

ERA iGO

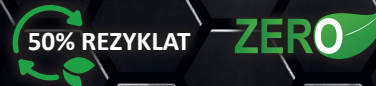
Kabelloser, 55 [dB] leiser Trockensauger in 36 V Li-Ionen Ausführung



Professionelle Reinigungsgeräte

Hochwertige HEPA 13 Filtermedien garantieren jederzeit eine saubere Ausblasluft und eignen sich für Allergiker oder für die Reinigung von empfindlichen Bereichen wie Krankenhäuser, Pflegeheime oder Kindergärten.

MADE IN GERMANY



HEPA 13 Filterkassette
Tipp HEPA 14 optional
Werkzeuglos wechselbar

Motorschutzfilter

HEPA 13 Vliesfilterkorb

HEPA 13 Vliesfiltertüte

4 Zubehörsteckplätze und
3 Parkpositionen serienmäßig



Der innovative Akku-Trockensauger ERA iGO garantiert ein Maximum an Flexibilität und Mobilität. Die 36 V Li-Ionen Ausführung vereint kabelloses, autarkes Arbeiten mit den einzigartigen Features der ERA-Modellreihe.

Ausgestattet mit zwei 18 Volt Akkus und einem 300 Watt EC-Motor erzielen Sie mit dem ERA iGO ein hervorragendes Reinigungsergebnis. Die in Reihe geschalteten Akkus garantieren autarkes Arbeiten von bis zu 90 Minuten, während das Doppel-Schnellladegerät für eine Akku-Ladezeit von nur einer Stunde sorgt.

Die Leistung stellen Sie stufenlos direkt am Gerät von 150 bis 300 Watt ein. Somit kann die Saugleistung jederzeit problemlos an den entsprechenden Bodenbelag angepasst werden.



Doppel-Schnellladegerät
Ladezeit 5 Ah Akkus ca. 1 Stunde, 7,5 Ah Akkus ca. 1,5 Std.



Ihre Marke. Ihr Firmenauftritt.
Wir drucken Ihr Logo ein.

Dank eines Displays auf dem Motorkopf haben Sie die Leistungsstufe als auch die Akkustandsanzeige stets im Blick.

Der ERA iGO besticht außerdem durch einen äußerst niedrigen Schalldruckpegel von nur 60 [dB] bzw. 55 [dB] im ECO-Modus. Er eignet sich damit bestens für die Reinigung stark frequentierter Bereiche wie Hotels oder Büroräume.

Die extra große, reißfeste 9 Liter Vliesfiltertüte garantiert ein hohes Schmutzaufnahmevermögen und lange Arbeitsintervalle ohne häufige und lästige Filtertütenwechsel. Darüber hinaus stärkt der ERA iGO Ihre Marke und Ihren Firmenauftritt dank eines individuell gestaltbaren Logoschildes.

Für den neuen Akku-Trockensauger gilt MADE IN GERMANY. Er wird am Firmensitz von SPRINTUS in Süddeutschland gefertigt und kann zudem als klimaneutrales Produkt erworben werden.



Features

Im Handgriff integrierter, ausziehbarer Tragegurt

wahlweise mit 2 x 36 V / 5 Ah bis zu **60 min.** oder 2 x 36 V / 7,5 Ah bis zu **90 min.** oder ohne Akkus

Anzeige der Restlaufzeit in Prozent

Stufenlose Leistungsregulierung von 150 - 300 Watt
50% LpA: 55 dB(A) 100% LpA: 60 dB(A)

LED Anzeige bei Verstopfungen

Großer Fußtaster für bequemes Ein- und Ausschalten ohne sich zu bücken.



Saugschlauch 2,5 m antistatisch

Rundum elastische Stoßkanten und eine durchgängige Gleitkufe sorgt für leichten Übergang an Türschwellen.

NEU

	Art.-Nr.
ERA iGO ohne Akkus und Ladegerät inkl. Teleskoprohr Ø 32 mm, Saugschlauch 2,5 m, HEPA 13 Vliesfilterkorb, HEPA 13 Vliesfiltertüte, HEPA 13 Filterkassette, Fugendüse, 2in1 Polsterdüse, Energy-Kombidüse 280 mm	120001
ERA iGO 5 Ah Standardausstattung wie 120001 zusätzlich 2 x Lithium-Ionen-Akku 5 Ah, 1 x Schnellladergerät	120002
ERA iGO 7,5 Ah Standardausstattung wie 120001 zusätzlich 2 x Lithium-Ionen-Akku 7,5 Ah, 1 x Schnellladergerät	120003

	Art.-Nr.
STANDARDZUBEHÖR: Teleskopsaugrohr Edelstahl, 0,6 - 1 m, Ø 32 mm	111133
Saugschlauch komplett, 2,5 m	114113
Energy-Kombidüse 280 mm	114114
2in1 Polsterdüse 130 mm	117294
Fugendüse 230 mm	101023
HEPA 13 Vliesfilterkorb	117101
HEPA 13 Filterkassette	111132

	Art.-Nr.
OPTIONALES ZUBEHÖR: Vliesfiltertüte (10 Stk.)	106013
Vliesfiltertüte (250 Stk.)	106014
HEPA 13 Vliesfiltertüte (10 Stk.)	106061
HEPA 14 Filterkassette	111193



Das extra Filtertütenreservfach erspart im Notfall unnötige Laufwege und den Verlust wertvoller Arbeitszeit, sollte keine Ersatzfiltertüte griffbereit sein.

Extra große gummierte Laufräder und Lenkrollen sorgen für hohe Agilität und Stabilität.

Dank des integrierten, ausziehbaren Transportgurts können Sie den leichten, kompakten Sauger in beengten Räumen und Treppenhäusern einfach über der Schulter tragen.



Durch die zwei auf dem Motorkopf angebrachten Akkus entsteht ein niedriger Schwerpunkt, der die Kippanfälligkeit des Geräts erheblich reduziert.