

## STACJA DOKUJĄCA

Stacja dokująca została zaprojektowana w celu zwiększenia wydajności ECOBOT-ów: SCRUB 75, SCRUB 50 i 50 Pro. Robot automatycznie wraca do stacji roboczej w celu ładowania baterii, opróżnienia brudnej wody i uzupełnienia czystej. Ogranicza to zaangażowanie operatora do niezbędnego minimum, zwiększając jego wydajność i czyniąc go w pełni autonomicznym robotem szorującym.

## STACJA ŁADUJĄCA

Stacja ładująca została zaprojektowana w celu zwiększenia wydajności ECOBOT-ów i obecnie dostępna jest dla modelu ECOBOT SCRUB 50, 50 Pro i Sanitizer oraz ECOBOT SWEEP 40. Robot automatycznie wraca do stacji ładującej, gdy poziom energii jest niski. Po zakończonym ładowaniu roboty ECOBOT SCRUB 50, 50 Pro, Sanitizer i ECOBOT SWEEP 40 automatycznie wznowiają przerwane zadanie.

### PARAMETRY TECHNICZNE

WYMIARY:	450 (L) × 480(W) × 1400(H)
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA SPUSTOWEGO:	8,5 L
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE:	110V-240V
WAGA CAŁKOWITA:	30 KG
ZNAMIONOWA MOC SILNIKA POMPY:	28,8W
TEMPERATURA ROBOCZA:	5°C ~ +45°C
WILGOTNOŚĆ ROBOCZA:	20% ~ 75% RH
TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA:	-45°C ~ +45°C
WILGOTNOŚĆ PRZECHOWYWANIA:	20% ~ 93% RH



AUTOMATYCZNE ŁADOWANIE



AUTOMATYCZNE OPRÓŻNIANIE BRUDNEJ WODY  
AUTOMATYCZNE UZUPEŁNIANIE CZYSTEJ WODY

### PARAMETRY TECHNICZNE

WYMIARY:	1170 (L) × 690(W) × 1260(H)
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE:	220V +/- 22V
WAGA CAŁKOWITA:	85 KG
MAX. MOC:	2400W
TEMPERATURA ROBOCZA:	0°C ~ +45°C
WILGOTNOŚĆ ROBOCZA:	20% ~ 75% RH
TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA:	-40°C ~ +45°C
WILGOTNOŚĆ PRZECHOWYWANIA:	20% ~ 93% RH



AUTOMATYCZNE ŁADOWANIE

### PARAMETRY TECHNICZNE

WYMIARY:	450 (L) × 420(W) × 416(H)
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE:	110V-240V
MAKSYMALNA MOC:	900W
TEMPERATURA ROBOCZA:	-10°C ~ +45°C
WILGOTNOŚĆ ROBOCZA:	20% ~ 75% RH
TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA:	-45°C ~ +45°C
WILGOTNOŚĆ PRZECHOWYWANIA:	20% ~ 93% RH



Stacja dedykowana do robota  
ECOBOT SCRUB 50 i 50 Pro.

Stacja dedykowana do robota  
ECOBOT SCRUB 75

Stacja dedykowana  
do robota ECOBOT SCRUB 50 Pro