

AEG AL6C12ÖKO



Artikel
Herstellernummer
EAN
AEG

21289700
900 258 554
7332543774883

Starke Leistung, einfache Entleerung

Mit innovativer Zyklontechnologie ausgestattet kombiniert der ergonomisch und kompakt gestaltete AL6000 ÖKO maximale Leistung mit einfacher Entleerung. Das Modell ist aus 60 % recyceltem Kunststoff hergestellt.

Einfache Entleerung

Einfache und hygienische Staubentleerung in wenigen Schritten für ein sauberes Zuhause.

Starke lang anhaltende Reinigungsleistung

Lang anhaltende Reinigungsleistung* auch bei gefülltem Staubbehälter. Behält 99 % der Anfangsleistung, auch mit gefülltem Behälter, gemäß Norm IEC 62885-2 lt. Ausgabe 1.0: 5.1, 5.7 und 5.9 bei Einstellung auf Maximum.

6-stufige Luftfiltration

Das 6-stufige Filtersystem hält bis zu 99,99 % der Mikrostaubpartikel größer als 1 Mikrometer* zurück und sorgt so für sauberere Abluft. *Basierend auf internen Tests gemäß der europäischen Norm nach EN60312-1- 2017 für Partikel größer als 1 Mikrometer

Kompaktes Design

Kompaktes Design für vertikales oder horizontales Verstauen und einfache Handhabung.

Leichte Handhabung auf verschiedenen Oberflächen

Oberflächenschonende XL-Softräder für besonders gute Wendigkeit. Komfortables Staubsaugen mit 12 m Aktionsradius.

Starke Leistung, einfache Entleerung

Mit innovativer Zyklontechnologie ausgestattet kombiniert der ergonomisch und kompakt gestaltete AL6000 ÖKO maximale Leistung mit einfacher Entleerung. Das Modell ist aus 60 % recyceltem Kunststoff hergestellt.

Zusammenfassung

Starke Leistung, einfache Entleerung

Mit innovativer Zyklontechnologie ausgestattet kombiniert der ergonomisch und kompakt gestaltete AL6000 ÖKO maximale Leistung mit einfacher Entleerung. Das Modell ist aus 60 % recyceltem Kunststoff hergestellt.

Einfache Entleerung

Einfache und hygienische Staubentleerung in wenigen Schritten für ein sauberes Zuhause.

Starke lang anhaltende Reinigungsleistung

Lang anhaltende Reinigungsleistung* auch bei gefülltem Staubbehälter. Behält 99 % der

Anfangsleistung, auch mit gefülltem Behälter, gemäß Norm IEC 62885-2 lt. Ausgabe 1.0: 5.1, 5.7 und 5.9 bei Einstellung auf Maximum.

6-stufige Luftfiltration

Das 6-stufige Filtersystem hält bis zu 99,99 % der Mikrostaubpartikel größer als 1 Mikrometer* zurück und sorgt so für sauberere Abluft. *Basierend auf internen Tests gemäß der europäischen Norm nach EN60312-1- 2017 für Partikel größer als 1 Mikrometer

Kompaktes Design

Kompaktes Design für vertikales oder horizontales Verstauen und einfache Handhabung.

Leichte Handhabung auf verschiedenen Oberflächen

Oberflächenschonende XL-Softräder für besonders gute Wendigkeit. Komfortables Staubsaugen mit 12 m Aktionsradius.

Starke Leistung, einfache Entleerung

Mit innovativer Zyklontechnologie ausgestattet kombiniert der ergonomisch und kompakt gestaltete AL6000 ÖKO maximale Leistung mit einfacher Entleerung. Das Modell ist aus 60 % recyceltem Kunststoff hergestellt.

AEG AL6C12ÖKO, 700 W, Zylinder-Vakuum, Trocken, Beutellos, 1,6 l, Hygienefilter

AEG AL6C12ÖKO. Maximale Eingangsleistung: 700 W. Typ: Zylinder-Vakuum, Reinigungsart: Trocken, Staubbehälter Typ: Beutellos, Staubkapazität: 1,6 l. Vakuum-Luftfilterung: Hygienefilter, Schmutztrennungsmethode: Zyklonal, Geräuschpegel: 74 dB. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Lieferumfang

Polsterdüse enthalten	Ja
Prozentualer Anteil an recycelten Materialien	60%

Energie

Maximale Eingangsleistung	700 W
Leistungskontrolle	Elektronisch
Energiequelle	AC

Ergonomie

Tragegriff(e)	Ja
Ein-/Ausschalter	Ja
Steuerung	Drehregler

Design

Staubkapazität	1,6 l
Typ	Zylinder-Vakuum
Reinigungsart	Trocken
Produktfarbe	Schwarz
Schlauchtyp	Teleskopisch
Rohrmaterial	Edelstahl
Staubbehälter Typ	Beutellos

Leistungen

Vakuum-Luftfilterung	Hygienefilter
Schmutztrennungsmethode	Zyklonal
Anzahl der Luftfiltrationsstufen	6
Entfernbarer Filter	Ja
Waschbarer Filter	Ja
Vorgesehene Verwendung	Haus
Reinigen der Oberflächen	Teppich, Harter Boden
Geräuschpegel	74 dB
Betriebsradius	12 m

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.