

climeleon

Schalldämmhaube für Außeneinheiten

Still
mit Stil....



Schön gedämmt



Ist die Außeneinheit Ihrer Klimaanlage oder Wärmepumpe zu laut? Oder beeinträchtigt sie das Gesamtbild Ihrer Immobilie?

Dann ist die Schallschutzhaube **Climeleon** Ihre Lösung.

Eine Wärmepumpe bietet viele Vorteile hinsichtlich Komfort, Verbrauch und Umwelt. Doch die Geräusentwicklung einer Außeneinheit kann störend sein, beispielsweise wenn diese in der Nähe eines Schlafzimmerfensters, der Terrasse oder der Nachbarn aufgestellt ist.

Das Design der Außeneinheiten von Wärmepumpen und Klimaanlagen ist meist funktionell, kann aber den positiven Gesamteindruck des Hauses stören.

Mit Climeleon Wave schlagen Sie zwei Fliegen mit einer Klappe: Die Geräusentwicklung wird beträchtlich gedämmt und gleichzeitig verschwindet Ihre Außeneinheit unter einem formschönen Gehäuse.



min 7dB^{*}
Schalldämmung

*Resultate berechnet für Außeneinheiten der FUJITSU GENERAL Klimaanlagen und Wärmepumpen.

Dank dem diskreten und schlichten Design passt die Climeleon Wave sowohl zu modernen als auch klassischen Häusern.

Geniales Design

Schalldämmung ist die eine Sache, doch was ist mit der Funktion Ihrer Wärmepumpe oder Klimaanlage? Keine Sorge! Climeleon Wave beeinträchtigt den Wirkungsgrad des Geräts in keiner Weise.

Dank der speziell geformten Lamellen und deren exakt berechnetem Abstand kann Ihre Wärmepumpe immer optimal arbeiten, gleichzeitig wird der Schalldruck um mindestens 7 Dezibel* reduziert! Der integrierte Luftstromverteiler stellt die ordentliche Funktion Ihrer Wärmepumpe sicher.

Climeleon Wave besteht aus beständigem Kunststoff, der gegen Wind, Feuchtigkeit, Frost, Wärme und Sonnenlicht unempfindlich ist. Selbst einer Schneelast von bis zu 60 kg/m² hält Climeleon problemlos Stand.

beständig

Wetter kann rau sein. Darum besteht Climeleon aus beständigen Materialien, die allen Witterungsbedingungen widerstehen.

design

Eine Wärmepumpen-Außeneinheit ist nicht unbedingt eine Augenweide. Climeleon Wave bietet ein ansprechendes Gehäuse. Unauffällig und in stilvollem schwarz.

schalldämmend

Die Form der Lamellen und das schalldämmende Material senken den Schallpegel um mindestens 7 dB* an der Quelle.

Climeleon Wave ist so entwickelt, dass die Luftströmung nicht beeinträchtigt wird und die Wärmepumpe ihren vollen Wirkungsgrad behält.

Luftführung



Im Nu installiert

Climeleon Wave ist einfach zu installieren. Dennoch ist wegen der Kälteleitungen und der Ableitung des Kondensats das Know-how eines Installateurs notwendig. Die sechs Füße der Abdeckung werden mit Hilfe von Bolzen verankert, vorzugsweise auf einer Kiesdecke mit kleinen Betonträgern.

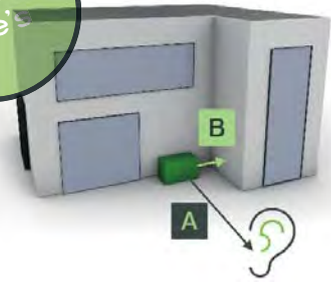
Für die Aufstellung auf einem Flachdach gibt es spezielle Montageplatten, die eine sichere Befestigung gewährleisten. Die Platten können wiederum an Kunststoff-Dachsockeln verankert werden.

Die Lamellen können für die Wartung der Wärmepumpe einfach entfernt werden.

A close-up portrait of a young woman with light brown hair pulled back, looking directly at the camera. She has her right index finger pressed against her lips in a universal gesture for silence. She is wearing a light grey tank top. The background is plain white.

Psst...

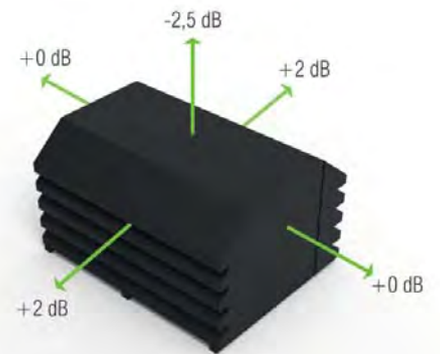
Hier arbeitet eine
Wärmepumpe



Möchten Sie wissen, wie viel Dezibel Sie in Ihrer individuellen Situation reduzieren können?

Besuchen Sie www.climeleon.com, geben Sie die genaue Aufstellposition Ihrer Wärmepumpe (auf dem Boden, dem Dach usw.) ein und erhalten Sie sofort das Ergebnis!

Die Schallreduktion der Climeleon Wave ist richtungsabhängig; anders gesagt: die Geräuschdämmung ist nicht an allen Seiten gleich ausgeprägt.



Technische Spezifikationen

Climeleon	Wave 5	Wave 7	Wave 11	Wave 13
Außenabmessungen				
Breite	1165 mm	1165 mm	1165 mm	1165 mm
Tiefe	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Höhe	758 mm	1002 mm	1489 mm	1733 mm
Innenabmessungen				
Breite	1060 mm	1060 mm	1060 mm	1060 mm
Tiefe	490 mm	490 mm	490 mm	490 mm
Höhe	655 mm	900 mm	1390 mm	1650 mm
Gewicht				
	39 kg	52 kg	79 kg	92 kg

Climeleon Wave ist maßgefertigt für FUJITSU GENERAL Wärmepumpen. Mit dem Konfigurator unter www.climeleon.com finden Sie die passende Climeleon Wave für die Außeneinheit Ihrer Wärmepumpe oder Klimaanlage. Die Schalldämmwerte mit Außeneinheiten anderer Marken können bauartbedingt abweichen.



Type	Preis €	passend für:	
WAVE 5	1.456,83	AOYG07 AOYG09 AOYG12 AOYG14 AOYG18	KGCA, KETA, KMCC KGCA, KETA, KMCC, KPCA, KBTB, KATA, KVCA KGCA, KETA, KMCC, KPCA, KBTB, KATA, KVCA KGCA, KETA, KMCC, KBTB, KATA, KBTA2, KVCA KLCA, KATA
WAVE 7	1.859,39	AOYG18 AOYG22 AOYG24 AOYG30 AOYG36 AOYG12 WOYA060 WOYA080	KMTA, KBTB, KBTA2, KBTA3 KATA, KBTB KMTA, KLCA, KBTB, KATA, KBTA3 KMTA, KBTB, KATA, KBTA4 KMTA, KBTB, KATA, KRTA, KQTA KXCA KLT KLT
WAVE 11	2.784,19	AOYG45 AOYG54 WOYA100 WOYG112 WOYG140 WOYK112 WOYK140	KBTB, KATA, KRTA, KQTA KBTB, KATA, KRTA, KQTA KLT LCTA LCTA LCTA LCTA
WAVE 13	3.300,99	WOYK160	LCTA

Klima

- Mobile Klimageräte
- Split Klimageräte
- Multi-Split Klimageräte
- Kaltwassersätze
- Gebläsekonvektoren
- Kompakt-Klimageräte
- Klimaschränke
- VRF-Systeme
- Weinklimageräte
- Wärmepumpen

Wassertechnik

- Zentrifugalpumpen
- Unterwasserpumpen
- Hauswasserautomatiken
- Tauchpumpen
- Filter

Heiz- und Regeltechnik

- Wärmepumpen
- Luftherhitzer
- Torluftschleier
- Begleitheizung
- Heizmatten/Heizbänder
- Elektrische Heizung

Ventilatoren/Lüftung

- Fensterventilatoren
- Mauerventilatoren
- Rohreinschubventilatoren
- Schaltschrankventilatoren
- Thermoventilatoren
- Elektroluftherhitzer
- Kanalexhaustoren
- Wandringventilatoren
- Rohreinbauventilatoren
- Ex-geschützte Ventilatoren
- Zentrifugalventilatoren
- Industrieventilatoren
- Dachexhaustoren
- Zentrallüftung
- Lüftungskästen
- Kontrollierte Wohnraumlüftung
- Wärmerückgewinnungsgeräte
- Komplettes Lüftungszubehör
- Arbeitsplatzabsaugung
- Elektrostatische Luftreiner

Zusatzprodukte

- Luftentfeuchtung
- Händetrockner
- Seifenspender

Überreicht durch ihren Fachhandelspartner