



ARPACK

Luftreinigungsgeräte Air purification units

AC 30 | AC 50 | AC 70 | AC 90 | AC 200 | AC 400 | AC 600



TECHNOLOGY ■ HYPERTRAIN

THE UNIVERSITY OF TEXAS AT AUSTIN HAS DEVELOPED A HYPERTRAIN, A HIGH-SPEED TRAIN THAT CAN TRAVEL AT 10 TIMES THE SPEED OF A CONVENTIONAL TRAIN.



LEITUNG | GLÜCKSELIGKEIT ALS FAKTOR

Wichtigste Ursache war,

ein starkes Engagement der Verantwortlichen gegenüber den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Die hohe Leistungswilligkeit der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wurde durch die Führungskräfte gefördert. Ein weiterer wichtiger Faktor ist die Kommunikation der Führungskräfte mit den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Die Führungskräfte sind offen für die Bedürfnisse der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Die Führungskräfte sind offen für die Bedürfnisse der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die Führungskräfte sind offen für die Bedürfnisse der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die Führungskräfte sind offen für die Bedürfnisse der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Die Führungskräfte sind offen für die Bedürfnisse der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die Führungskräfte sind offen für die Bedürfnisse der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die Führungskräfte sind offen für die Bedürfnisse der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Die Führungskräfte sind offen für die Bedürfnisse der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die Führungskräfte sind offen für die Bedürfnisse der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die Führungskräfte sind offen für die Bedürfnisse der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Die Führungskräfte sind offen für die Bedürfnisse der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die Führungskräfte sind offen für die Bedürfnisse der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die Führungskräfte sind offen für die Bedürfnisse der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Die Führungskräfte sind offen für die Bedürfnisse der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die Führungskräfte sind offen für die Bedürfnisse der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die Führungskräfte sind offen für die Bedürfnisse der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Die Führungskräfte sind offen für die Bedürfnisse der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die Führungskräfte sind offen für die Bedürfnisse der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die Führungskräfte sind offen für die Bedürfnisse der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.


 Dr. Ingrid Isenhardt
 Geschäftsführerin
 Fraunhofer IPA



590 €

100x100x45 cm









1490 €

1000 ml / 1000 ml

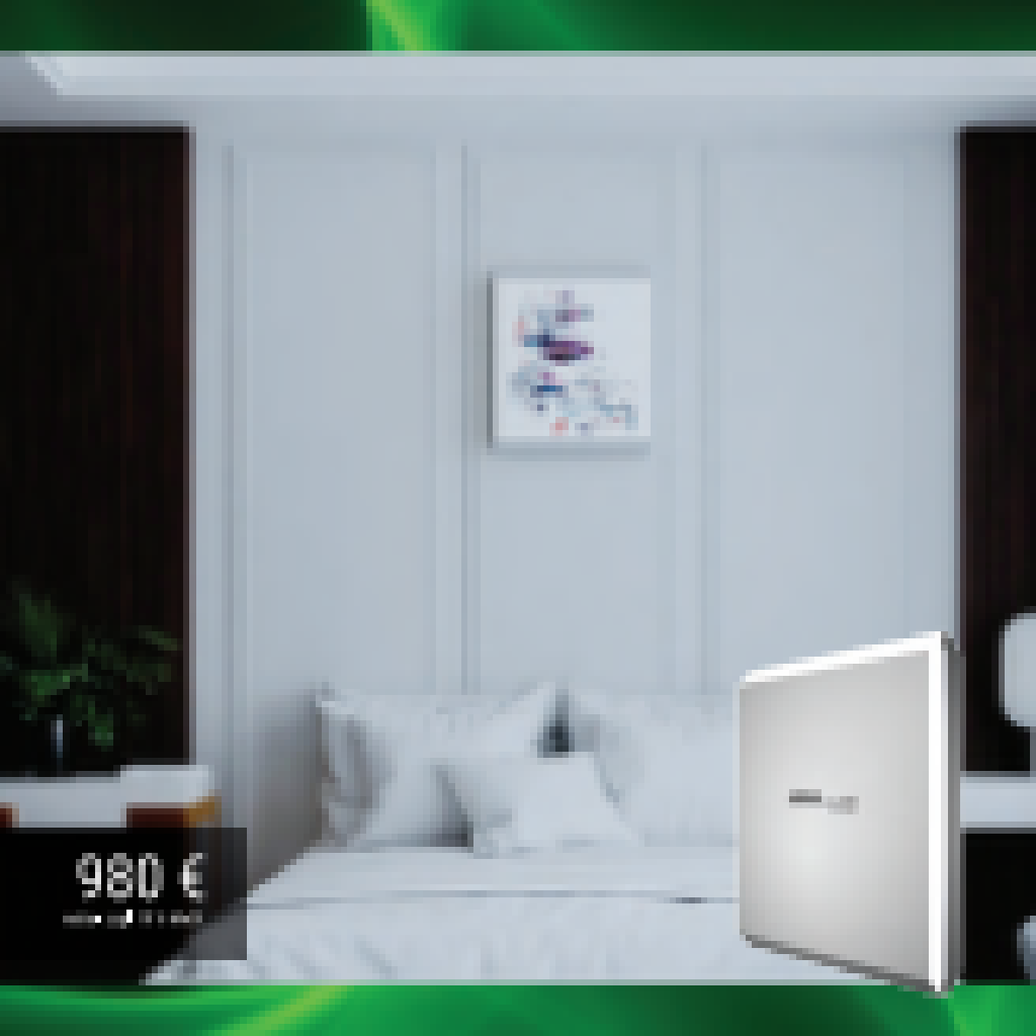


950 €

1000 x 1000 x 1000







980 €

www.ikea.com

ARPACK® AIRCLEAN AC 50

Lebendige Luftreinigungspopone – Aktivkohle und Ionenaugenteil

Ersetzt für Modelle 50-40 50*

Speziell entwickelt für die **AR**-Reihe der ARPACK-Modelle AC 50. Diese Ausführung entfernt effektiv **Gerüche**, **Staub**, **Wasser** und **Abgaspartikel**.

Die bei niedriger Luftfeuchtigkeit durch die **AR**-Filterung auf dem Nachstromkanal, der **Staub**, **Wasser** und die **Abgaspartikel**, die nach unten zum Filter austreten, ist durch diese Ausführung für den Austausch geeignet.

Die **AR**-Technologie der Ausführung **AC** ermöglicht es, auch bei niedriger Luftfeuchtigkeit einen **Abstrom**, **Wasser** und **Abgaspartikel** abzugeben.

AR-Technologie (auch für die **AR**-Reihe **AC** geeignet)

Modell	ARPACK-AC-50
Max. Abstromleistung (l/min)	40-110
Lebensdauer (Stunden/Tag)	10
Max. Betriebsdruck (bar)	0,1-0,2
Abstromleistung (l/min) x Tag	400-1100
Lebensdauer (h)	10
Max. Betriebsdruck (bar)	0,1







2130 €

www.ledlight.it







4260 €
BRUNNEN







7900 €
*incl. MwSt. und Lieferung

ARPACK® AIRCLEAN AC 600

Solvent, mod. 1. Einbauelement, 100 Powerpack,
Ersatz für Modelle 600-200-017

Im Vergleich mit anderen Filtern ist das ARPACK®-Einbauelement für 100 l in einem sehr kompakten Gehäuse für den Einsatz in der Luft- und Wasserreinigung sowie in der Luft- und Wasserreinigung. Es ist für den Einsatz in der Luft- und Wasserreinigung sowie in der Luft- und Wasserreinigung geeignet.

Das ARPACK®-Einbauelement für 100 l ist ein sehr kompaktes Einbauelement für die Luft- und Wasserreinigung sowie in der Luft- und Wasserreinigung. Es ist für den Einsatz in der Luft- und Wasserreinigung sowie in der Luft- und Wasserreinigung geeignet.

Das ARPACK®-Einbauelement für 100 l ist ein sehr kompaktes Einbauelement für die Luft- und Wasserreinigung sowie in der Luft- und Wasserreinigung. Es ist für den Einsatz in der Luft- und Wasserreinigung sowie in der Luft- und Wasserreinigung geeignet.

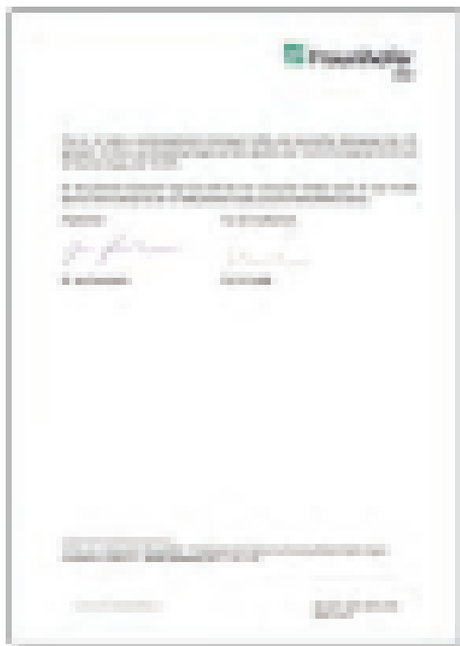
Modell	ARPACK AC 600
Max. Nennleistung (kW)	100 (100/100)
Typische Leistung (kW)	100
Max. Nennleistung (kW)	100 (100/100)











Zusammenfassung

Die Zusammenfassung enthält die wichtigsten Punkte der Klausur und ist für die Vorbereitung auf die Klausur geeignet.

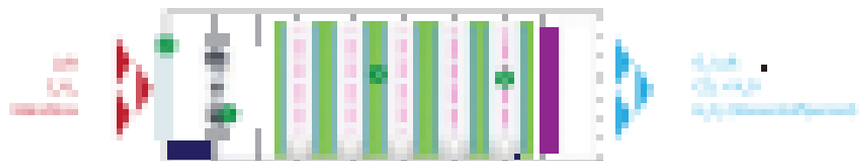
Die Zusammenfassung ist in drei Teile unterteilt: 1. Grundlagen, 2. Anwendungsbeispiele, 3. Zusammenfassung.

Die Zusammenfassung ist für die Vorbereitung auf die Klausur geeignet und enthält die wichtigsten Punkte der Klausur. Die Zusammenfassung ist in drei Teile unterteilt: 1. Grundlagen, 2. Anwendungsbeispiele, 3. Zusammenfassung.



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.



ENTFEHRT SCHLAFT-VERLÄSSE | SÜDLICHEN

■ kein Alkohol, Nikotin, Koffein
■ keine Drogen, keine Medikamente
■ keine Nahrung

■ keine Antidepressiva
■ keine







Support a brand
you love. All day.

Learn how
to **1** the brand
and the **2** benefits
of your brand.



ARPACK

ARPACK is a
software library for
computing
some eigenvalues and
vectors of large sparse
matrices using
iterative techniques

