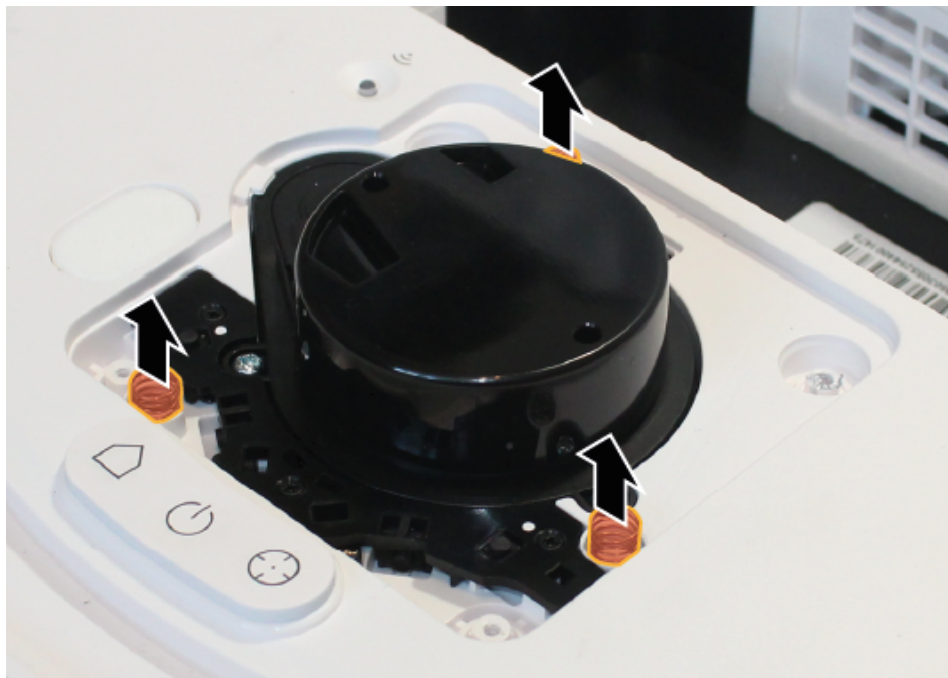


► Retirer 4 vis (1).

- Retirer pare-chocs LiDAR 2).

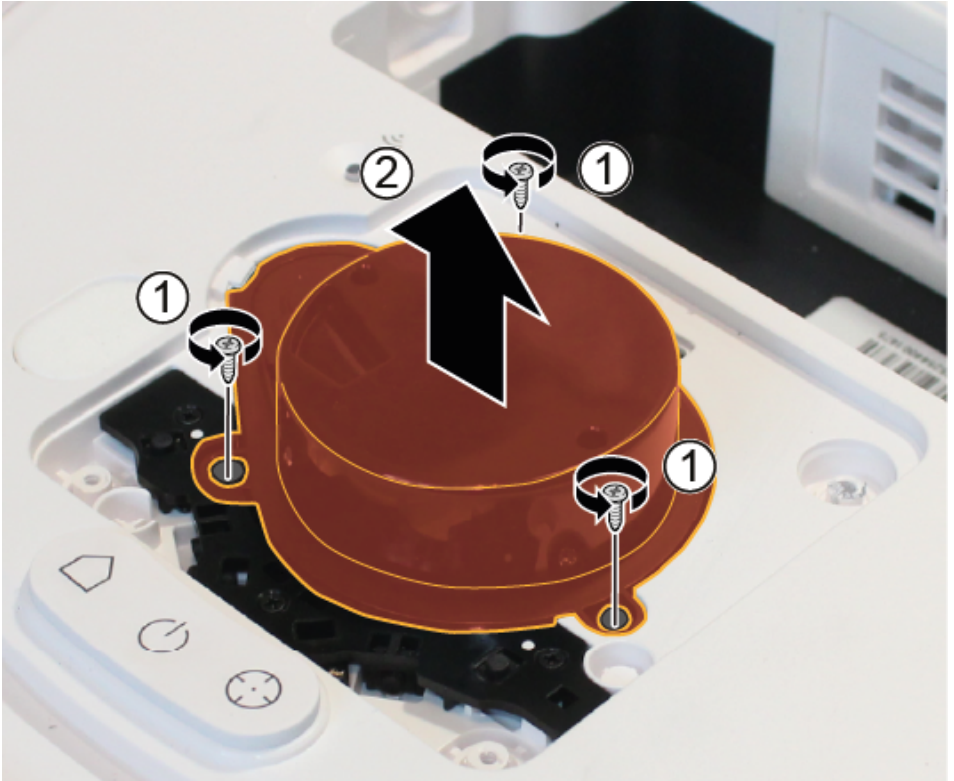


2. Retirer 3 ressorts.



► Retirer 4 vis (1).

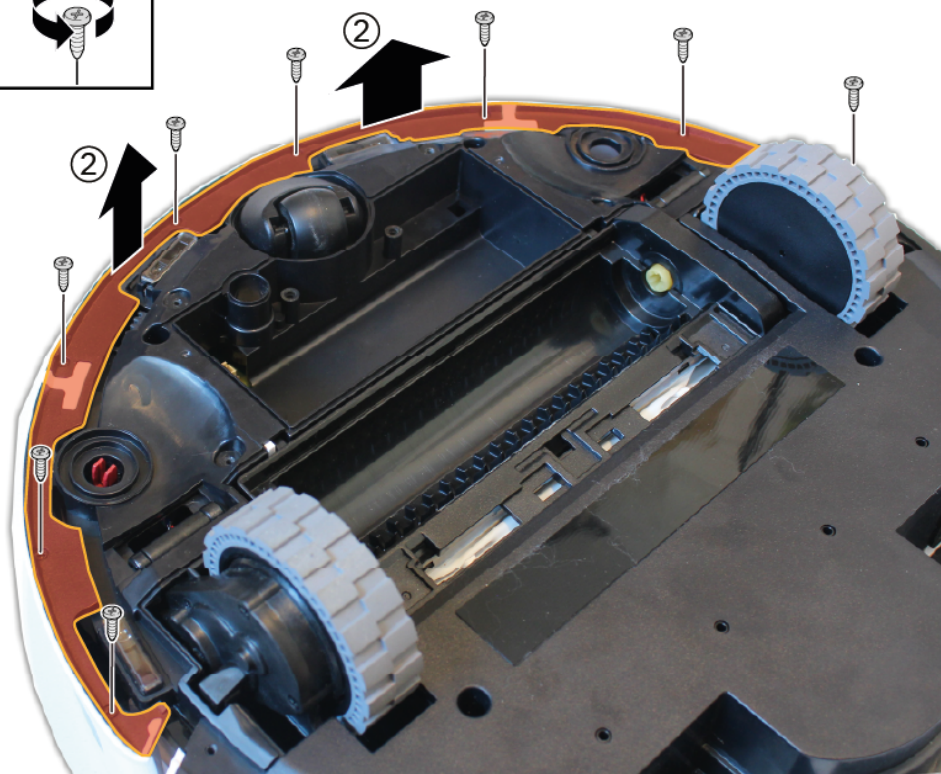
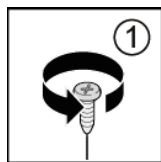
- ▶ Soulever le module de navigation LiDAR (2).



3. Débrancher le module de navigation LiDAR.
- ➊ Module de navigation LiDAR retiré.
4. Retourner l'appareil.
 - ▶ Retirer 8 vis (1).

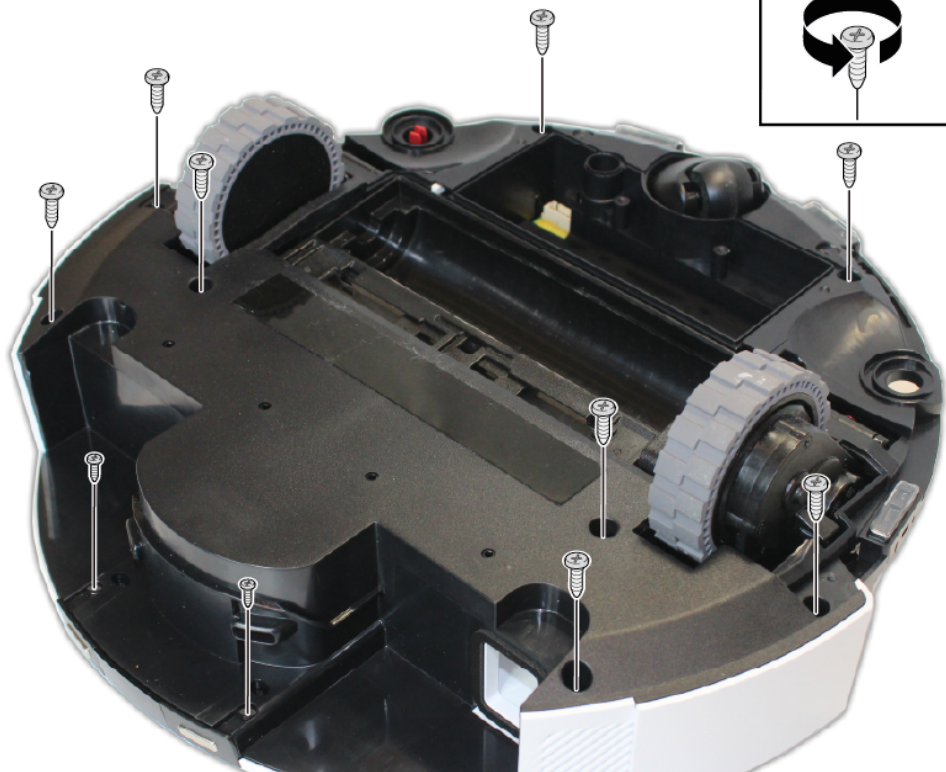
fr Réparation

- Retirer le cadre du pare-chocs (2)



5. Déconnecter le pare-chocs.

➔ Pare-chocs retiré.

6. Retirer 8 vis.

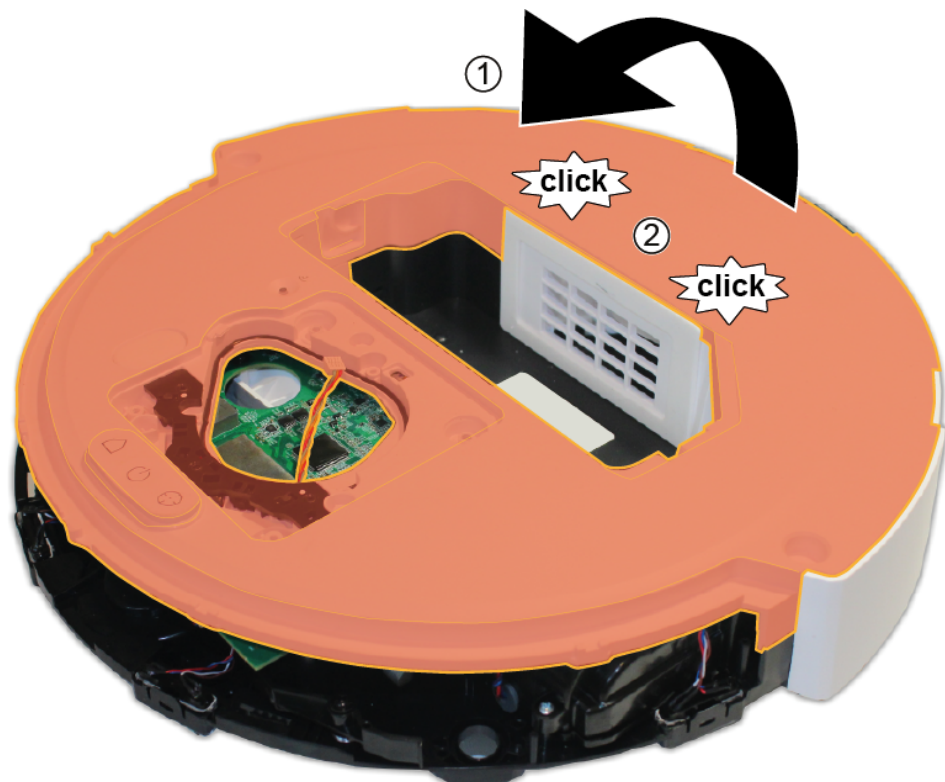
7. Placer l'appareil sur ses roues.

8. Déconnecter les connexions électriques du cache supérieur du module principal.

- ▶ Saisir le couvercle supérieur à l'arrière et le faire pivoter vers l'avant (1).

fr Réparation

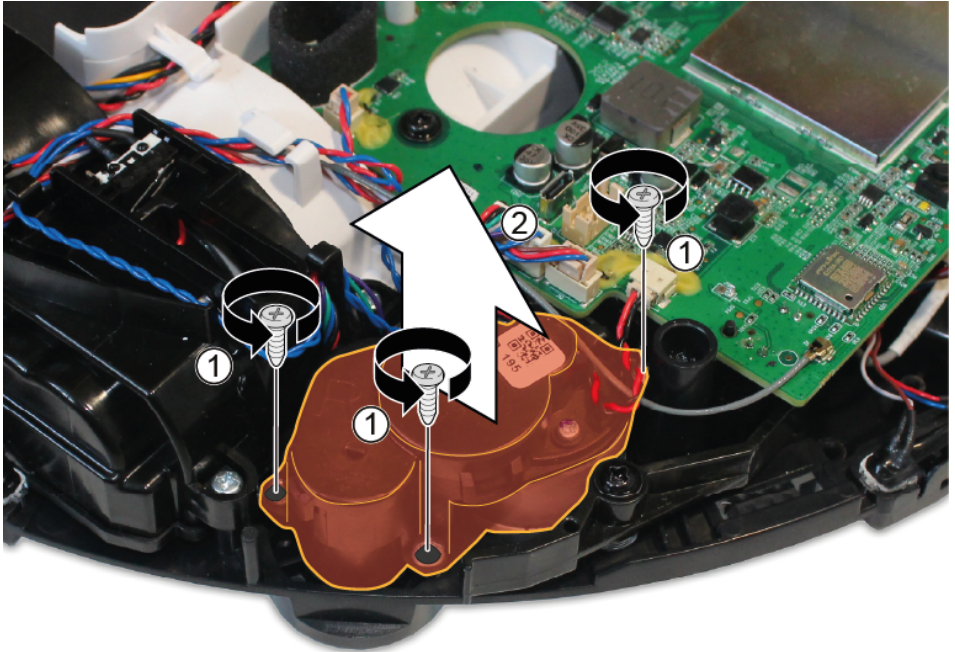
- ▶ Deux languettes du couvercle supérieur sont libérées (2).



➔ Cache supérieur retiré.

- ▶ Déconnecter le câble du moteur brosse latérale (1).
- ▶ Retirer 3 vis (2).

- ▶ Retirer le moteur ventilateur brosse latérale (3).

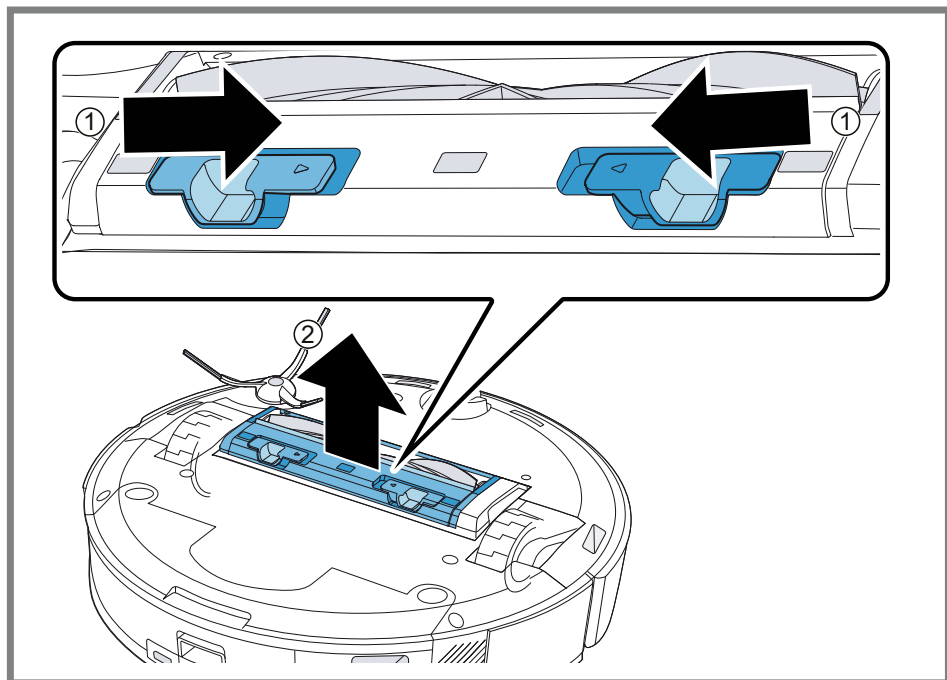


- ⊖ Moteur brosse latérale retiré.

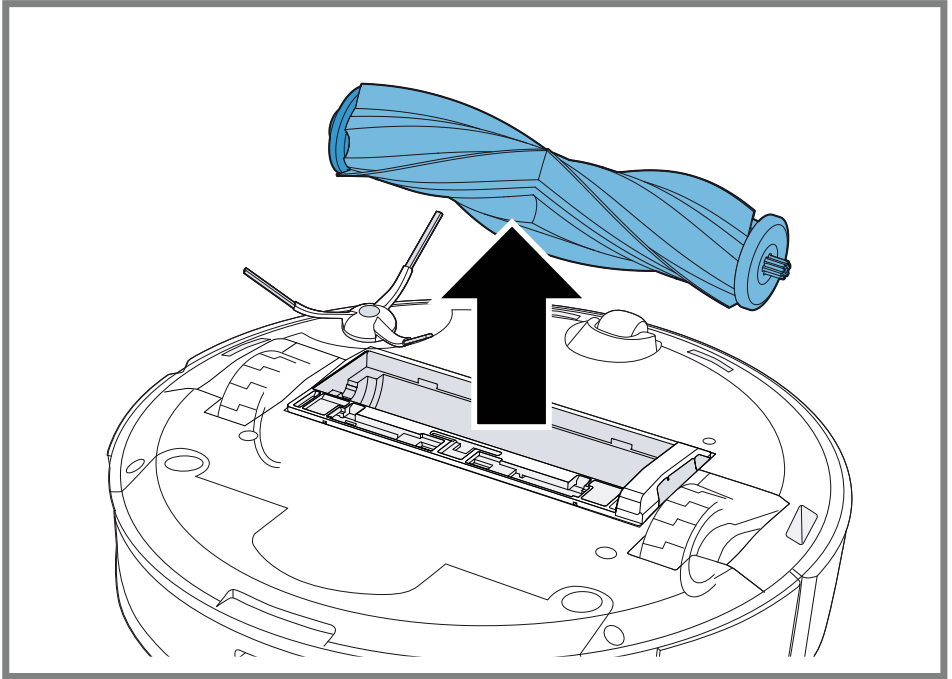
5.3 Retirer la brosse rotative principale

- ▶ Appuyer simultanément sur les boutons de déverrouillage du cache de la brosse rotative (1).

- Retirer le cache de la brosse rotative (2).



1. Retirer la brosse rotative de l'appareil.

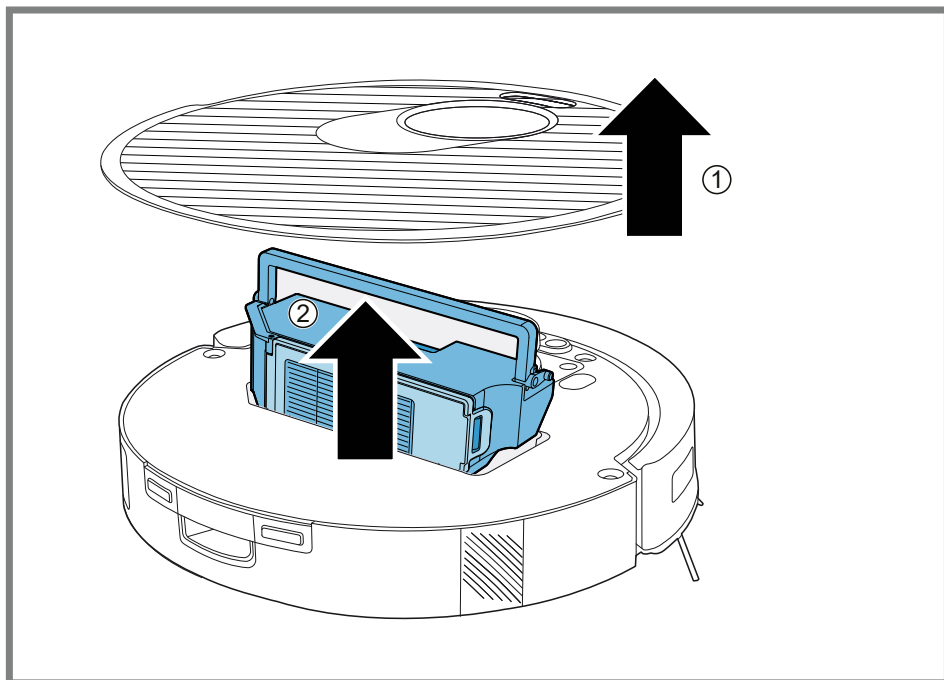


● Brosse rotative principale retirée.

5.4 Retirer le bac à poussières

- ▶ Retirer le couvercle (1).

- Retirer le bac de poussière (2).



➔ Bac de poussière retiré.

5.5 Démontage de la roue suiveuse

Tournevis Phillips PH1

Tournevis Philips PH2

Tournevis plat

Lame 5 mm x 0.8 mm x 100 mm [003406
12]

Pince à becs plats

Longueur 200 mm, droit [003408
71]



Remarque : Calibrage des capteurs requis

Sur les modèles BCRDW, si une réparation implique le retrait ou le remplacement du pare-chocs, un calibrage de l'appareil est nécessaire

Le calibrage ne peut être effectué qu'avec des outils spéciaux par le service après-vente BSH.



⚠ PRUDENCE

Arêtes vives

Blessures par coupure

- Porter des gants de protection.

**ATTENTION****Composants sensibles aux décharges électrostatiques**

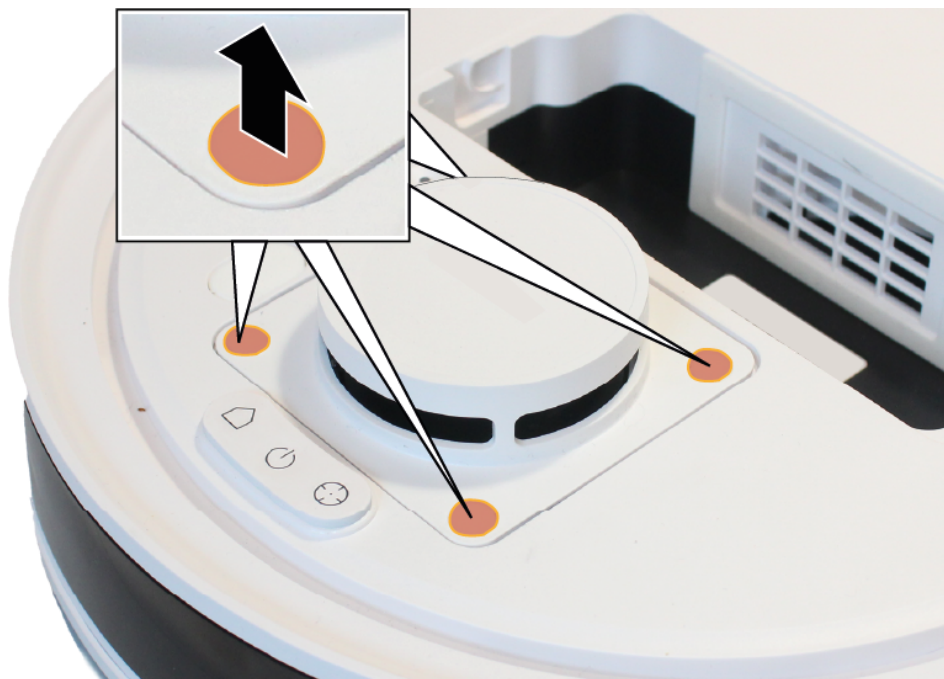
Défaut ou panne de composants en raison de charges électrostatiques.

- ▶ Avant tout contact et mesure de ces composants, utiliser un système de protection électrostatique (ex. bracelet de mise à la terre).
- ▶ Empêcher tout contact entre ces composants et les matériaux plastiques capables de supporter une charge (films, etc.).
- ▶ Maintenir les groupes de composants, modules et platines de sorte qu'il y ait le moins de contact possible avec les bandes conductrices ou connecteurs.
- ▶ Ne pas placer ces composants trop proches de moniteurs ou télévisions.
- ▶ Utiliser pour le transport uniquement des matériaux conducteurs ou l'emballage d'origine.

Conditions

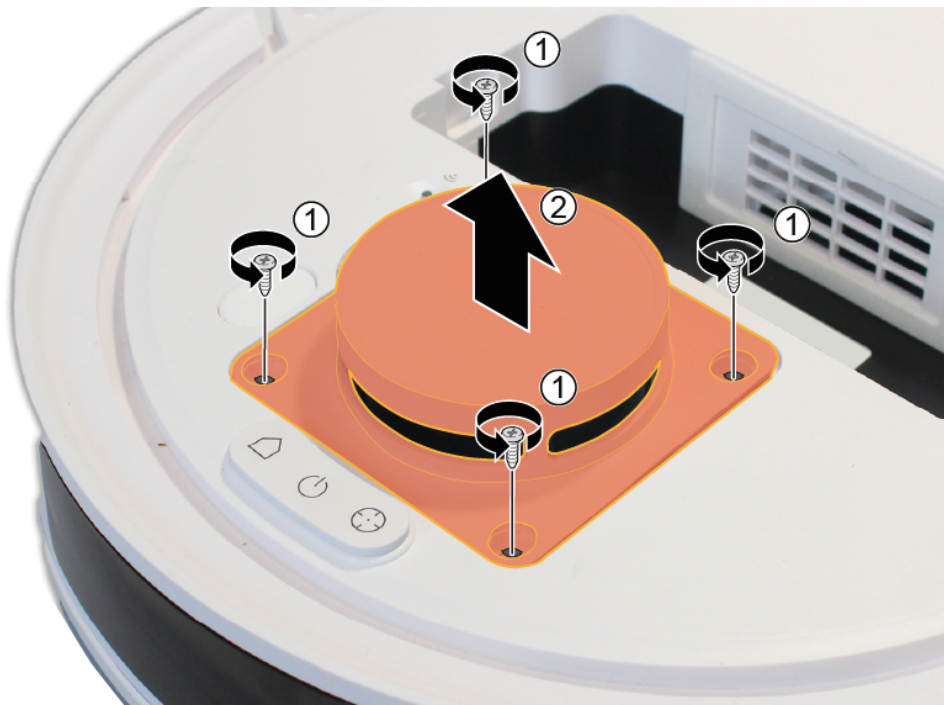
- ✓ Cache retiré.
- ✓ Bac à poussières retiré.
- ✓ Système serpillère retiré.
- ✓ Brosse principale retirée.
- ✓ Batterie retirée. → *Page 50*
- ✓ Appareil retourné.

1. Retirer les 4 bouchons caoutchouc.

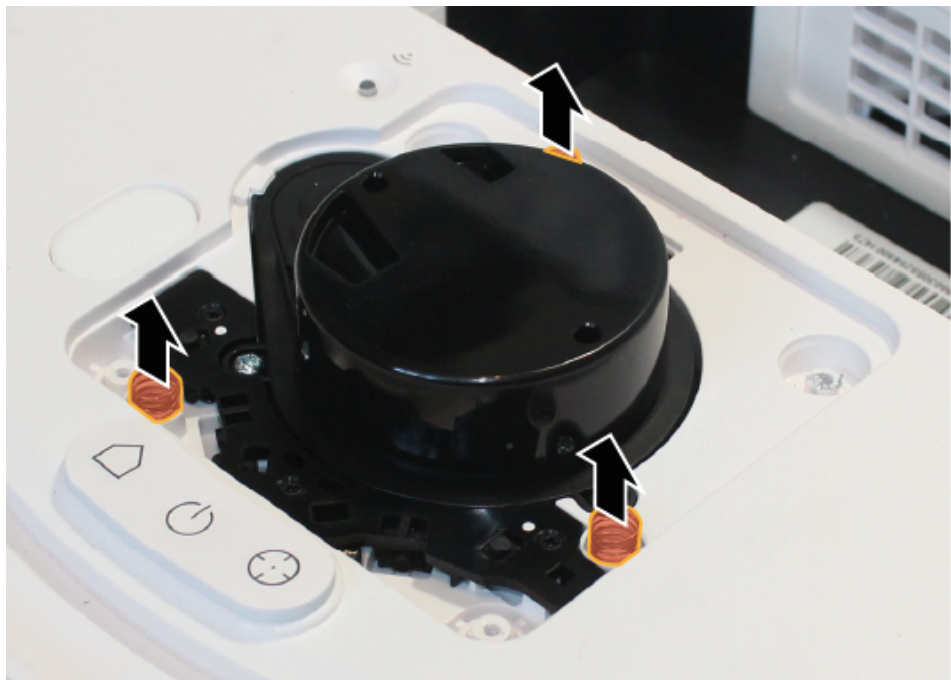


► Retirer 4 vis (1).

- Retirer pare-chocs LiDAR 2).

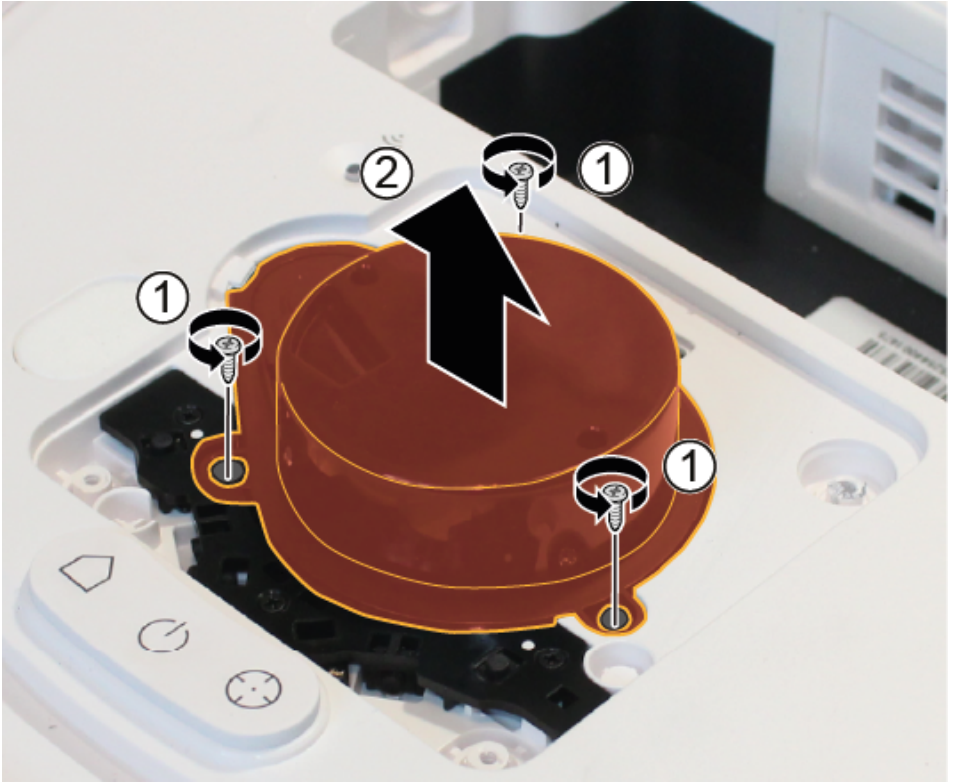


2. Retirer 3 ressorts.



► Retirer 4 vis (1).

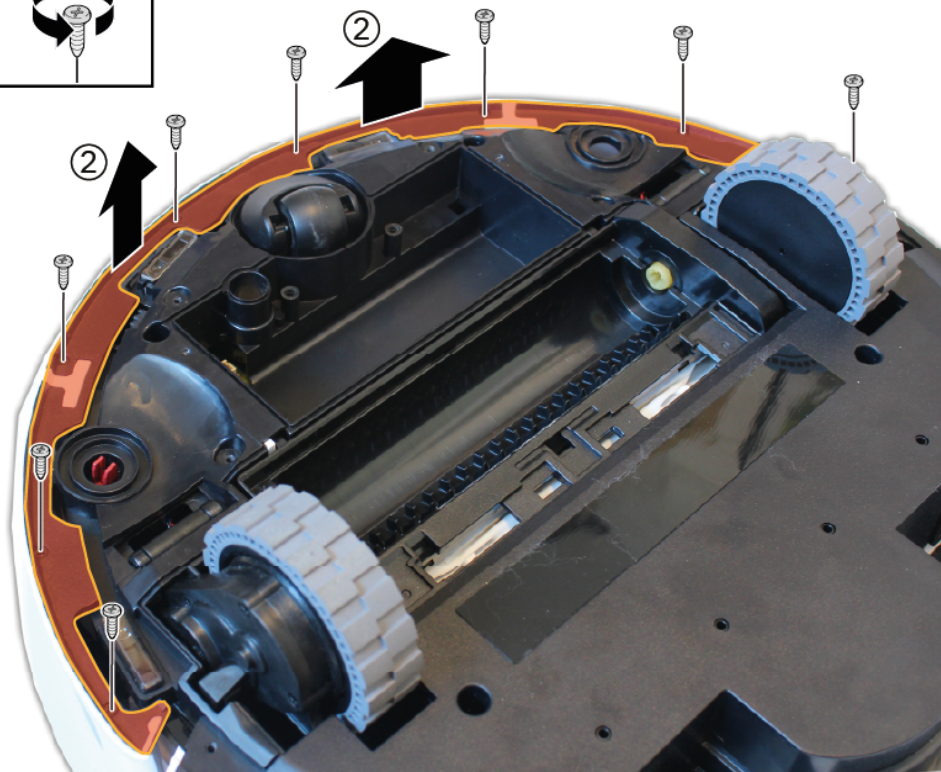
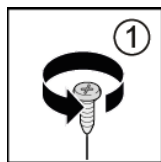
- ▶ Soulever le module de navigation LiDAR (2).



3. Débrancher le module de navigation LiDAR.
- ➊ Module de navigation LiDAR retiré.
4. Retourner l'appareil.
 - ▶ Retirer 8 vis (1).

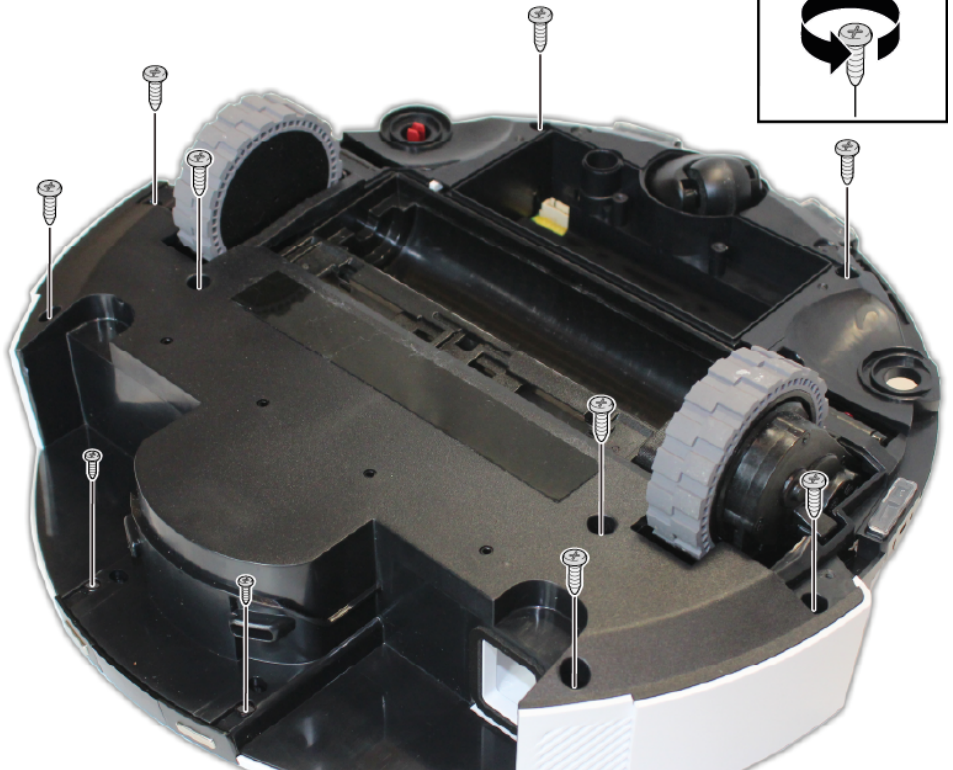
fr Réparation

- Retirer le cadre du pare-chocs (2)



5. Déconnecter le pare-chocs.

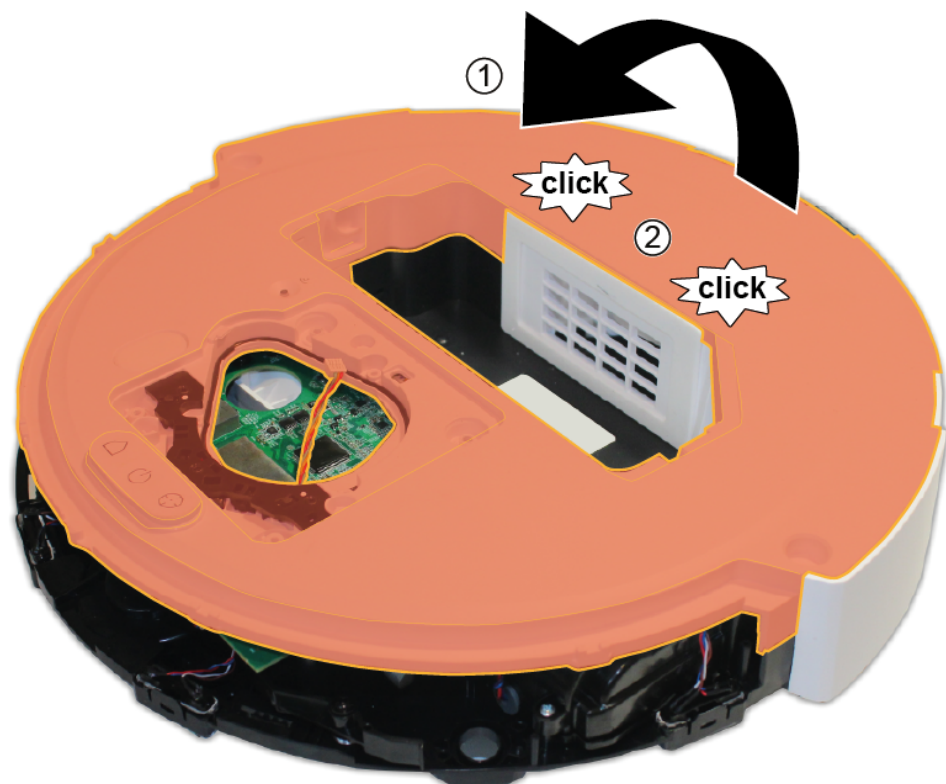
➔ Pare-chocs retiré.

6. Retirer 8 vis.

7. Placer l'appareil sur ses roues.
8. Déconnecter les connexions électriques du cache supérieur du module principal.
 - ▶ Saisir le couvercle supérieur à l'arrière et le faire pivoter vers l'avant (1).

fr Réparation

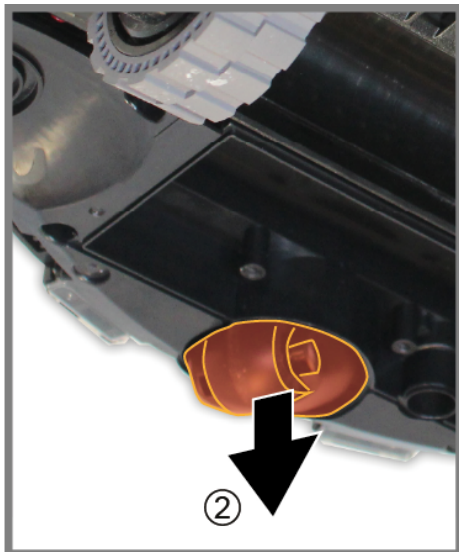
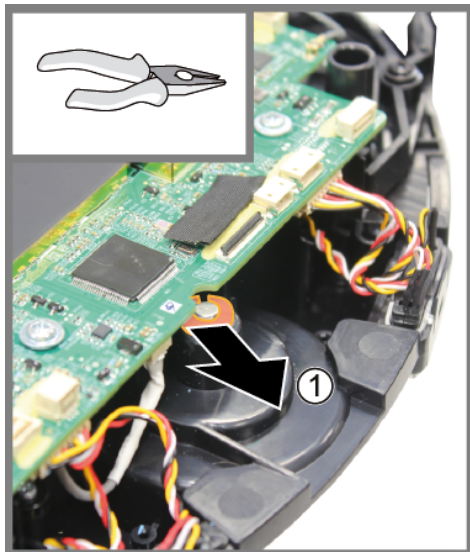
- ▶ Deux languettes du couvercle supérieur sont libérées (2).



➔ Cache supérieur retiré.

- ▶ Avec une pince retirer le c-clip (1).

- ▶ Retirer la roue suiveuse (2).



- Roue suiveuse retirée.



8001371935 (060220)

en, fr