



COB19.FCT.0000B

**co -botic 1900**

Drop & Go

CO-BOTIC 1900 230V NU

Prévoir d'ajouter 2 batteries 8.7AH ou 10.2Ah et un i-chargeur

## Consommables



K.1.S.137.0021.0

**Kit d'assemblage  
de rouleau de  
brosse**

Avant



K.1.S.137.0022.0

**Kit d'assemblage  
de rouleau de  
brosse**

Arrière



K.1.137.0006.0

**Kit filtre  
Hepa H11**

Sans éponge



K.1.137.0059.0

**Évent de  
circulation d'air en  
éponge**



K.1.137.0130.0

**Kit moteur  
d'aspiration**

250 W 28,8 V



K.1.137.0170.8

**Kit brosse de  
précision**

Arrière du rouleau



K.1.137.0174.8

**Kit brosse de  
précision rotative**

Avant



K.1.S.137.0020.0

**Brosse latérale**



K.1.S.137.0048.0

**Couverture lidar**



K.1.S.137.0070.0

**Unité debrosse**

sans moteur



K.1.S.137.0072.0

**Bloc de brosse à  
levier de fixation**



K.1.S.137.0075.0

**Bac collecteur de  
poussière**

## Batteries



K.1.S.119.0001.3

**i-power 8.7**



K.1.S.119.0123.797

**i-power 10.5**



K.1.S.119.0100.0

**i-charge 5**



faster



cleaner



greener



safer



better

## Spécifications techniques co-botic 1900

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Dimension                          | 375 x 197 mm 2L (anti-moisissure)   |
| Capacité du bac à poussière        | H11,  |
| Niveau du filtre HEPA              | lavable   |
| Poids                              | +7 kg (hors batteries)  |
| Tension nominale du robot          | 28,8 V  |
| Puissance nominale du robot        | Mode éco : 50 W<br>Mode standard : 80 W<br>Mode max. : 250 W  |
| Capacité de la batterie au lithium | 2x 14,4 V, 8,7 Ah ou 10,5 Ah, 125 W ou 151 W par pièce  |
| Capteurs                           | Capteur de pare-chocs 6 pièces, détection de falaise 6 pièces, capteur de détection de mur laser, capteur de navigation LiDAR portée de 12 mètres                       |
| Types de connexion                 | SIM 4G + WIFI (2,4 GHz + 5 GHz)   |
| Puissance d'aspiration             | Mode éco : 4,5 kPa<br>Mode standard : 9,5 kPa<br>Mode fort : 20 kPa   |
| Autonomie                          | i-power 8.7 ; Mode éco : 240 min Mode standard : 180 min Mode puissant : 60 min<br><br>i-power 10.5 ; Mode éco : 300 min Mode standard : 210 min Mode puissant : 90 min |
| Niveau sonore                      | Mode éco : ≤ 62 dB<br>Mode standard : ≤ 65 dB<br>Mode fort : ≤ 68 dB  |
| Zone de nettoyage                  | jusqu'à 2 m <sup>2</sup> /min (cela dépend fortement de l'environnement) ; une pièce de 20 mètres carrés peut être nettoyée en 10 à 12 minutes.                         |



Sans moteur d'aspiration.

