

Do not place fragile objects on tables or other high places.

Fold any tassels beneath the floor covering.

Place obstacles in front of gaps that are approximately the same height as the robotic cleaner.

20 cm (7-7/8")

**Precautions on cords**

- Place obstacles.
- Use cable covers.
- Lay along the wall.
- 

**CAUTION** Precautions to prevent the robotic cleaner from falling

- If the cliff sensors are dirty or have water droplets attached due to condensation or the like, wipe them clean.
- Place obstacles with a height of 25 cm (9-7/8") or more (objects that will not move or fall over if hit by the robotic cleaner) in areas where the robotic cleaner may fall and cause an accident.
- Refrain from using robotic cleaner on a mezzanine floor, a loft, a stairwell, a high location without walls, or a place with a slope of 10° or more.

\*Keep the room bright when performing mapping.

Block off any areas you do not want the robotic cleaner to go using a magnetic boundary line (sold separately) or obstacles with a height of 25 cm (9-7/8") or more.

Magnetic boundary line (sold separately).

Place chairs on top of desks to allow for more smooth cleaning. Depending on their shape and material, chair legs may not be detected and therefore not reflected on the map.

80 cm (31-1/2") or more

Ensure 80 cm (31-1/2") or more or more of clearance for aisles to be cleaned.

In large rooms, you can clean more efficiently by dividing the room into several sections, separated by a magnetic boundary line (sold separately) or obstacles with a height of 25 cm (9-7/8") or more. You can also use the app to limit the cleaning area.

Battery workload (approximate)

BL1830 ×2 ... 300 m <sup>2</sup> (3229 sq ft)	BL1860 ×2 ... 600 m <sup>2</sup> (6458 sq ft)
--	--

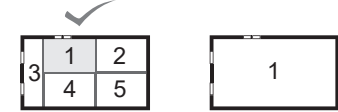
# Using the Robotic Cleaner in a Factory or Warehouse

## CAUTION

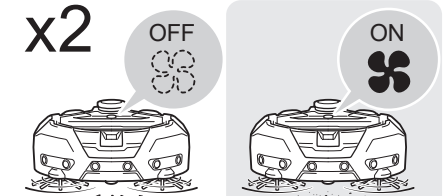
## Precautions to prevent the robotic cleaner from falling

- If the cliff sensors are dirty or have water droplets attached due to condensation or the like, wipe them clean.
- Place obstacles with a height of 25 cm (9-7/8") or more (objects that will not move or fall over if hit by the robotic cleaner) in areas where the robotic cleaner may fall and cause an accident.
- Refrain from using robotic cleaner on a mezzanine floor, a loft, a stairwell, a high location without walls, or a place with a slope of 10° or more.

In large spaces, you can clean more efficiently by dividing the space using a magnetic boundary line (sold separately) or obstacles with a height of 25 cm (9-7/8") or more. You can also use the app to limit the cleaning area.



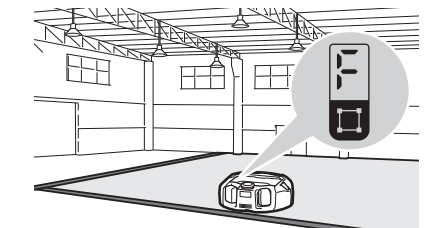
If cleaning only visible debris, the operation time can be extended by turning off the vacuum fan.



Battery workload (approximate)

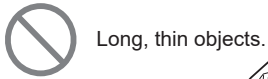
BL1830 ×2 ... 600 m <sup>2</sup> (6458 sq ft)	BL1830 ×2 ... 300 m <sup>2</sup> (3229 sq ft)
BL1860 ×2 ... 1200 m <sup>2</sup> (12917 sq ft)	BL1860 ×2 ... 600 m <sup>2</sup> (6458 sq ft)

Registration of room information (mapping) may fail in large spaces with no obstructions within 11 m (36.09 ft) around the robotic cleaner. Operate in free cleaning mode. Free cleaning mode can be operated if there is an obstacle within a 18 m (59.06 ft) radius from the robotic cleaner.

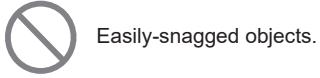
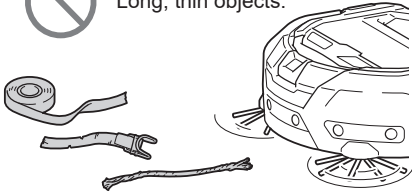


When you have performed mapping, setting continuous cleaning in the app will allow the robotic cleaner to start continuing from the previous cleaning if it stopped before cleaning the entire area due to insufficient battery power.

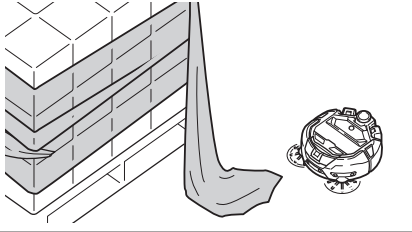
Put away the following.



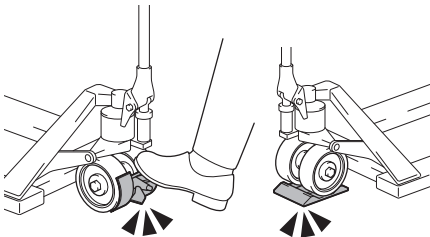
Long, thin objects.



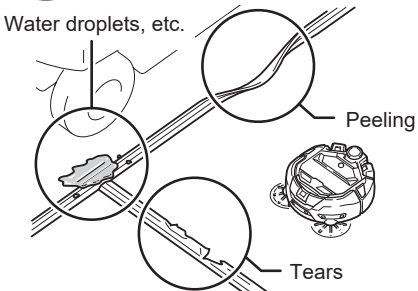
Easily-snagged objects.



Secure carts and other equipment so that they do not move.

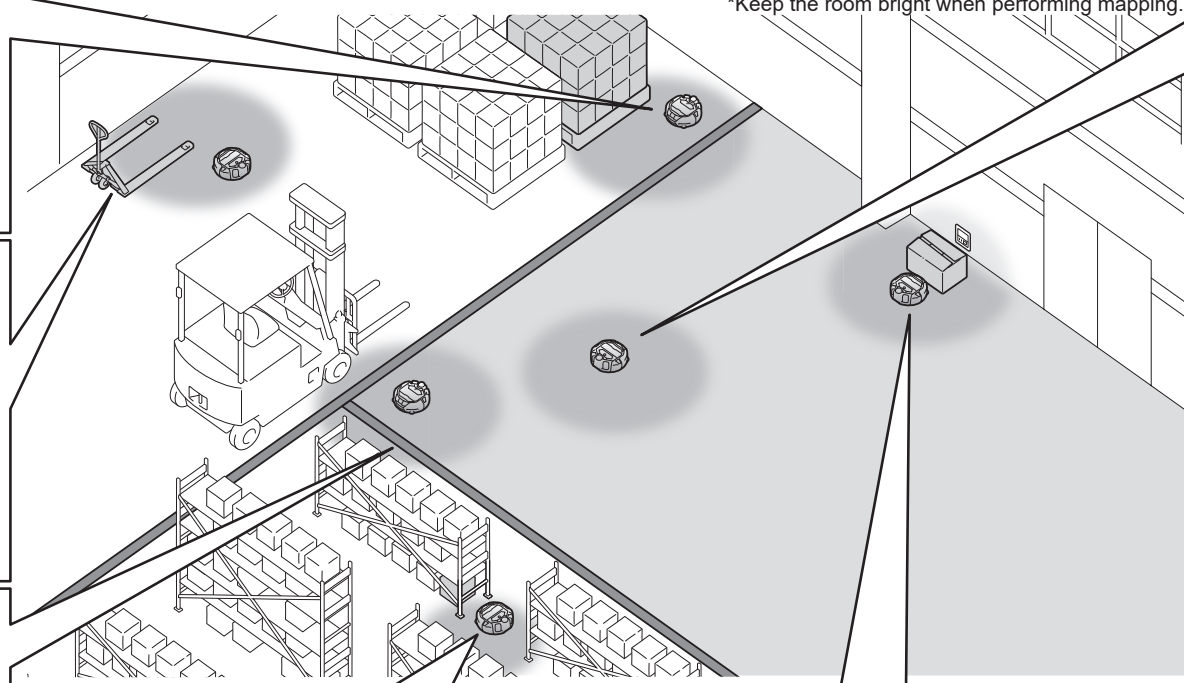


Check the magnetic boundary line.

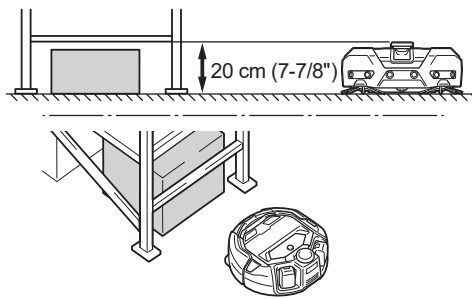


If it is wet, wipe it off. If it is peeling or torn, replace it. We recommend stick the magnetic boundary line to secure it.

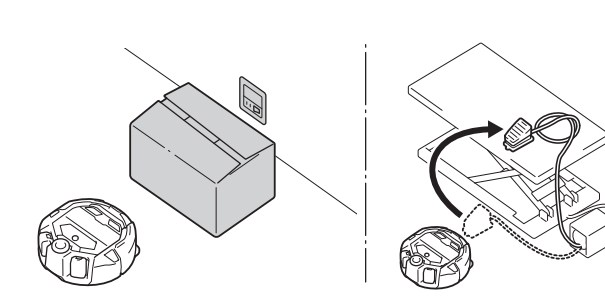
\*Keep the room bright when performing mapping.



Place obstacles in front of gaps that are approximately the same height as the robotic cleaner.



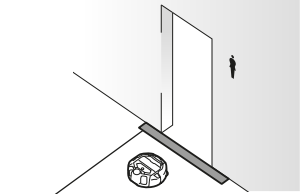
Place obstacles in front of equipment with controls at about the same height as the robotic cleaner, or change the location of the controls.



**ATTENTION** ! Précautions à prendre pour prévenir la chute de l'aspirateur robotique

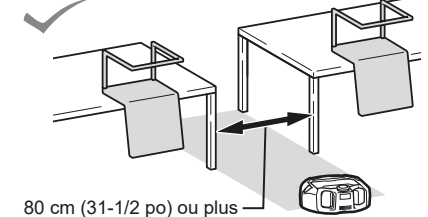
- Si les capteurs d'obstacles verticaux sont sales ou comportent des gouttelettes d'eau dues à la condensation ou autre, nettoyez-les.
- Placez des obstacles d'une hauteur de 25 cm (9-7/8 po) ou plus (des objets qui ne bougeront pas ou ne tomberont pas en cas de collision avec l'aspirateur robotique) dans des endroits où l'aspirateur robotique pourrait chuter et provoquer un accident.
- N'utilisez pas l'aspirateur robotique sur un étage en mezzanine, dans un grenier, une cage d'escalier, un endroit en hauteur sans murs ou un endroit avec une inclinaison de 10° ou plus.

Bloquez les zones où l'aspirateur robotique ne doit pas passer à l'aide d'une ligne de limite magnétique (vendue séparément) ou d'obstacles d'une hauteur de 25 cm (9-7/8 po) ou plus.



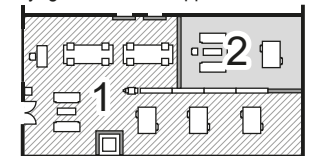
Ligne de limite magnétique (vendue séparément).

Mettez les chaises sur les bureaux pour faciliter le nettoyage. En fonction de leur forme et de leur matière, les pieds de chaise peuvent ne pas être détectés et, par conséquent, ne pas apparaître sur la carte.



80 cm (31-1/2 po) ou plus  
Prévoyez un espace de 80 cm (31-1/2 po) ou plus pour les allées à nettoyer.

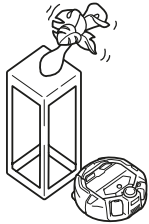
Dans les grandes pièces, le nettoyage peut être effectué de manière plus efficace en divisant la pièce en plusieurs sections à l'aide d'une ligne de limite magnétique (vendue séparément) ou d'obstacles d'une hauteur de 25 cm (9-7/8 po) ou plus. Vous pouvez également délimiter la zone de nettoyage à l'aide de l'application.



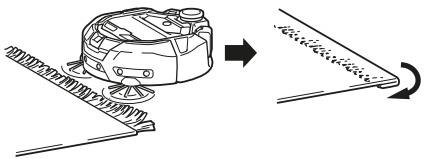
Charge de travail de la batterie (approximative)

BL1830 × 2 ... 300 m <sup>2</sup> (3 229 pi <sup>2</sup> )	BL1860 × 2 ... 600 m <sup>2</sup> (6 458 pi <sup>2</sup> )
---	---

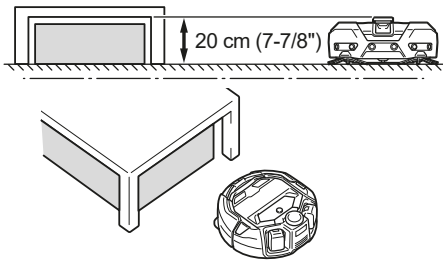
Ne placez aucun objet fragile sur une table ou tout autre endroit en hauteur.



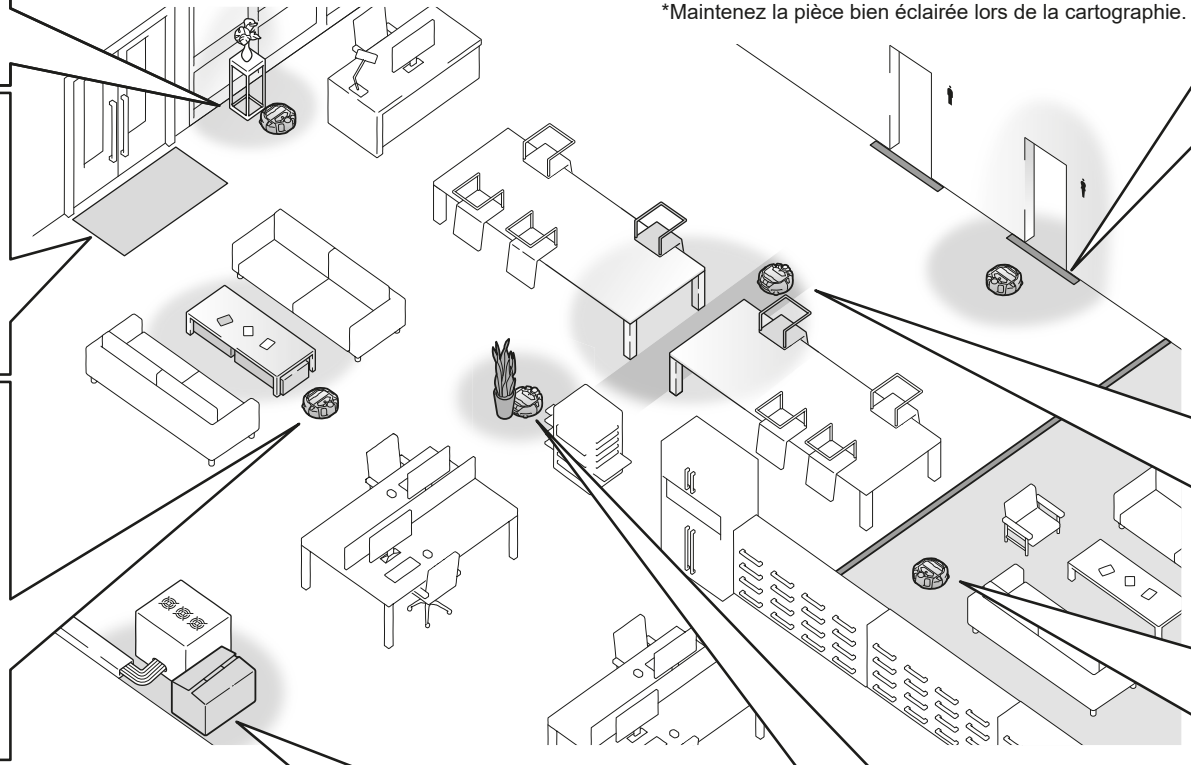
Repliez toutes les franges sous le tapis.



Placez des obstacles devant les trous dont la hauteur est plus ou moins égale à celle de l'aspirateur robot.

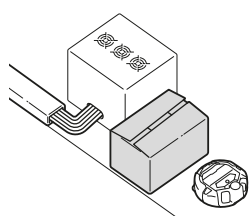


\*Maintenez la pièce bien éclairée lors de la cartographie.

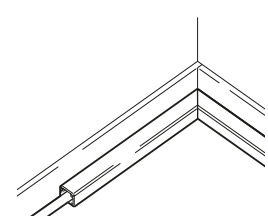


Précautions relatives aux cordons

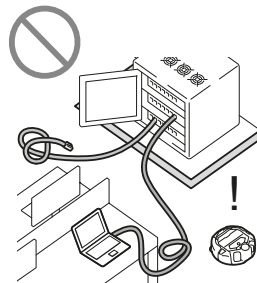
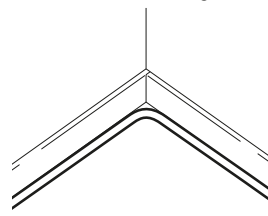
✓ Placez des obstacles.



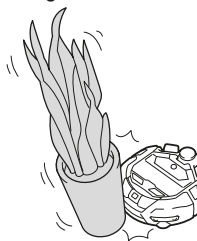
✓ Utilisez des gaines de câble.



✓ Posez-les le long du mur.



Ne déplacez pas les objets hauts, fins et légers dans une autre pièce.

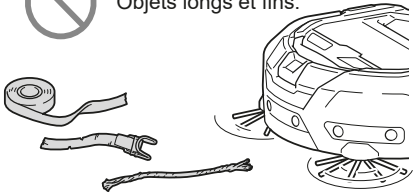




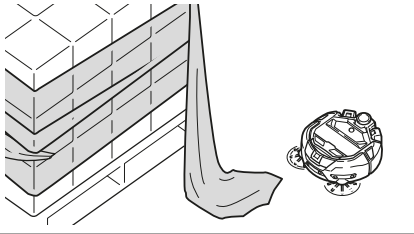
Rangez les éléments suivants.



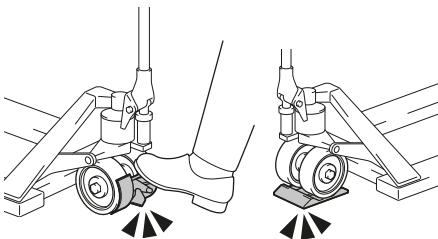
Objets longs et fins.



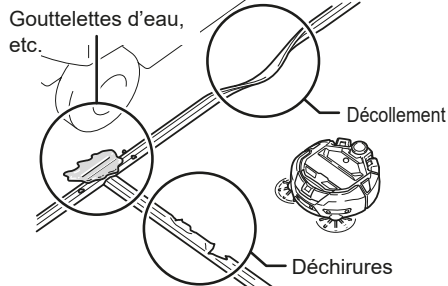
Objets qui pourraient s'accrocher facilement.



Immobilisez les chariots et tout autre équipement de sorte qu'ils ne puissent pas bouger.



Vérifiez la ligne de limite magnétique.



Si elle est mouillée, essuyez-la. Si elle est décollée ou déchirée, remplacez-la. Nous vous recommandons de coller la ligne de limite magnétique pour la fixer.

## Utilisation de l'aspirateur robotique dans une usine ou un entrepôt



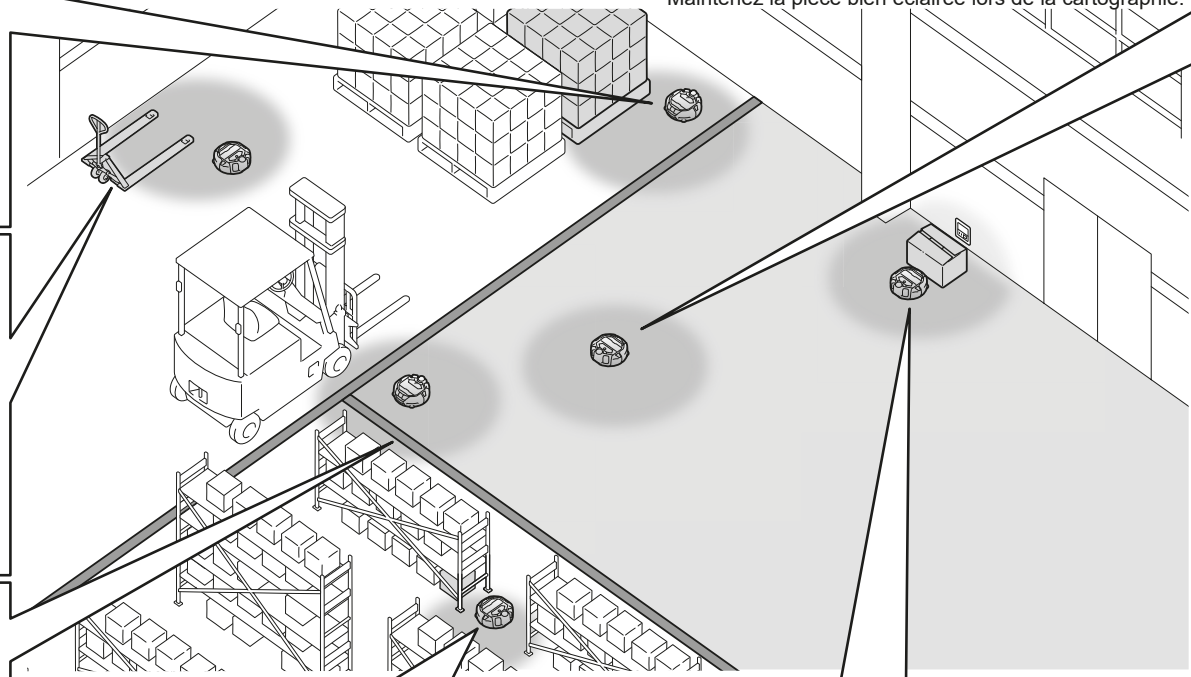
**ATTENTION**



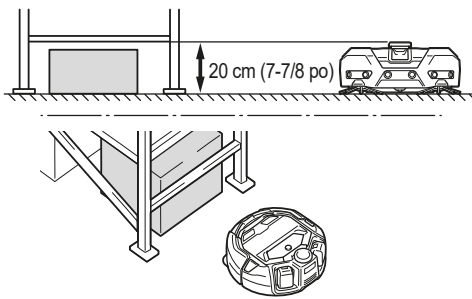
Précautions à prendre pour prévenir la chute de l'aspirateur robotique

- Si les capteurs d'obstacles verticaux sont sales ou comportent des gouttelettes d'eau dues à la condensation ou autre, nettoyez-les.
- Placez des obstacles d'une hauteur de 25 cm (9-7/8 po) ou plus (des objets qui ne bougeront pas ou ne tomberont pas en cas de collision avec l'aspirateur robotique dans des endroits où l'aspirateur robotique pourrait chuter et provoquer un accident).
- N'utilisez pas l'aspirateur robotique sur un étage en mezzanine, dans un grenier, une cage d'escalier, un endroit en hauteur sans murs ou un endroit avec une inclinaison de 10° ou plus.

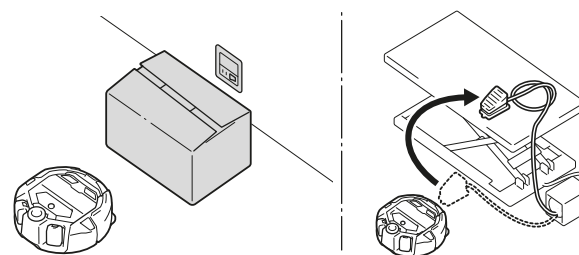
\*Maintenez la pièce bien éclairée lors de la cartographie.



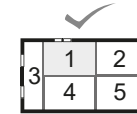
Placez des obstacles devant les trous dont la hauteur est plus ou moins égale à celle de l'aspirateur robotique.



Placez des obstacles devant l'équipement dont les commandes sont plus ou moins à la même hauteur que l'aspirateur robotique, ou déplacez les commandes.



Dans les grands espaces, le nettoyage peut être effectué de manière plus efficace en divisant l'espace à l'aide d'une ligne de limite magnétique (vendue séparément) ou d'obstacles d'une hauteur de 25 cm (9-7/8 po) ou plus. Vous pouvez également délimiter la zone de nettoyage à l'aide de l'application.



Pour le nettoyage des débris visibles uniquement, la durée d'utilisation peut être prolongée en désactivant le ventilateur d'aspiration.

x 2

ARRÊT



MARCHE



Charge de travail de la batterie (approximative)

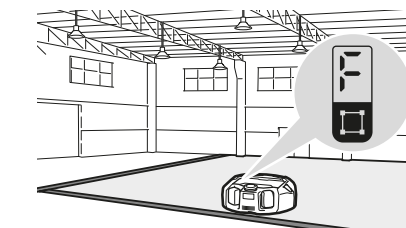
BL1830 × 2 ... 600 m<sup>2</sup>  
(6 458 pi<sup>2</sup>)

BL1830 × 2 ... 300 m<sup>2</sup>  
(3 229 pi<sup>2</sup>)

BL1860 × 2 ... 1200 m<sup>2</sup>  
(12 917 pi<sup>2</sup>)

BL1860 × 2 ... 600 m<sup>2</sup>  
(6 458 pi<sup>2</sup>)

L'enregistrement des informations relatives à la pièce (cartographie) peut échouer dans les grands espaces dépourvus d'obstacles dans un rayon de 11 m (36,09 pi) autour de l'aspirateur robotique. Utilisez le mode nettoyage libre. Le mode nettoyage libre peut être utilisé en présence d'un obstacle dans un rayon de 18 m (59,06 pi) autour de l'aspirateur robotique.



Une fois la cartographie effectuée, le réglage du nettoyage continu sur l'application permettra à l'aspirateur robotique de reprendre le nettoyage précédent s'il a été arrêté avant d'avoir pu nettoyer toute la zone, en raison d'une batterie insuffisante.