

# Luft-Wasser-Wärmepumpe von Vaillant

Luft-Wasser-Wärmepumpen eignen sich besonders für den Heizungstausch im Eigenheim, da vergleichsweise geringe Investitionen und Bauaufwände nötig sind, um sie einzubauen und energieeffizient zu betreiben. Als Bestandteil des Wärmepumpen-Komplettangebots erhalten Sie daher die aroTHERM plus Luft-Wasser-Wärmepumpe in Monoblock-Bauweise unseres Partners Vaillant.

## Ihre Vorteile mit dem Premium-Modell

- Hochwertig verarbeitete, langlebige Technik
- Heizt energieeffizient (JAZ 4) und zuverlässig, auch bei Minustemperaturen - bis zu 55 °C Vorlauftemperatur
- Einfache und smarte Bedienung, auf Wunsch auch per App
- Wird mit einem natürlichen Kältemittel betrieben
- Eine der leisesten Wärmepumpen Ihrer Klasse
- Besonders wirtschaftlich und gut kombinierbar mit einer Photovoltaikanlage
- Störungsarm bei entsprechend regelmäßiger Wartung

## **i** Wussten Sie schon?

Die KfW bezuschusst Wärmepumpen, die ein natürliches Kältemittel wie Propan verwenden, mit einem Bonus von 5%. Dies ist bei der Vaillant aroTHERM plus der Fall.

## Die wichtigsten Bestandteile Ihrer Wärmepumpe

Ihre Wärmepumpe setzt sich aus folgenden Bestandteilen zusammen: der Außeneinheit - aroTHERM plus - und der Inneneinheit - Pufferspeicher in Kombination mit externem Warmwasserspeicher oder uniTOWER. Nachfolgend finden Sie eine Übersicht der einzelnen Anlagenkomponenten mit ihren wichtigsten Eigenschaften. Beachten Sie jedoch bitte, dass es sich hierbei noch nicht um die endgültige Produktempfehlung für Ihr Haus handelt, sondern lediglich um eine Übersicht der angebotenen Komponenten im Rahmen des Vattenfall Komplettangebots. Alle sind von unserem Partner Vaillant. Fotos können abweichen.

## Außeneinheit



Foto: Vaillant GmbH

## Vaillant aroTHERM plus - in vier Ausführungen

Die Außeneinheit der Luft-Wasser-Wärmepumpe ist in vier Leistungsklassen erhältlich. Je nach Leistungsstärke gibt es drei verschiedene Größen.

- **Leistung:** erhältlich in den Varianten 5, 7, 10 oder 12 kW - abhängig von Ihrem individuellen Heizbedarf und den Voraussetzungen Ihres Hauses
- **Maße (Höhe x Breite x Tiefe):**  
5 kW Variante: ca. 76,5 x 110 x 45 cm  
7 kW Variante: ca. 96,5 x 110 x 45 cm  
10 kW und 12 kW Variante: ca. 156,5 x 110 x 45 cm
- **Gewicht:** ca. 114 - 210 kg
- **Effizienzklassen:** A++ bis A+++

# Inneneinheit



## Pufferspeicher - in zwei Ausführungen

Das Pufferspeichersystem von Vaillant speichert bedarfsgesteuert erzeugte Wärme und trägt zu einem energieeffizienten und langlebigen Betrieb bei.

- **Volumen:** erhältlich in den Varianten 45 l und 100 l
- **Netto-Gewicht:** 34 kg
- **Maße (Höhe x Durchmesser):**  
45 l Variante: ca. 88 x 36 cm  
100 l Variante: ca. 93 x 55 cm



## Option 1 : Warmwasserspeicher - in zwei Ausführungen

Der leistungsstarke Warmwasserspeicher von Vaillant speichert das von der Wärmepumpe erzeugte Warmwasser. Er verfügt über einen optimierten Wärmetransfer und ist außen mit einer Wärmeisolierung versehen.

- **Volumen:** erhältlich in den Varianten 300 l und 400 l
- **Netto-Gewicht:**  
300 l Variante: 103 kg  
400 l Variante: 136 kg
- **Maße (Höhe x Breite x Tiefe):**  
300 l Variante: ca. 180,4 x 65 x 75,5 cm  
400 l Variante: ca. 150,2 x 79 x 90 cm



## Option 2 : uniTOWER

Der uniTOWER gibt die erzeugte Wärme an Ihr Heizsystem und das Warmwasser-System ab. Er verfügt über einen integrierten Warmwasserspeicher und Hydraulikblock.

- **Volumen:** 190 l Warmwasserspeicher
- **Netto-Gewicht:** 141 kg
- **Maße (Höhe x Breite x Tiefe):** ca. 188 x 59,5 x 69,3 cm

Fotos: Vaillant GmbH

## Sehen Sie die Wärmepumpe bei Ihnen zuhause - einfach per App!

Testen Sie jetzt gleich mit der Vaillant showPoint-App, wie die Wärmepumpe in Ihrem Haus oder Garten aussieht. Erfahren Sie zudem anhand von Erklärvideos mehr über die Funktionalität einer Wärmepumpe. Scannen Sie dafür einfach den QR-Code und laden Sie die Vaillant showPoint-App herunter.

