

Psst...

Hier arbeitet eine
Wärmepumpe

Technische Spezifikationen

Climeleon	Wave 5	Wave 5.90	Wave 7	Wave 7.130	Wave 11	Wave 13
Außenabmessungen						
Breite	1165 mm	1165 mm	1165 mm	1165 mm	1165 mm	1165 mm
Tiefe	1200 mm	1290 mm	1200 mm	1330 mm	1200 mm	1200 mm
Höhe	758 mm	758 mm	1002 mm	1002 mm	1489 mm	1733 mm
Innenabmessungen						
Breite	1060 mm	1060 mm	1060 mm	1060 mm	1060 mm	1060 mm
Tiefe	490 mm	580 mm	490 mm	620 mm	490 mm	490 mm
Höhe	655 mm	655 mm	900 mm	900 mm	1390 mm	1650 mm

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.

Konsultieren Sie vor der
Installation stets unsere
Installationsanleitung auf
www.climeleon.com.

climeleon
OUTDOOR UNIT ENCASING

www.climeleon.com

Die Illustrationen in dieser Broschüre erheben keinen Anspruch auf korrekte Wiedergabe der Wirklichkeit.

climeleon
OUTDOOR UNIT ENCASING

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 Geräuschkulisse 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 folgt ihrer Funktion, und kann dadurch manchmal wie ein Fremdkörper am Haus oder im Garten wirken.

Mit Climeleon Wave schlagen Sie zwei Fliegen mit einer Klappe: Die Geräuschkulisse wird beträchtlich gedämmt und gleichzeitig verschwindet Ihre Außeneinheit unter einem unauffälligen Gewand.



*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.

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.

Geniales Design

dauerhaft

Wetter kann wüten. Darum besteht Climeleon aus dauerhaften Materialien, die allen Witterungsbedingungen standhalten.

design

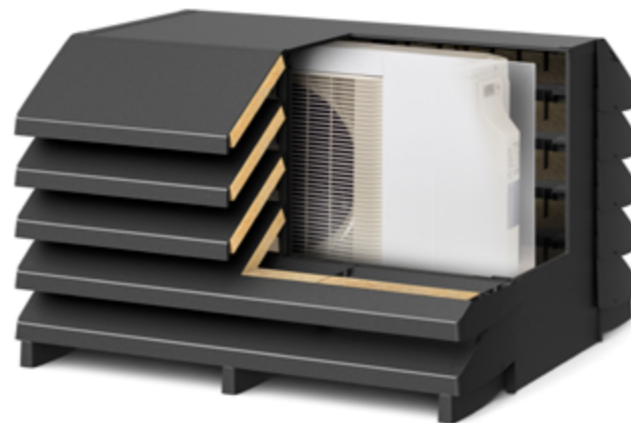
Eine Wärmepumpen-Außeneinheit ist nicht unbedingt eine Augenweide. Climeleon Wave bietet ein ansprechendes Gewand. Unauffällig und in stilvollem schwarz.

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.

Luftdurchführung

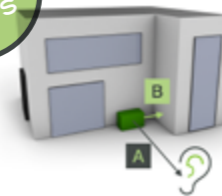


Im Nu installiert

Climeleon Wave ist einfach zu installieren. Dennoch ist wegen der Kälteleitungen und der Ableitung des Kondensats das Know-how eines Installateurs vonnöten. Die sechs Füße der Abdeckung werden mit Hilfe von Bolzen verankert, vorzugsweise auf einer Kiesdecke mit kleinen Betonbalken (siehe Installationsanweisungen auf www.climeleon.com).

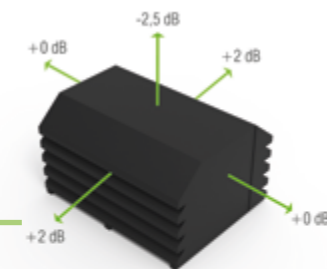
Für die Aufstellung auf einem Flachdach gibt es spezielle Montageplatten, die eine sichere Befestigung gewährleisten. Die Platten können wiederum an Kunststoff-Dachsockeln verankert werden.

Montageplatten können für die Wartung der Wärmepumpe umstandslos entfernt werden.



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 Geräuschkulisse ist nicht an allen Seiten gleich ausgeprägt.



Climeleon Wave verschmilzt mit der Umgebung und setzt einen stilvollen Akzent.