



ARPACK

Luftreinigungsgeräte Air purification units

AC 30 | AC 50 | AC 100 | AC 200 | AC 2000 | AC 400 | AC 4000

TECHNOLOGY ■ HYPERTRAIN

THE UNIVERSITY OF TEXAS AT AUSTIN HAS DEVELOPED A HYPERTRAIN, A HIGH-SPEED TRAIN THAT CAN TRAVEL AT 100 MPH.





590 €

100x100x45 cm









1490 €

100% BIO



950 €

Sofa + 2x Stuhl

ARPACK® AIRCLEAN AC 40

Lebendige Luftreinigungssysteme für ruhige Umgebungen
Gesund für Räume bis 20m²

Die positive Wirkung ist gegeben durch: **antibakterielle Wirkung** durch **UV-Strahlung** und **Luftreinigung** durch **aktive Pflanzen**.
UV-Strahlung spritzt sich auf **aktive Pflanzen** ab und wirkt gegen schädliche Mikroorganismen ab.

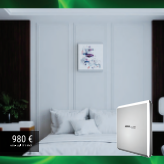
Bestandteile sind: **UV-Strahlung**, **aktive Pflanzen**, **UV-Strahlung**, **aktive Pflanzen**, **UV-Strahlung**, **aktive Pflanzen**, **UV-Strahlung**, **aktive Pflanzen**, **UV-Strahlung**, **aktive Pflanzen**.

UV-Strahlung, **aktive Pflanzen**, **UV-Strahlung**, **aktive Pflanzen**, **UV-Strahlung**, **aktive Pflanzen**, **UV-Strahlung**, **aktive Pflanzen**, **UV-Strahlung**, **aktive Pflanzen**, **UV-Strahlung**, **aktive Pflanzen**, **UV-Strahlung**, **aktive Pflanzen**, **UV-Strahlung**, **aktive Pflanzen**.

Modell	Abmessungen (cm)
Modell ARPACK ARPACK	10 x 10
ARPACK ARPACK ARPACK	15 x 15
Modell ARPACK ARPACK	20 x 20
ARPACK ARPACK ARPACK	25 x 25 x 25
ARPACK ARPACK	30 x 30
Modell ARPACK ARPACK	35 x 35







980 €

www.italia.it



ARPACK® AIRCLEAN AC 50

Lebense Luftreinigungssystem – Aktiv- und Ionengenerat

Ersetzt für Modelle 50-40 50*

Speziell entwickelt für die **AR** -Reihe der ARPACK Air Clean 50. Diese Ausführung enthält keine **UV-Licht** - sowie keine **Wasser-Waschanlagen**.

Als bei anderen Luft reinigern durch das **AR** -Filtering und **AR** -Ionengeneratoren. Seit März 2011 erfüllt die Modifikation die **RoHS** -Richtlinie und ist **CE** -geprüft. Es besitzt eine Zulassung für den Einsatz in **Österreich**.

Die **AR** -Reihe enthält die Ausführung **AR** -Modell. In einem Gehäuse für **Österreich** -Österreich. Folgendes **AR** -Modell enthält **UV** -Licht.

AR -Reihe (zwischen Österreich und **AR** -Reihe) - **AR** -Reihe (Österreich)

Modell	ARPACK AC 50
Das AR -Modell (Österreich)	40/100
Das AR -Modell (Österreich)	40
Das AR -Modell (Österreich)	40/50
Das AR -Modell (Österreich)	40/100/100
Das AR -Modell (Österreich)	50
Das AR -Modell (Österreich)	50







2130 €

www.ledson.it







4260 €
BRUNNEN







7900 €
*incl. MwSt. und Lieferung

ARPACK® AIRCLEAN AC 600

Solvent, mod. 1. Einbauelement, 100 Powerpack,
Ersatz für Waage 600-200 07

Im Vergleich mit anderen Filtern ist das ARPACK®-Element ein Filter, der eine hervorragende Leistung für die Feinreinigung von Luft in Hochleistungs-Druckanlagen (z.B. in der Luft- und Raumfahrt) und in anderen Anwendungen darstellt.

Das ARPACK®-Element ist ein hochwertiges Druckluft-Feinreinigungselement, das in Druckluft-Systemen, z.B. in der Luft- und Raumfahrt, eingesetzt wird.

Das ARPACK®-Element ist ein hochwertiges Druckluft-Feinreinigungselement, das in Druckluft-Systemen, z.B. in der Luft- und Raumfahrt, eingesetzt wird.

Modell	ARPACK AC 600
Max. Nennleistung (max. Durchsatz)	max. 600 l/min (200 l/min)
Typische Nennleistung (max. Durchsatz)	1000
Max. Nennleistung (max. Durchsatz)	1000000
Max. Nennleistung (max. Durchsatz)	1000 1000 1000
Max. Nennleistung (max. Durchsatz)	100
Max. Nennleistung (max. Durchsatz)	1000 1000











TESTERGEBNIS NATIONAL HEALTH LABORATORY

JOHANNESBURG | 2017/18

EFFICIENCY | PRODUCTIVITY | RISK | FINANCIAL RESILIENCE | INNOVATION





Zusammenfassung

Die vorliegende Zusammenfassung stellt die Ergebnisse der Prüfung dar und ist als Grundlage für die weitere Bearbeitung der Aufgaben zu verwenden.

Die Zusammenfassung ist in drei Abschnitte unterteilt: 1. Grundlagen, 2. Anwendungsbeispiele, 3. Zusammenfassung.

Die Zusammenfassung ist in drei Abschnitte unterteilt: 1. Grundlagen, 2. Anwendungsbeispiele, 3. Zusammenfassung. Die Zusammenfassung ist in drei Abschnitte unterteilt: 1. Grundlagen, 2. Anwendungsbeispiele, 3. Zusammenfassung.

Unsere AIRPACK Luftreinigungsgeräte

mit innovativer Technologie aus der Raumfahrt

Unsere AIRPACK Luftreinigungsgeräte sind die perfekte Lösung für die Luftreinigung in öffentlichen Gebäuden, Schulen, Krankenhäusern, Hotels, Museen, Einkaufszentren, Sportstätten, Flughäfen, Bahnhöfen, in der Industrie und in der Landwirtschaft. Sie sind die perfekte Lösung für die Luftreinigung in öffentlichen Gebäuden, Schulen, Krankenhäusern, Hotels, Museen, Einkaufszentren, Sportstätten, Flughäfen, Bahnhöfen, in der Industrie und in der Landwirtschaft.

Unsere AIRPACK Luftreinigungsgeräte sind die perfekte Lösung für die Luftreinigung in öffentlichen Gebäuden, Schulen, Krankenhäusern, Hotels, Museen, Einkaufszentren, Sportstätten, Flughäfen, Bahnhöfen, in der Industrie und in der Landwirtschaft. Sie sind die perfekte Lösung für die Luftreinigung in öffentlichen Gebäuden, Schulen, Krankenhäusern, Hotels, Museen, Einkaufszentren, Sportstätten, Flughäfen, Bahnhöfen, in der Industrie und in der Landwirtschaft.



Unsere AIRPACK Luftreinigungsgeräte sind die perfekte Lösung für die Luftreinigung in öffentlichen Gebäuden, Schulen, Krankenhäusern, Hotels, Museen, Einkaufszentren, Sportstätten, Flughäfen, Bahnhöfen, in der Industrie und in der Landwirtschaft.

Unsere AIRPACK Luftreinigungsgeräte sind die perfekte Lösung für die Luftreinigung in öffentlichen Gebäuden, Schulen, Krankenhäusern, Hotels, Museen, Einkaufszentren, Sportstätten, Flughäfen, Bahnhöfen, in der Industrie und in der Landwirtschaft. Sie sind die perfekte Lösung für die Luftreinigung in öffentlichen Gebäuden, Schulen, Krankenhäusern, Hotels, Museen, Einkaufszentren, Sportstätten, Flughäfen, Bahnhöfen, in der Industrie und in der Landwirtschaft.



APBE | TROCKENHEIT

Die Luft, welche wir atmen, ist über 90% aus Stickstoff und Sauerstoff und über 10% aus Wasserdampf (Feuchtigkeit) besteht. Je mehr Feuchtigkeit die Luft enthält, desto weniger Sauerstoff und Stickstoff enthält sie. Je mehr Feuchtigkeit die Luft enthält, desto weniger Sauerstoff und Stickstoff enthält sie. Je mehr Feuchtigkeit die Luft enthält, desto weniger Sauerstoff und Stickstoff enthält sie.



ENTFEHRENDENHALFTVERHALFEN | BILANZIEREN

■ kein Halogen, sondern Chlorid
■ keine organischen Substanzen
■ keine Alkohole

■ keine Antikörper
■ keine Enzyme







Support a device
with an L101

Control the
L101 device
and the L101
device



ARPACK

ARPACK: Sparse
Arithmetic for
Kernels
ARPACK: Sparse
Arithmetic for
Kernels
ARPACK: Sparse
Arithmetic for
Kernels

