

SAUGEN, FEGEN, WISCHEN

**VIELFÄLTIGE FUNKTIONEN, PROFESSIONELLE REINIGUNG
BEQUEM UND BENUTZERFREUNDLICH
INTELLIGENT UND AGIL MIT SICHERHEITSSCHUTZ
SELBSTAUFLADUNG**



**Produktpreis ab 9.990,00€/netto
24 M. Leasing: 567,43€
36 M. Leasing: 387,61€
48 M. Leasing: 298,70€
Service-Vertrag*: 99€/Monat**

***inkl. aller Verschleißteile +1x
Vorortservice+
24/7 Hotline**

KLEENBOT C30

Umfassende Sauberkeit: Intuitive Lösung für saubere Räume.



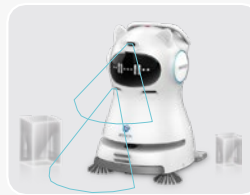
Vielfältige Funktionen, professionelle Reinigung

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 Bildschirm, einer benutzerfreundlichen Oberfläche und einem schnellen Demontage-Design ist der Roboter bequem zu bedienen und einfach zu handhaben.



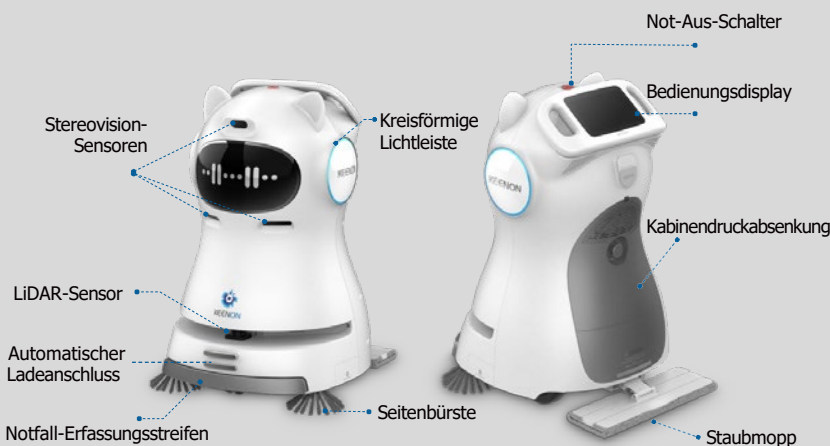
Intelligent und agil mit Sicherheitsschutz

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)

Gewicht

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

Maximale

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

Reinigungsmodus

Saugmodus
Staubwischmodus

Batterielebensdauer*

Bis zu 5 Stunden (Saug- und Reinigungsmodus)
Bis zu 10 Stunden (Staubwischmodus)

Ladezeit**

5-6 Stunden

Maximale Reinigungsbreite***

53,0 cm (20,87")

Reinigungseffizienz

540 m²/h (5812,5 ft²/h)

Maximale Saugkraft

11000 Pa

Geräuschpegel

≤70dB

*Alle Batterieangaben hängen von vielen Faktoren ab; die tatsächlichen Ergebnisse können variieren. Die Batterie hat eine begrenzte Anzahl von Ladezyklen und kann möglicherweise ersetzt werden. Die Batterielebensdauer und die Ladezyklen variieren 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.

Ihr Ansprechpartner für Deutschland: