

SAUGEN, FEGEN, WISCHEN

- VIELFÄLTIGE FUNKTIONEN, PROFESSIONELLE REINIGUNG.
 - BEQUEM UND BENUTZERFREUNDLICH •
- INTELLIGENT UND AGIL MIT SICHERHEITSSCHUTZ SELBSTAUFLADUNG •



KLEENBOT C30





Vielfältige Funktionen, professionelle Reinigung

Der Roboter kann gleichzeitig kehren, saugen, Staub wischen und andere Reinigungsaufgaben durchführen. Er ist mit einem leistungsstarken Saugmotor ausgestattet, um gängigen Schmutz zu beseitigen.



Bequem und Benutzerfreundlich

Mit einem herausziehbaren Rildschirm. einer benutzerfreundlichen Oberfläche und einem schnellen Demontage-Design ist der Roboter bequem zu bedienen und einfach zu handhaben.



Intelligent und agil mit Sicherheitsschutz

Ausgestattet mit 3 Stereo-Vision-Sensoren und intelligenter Hindernisvermeidung kann der Roboter sich agil durch Menschenmengen bewegen und dabei die Betriebssicherheit gewährleisten.



Selbstaufladung

Konfigurieren Sie die Betriebszeiten des Roboters angepasst an Ihrem Nutzungsplan. Er kehrt autonom zur Ladestation zurück, um optimale Energiestufen für sorgenfreien Betrieb während der Servicezeiten zu gewährleisten.



Produktspezifikationen

Abmessungen

49,0 x 52,0 x 75,0 cm (19,29" x 20,47" x 29,53") (ohne Staubmopp)

Maximale

Bewegungsgeschwindigkeit

0,8 m/s (2,63 ft/s)

Batterielebensdauer*

Bis zu 6 Stunden (Saug-und Reinigungsmodus) Bis zu 10 Stunden (Staubwischmodus)

Maximale Reinigungsbreite*** 61,0 cm (24,02")

Maximale Saugkraft

15000 Pa

Gewicht

35 kg (77 lbs), mit Batterie 30 kg (66 lbs), ohne Batterie

Reinigungsmodus

Saugmodus Staubwischmodus

Ladezeit**

5-6 Stunden

Reinigungseffizienz

600 m²/h (6458,35 ft²/h)

Geräuschpegel

 $\leq 70 \text{dB}$

*Alle Batterieangaben hängen von vielen Faktoren ab; die tatsächlichen Ergebnisse können variieren. Die Batterie hat eine begrenzte Anzahl von Ladezyklen und kann möglicherwelse ersetzt werden. Die Batterielebensdauer und die Ladezyklen valleren je nach Verwendung und Einstellungen.

**Die angegebene Ladezeit bezieht sich auf die Zeit, die zum Laden von 15% auf 100% Batteriekapazität erforderlich ist, unter Verwendung eines Ladegeräts oder eines Ladestapels mit eingeschaltetem Roboter. Versuchen Sie nicht, einen nassen Roboter aufzuladen.

***Messung mit Doppelseitenbürsten + Kehrbesen



