

ERA iGO

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



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



Tipp HEPA 13 Filterkassette. 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 7,5 Ah Akkus garantieren autarkes Arbeiten von bis zu 90 Minuten.

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.

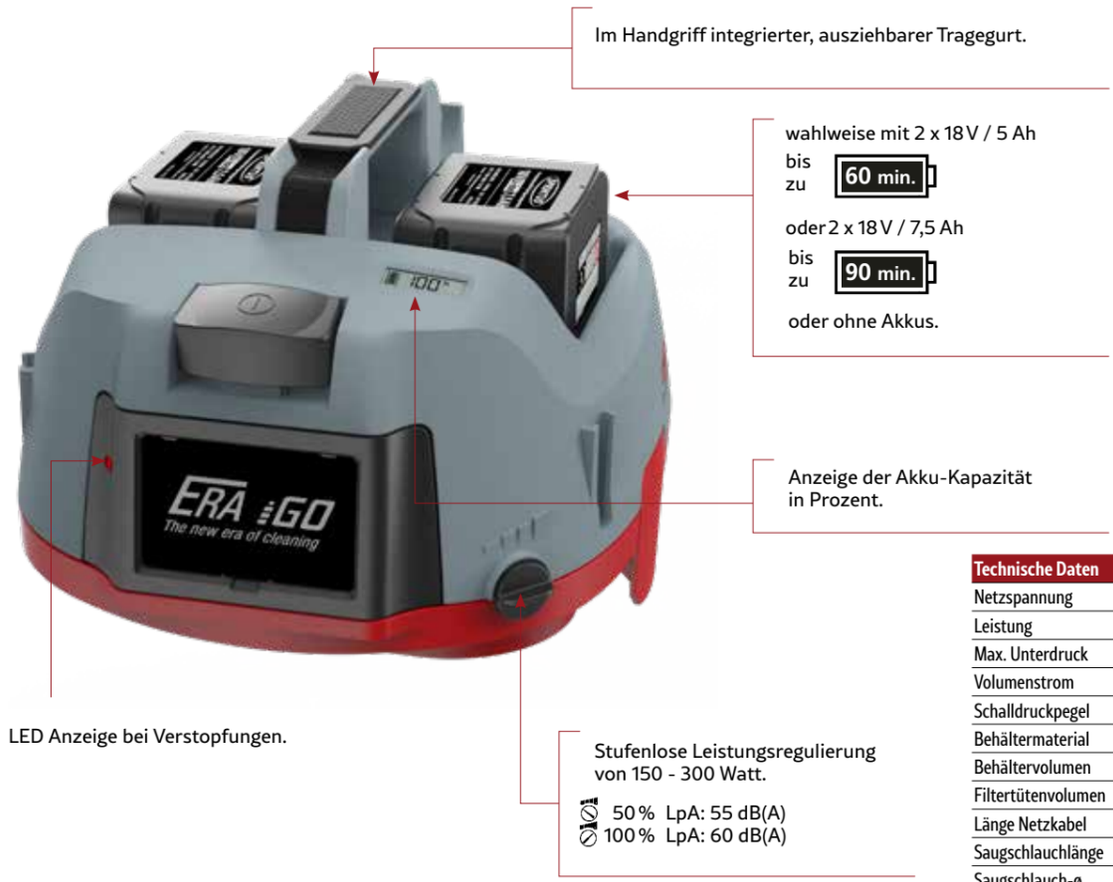
Der ERA iGO besticht außerdem durch einen äußerst niedrigen Schalldruckpegel von nur 60 [dB] bzw. 55 [dB] im ECO-Modus. Er eignet sich damit bestens für die Reinigung stark frequentierter Bereiche wie Hotels oder Büroräume.

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 auf Wunsch als Produkt mit finanziellem Klimabeitrag erworben werden.



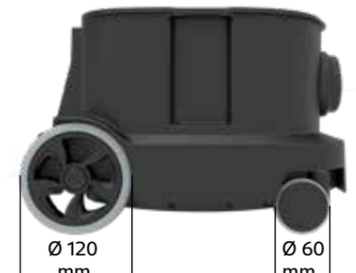
Features



Technische Daten	
Netzspannung	220-240 V / 50 Hz
Leistung	700 W
Max. Unterdruck	160 mbar*
Volumenstrom	33 Liter / Sek.
Schalldruckpegel	61 LpA [dB]
Behältermaterial	Kunststoff
Behältervolumen	11 Liter (brutto)
Filtertütenvolumen	9 Liter
Länge Netzkabel	7,5 m
Saugschlauchlänge	2 m
Saugschlauch-ø	32 mm
Saugrohr-ø	32 mm
Gerätgewicht	4,9 kg
Abmessungen (L x B x H)	29 x 40 x 40,5 cm
*am Stutzen gemessen	
Art.-Nr.	



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 ist der ERA iGO perfekt ausbalanciert.

ERA IGO ohne Akkus und Ladegerät inkl. Teleskoprohr Ø 32 mm, Saugschlauch 2 m, HEPA 13 Vliesfilterkorb, HEPA 13 Vliesfiltertüte, HEPA 13 Filterkassette, Fugendüse, 2in1 Polster- düse, Energy-Kombidüse 280 mm	120001
ERA IGO 5 AH ERA IGO 5 AH ZERO	120002 Z120002
Standardausstattung wie 120001 zusätzlich 2 x Lithium-Ionen-Akkus 5 Ah und 1 x Schnellladegerät	
ERA IGO 7,5 AH	120003
Standardausstattung wie 120001 zusätzlich 2 x Lithium-Ionen-Akkus 7,5 Ah und 1 x Schnellladegerät	
Standardzubehör:	
Teleskopsaugrohr Edelstahl, 0,6 - 1 m, Ø 32 mm	117228
Saugschlauch komplett, 2 m	120124
Energy-Kombidüse 280 mm	114114
2in1 Polsterdüse 130 mm	117294
Fugendüse 230 mm	101023
HEPA 13 Vliesfilterkorb	117101
HEPA 13 Filterkassette	111132
Optionales Zubehör:	
Vliesfiltertüte (10 Stk.)	106013
Vliesfiltertüte (250 Stk.)	106014
HEPA 13 Vliesfiltertüte (10 Stk.)	106061
HEPA 14 Filterkassette Tipp	111193
Schnellladegerät, extern	119120
Li-Ionen Akku 18V, 5 Ah, einzeln	119121
Li-Ionen Akku 18V, 7,5 Ah, einzeln	119122

ZUBEHÖRÜBERSICHT siehe Seite 48-49 und 108