

Airwende Umwelttechnik GmbH

# Preisliste 2024

Mit unseren hocheffizienten Wärmepumpen bieten wir Ihnen eine zukunftssichere und umweltfreundliche Heizlösung für Ihr Zuhause. Unsere Preisliste gibt Ihnen einen Überblick über unser Produktsortiment und die aktuellen Preise.

Wir von Airwende legen großen Wert auf Qualität, Energieeffizienz und Kundenservice. Alle aufgeführten Modelle entsprechen den neuesten technischen Standards und helfen Ihnen dabei, Ihre Heizkosten zu senken und gleichzeitig etwas für die Umwelt zu tun.



# Wärmepumpen R32 Monoblock-Systeme



## Preisliste

### AWHP-6MPAS-R2B1

6,5 kW



#### Technische Spezifikationen

Max. Heizleistung:	6,5 kW
Stromversorgung:	220-240 V / 50 Hz
Max. Kühlleistung:	7,4 kW

#### Preis

Preis	6.662,00 €
+ Umsatzsteuer 19 %	1.265,78 €
<b>Total</b>	<b>7.927,78 €</b>

Die Airwende Wärmepumpe AWHP-6MPAS-R2B1 ist ein hocheffizientes Heiz- und Kühlsystem mit einer maximalen Heizleistung von 6,5 kW und einer beeindruckenden C.O.P. von bis zu 4,7 im Heizbetrieb. Sie verwendet das umweltfreundliche Kältemittel R32 und arbeitet mit einem niedrigen Schalleistungspegel von nur 44 dB(A). Die Wärmepumpe eignet sich sowohl für Privathaushalte als auch für Büroräume.

### AWHP-9MPAS-R2B1

9,2 kW



#### Technische Spezifikationen

Max. Heizleistung:	9,2 kW
Stromversorgung:	220-240 V / 50 Hz
Max. Kühlleistung:	9,5 kW

#### Preis

Preis	7.146,00 €
+ Umsatzsteuer 19 %	1.357,74 €
<b>Total</b>	<b>8.503,74 €</b>

Die Airwende Wärmepumpe AWHP-9MPAS-R2B1 ist ein leistungsstarkes Heiz- und Kühlsystem mit einer maximalen Heizleistung von 9,2 kW und einem beeindruckenden C.O.P. von bis zu 4,88. Sie verwendet das umweltfreundliche Kältemittel R32 und arbeitet mit einem niedrigen Innenraumgeräuschpegel von 45 dB(A). Die Wärmepumpe ist für extreme Temperaturen von -25 bis 43 °C ausgelegt.

### AWHP-12MPAS-R2B1

11,6 kW



#### Technische Spezifikationen

Max. Heizleistung:	11,6 kW
Stromversorgung:	220-240 V / 50 Hz
Max. Kühlleistung:	9,8 kW

#### Preis

Preis	7.362,00 €
+ Umsatzsteuer 19 %	1.398,78 €
<b>Total</b>	<b>8.760,78 €</b>

Die Airwende Wärmepumpe AWHP-12MPAS-R2B1 ist ein leistungsstarkes System mit einer beeindruckenden Heizleistung von bis zu 11,6 kW. Mit einem COP von bis zu 4,9 im Heizbetrieb bietet sie eine hervorragende Energieeffizienz. Besonders hervorzuheben ist der leise Betrieb mit nur 45 dB(A) im Innenbereich. Die Verwendung des umweltfreundlichen Kältemittels R32 unterstreicht den nachhaltigen Ansatz.

### AWHP-15MPAT-R2B1

15,5 kW



#### Technische Spezifikationen

Max. Heizleistung:	15,5 kW
Stromversorgung:	380-420 V / 50 Hz
Max. Kühlleistung:	18,5 kW

#### Preis

Preis	9.892,00 €
+ Umsatzsteuer 19 %	1.879,48 €
<b>Total</b>	<b>11.771,48 €</b>

Die Airwende AWHP-15MPAT-R2B1 ist eine leistungsstarke Wärmepumpe, die sich durch ihre beeindruckende maximale Heizleistung von 15,5 kW auszeichnet. Sie bietet eine außergewöhnliche Flexibilität mit einem breiten Betriebstemperaturbereich von -25°C bis 43°C. Mit einem C.O.P. von 4,6 im Heizbetrieb und einem E.E.R. von 3,7 im Kühlbetrieb setzt sie Maßstäbe in Sachen Energieeffizienz.

### AWHP-19MPAT-R2B1

18,5 kW



#### Technische Spezifikationen

Max. Heizleistung:	18,5 kW
Stromversorgung:	380-420 V / 50 Hz
Max. Kühlleistung:	19,3 kW

#### Preis

Preis	10.183,00 €
+ Umsatzsteuer 19 %	1.934,77 €
<b>Total</b>	<b>12.117,77 €</b>

Die Airwende AWHP-19MPAT-R2B1 ist eine hochleistungsfähige Wärmepumpe, die sich durch ihre beeindruckende Heizleistung von 18,5 kW und Kühlleistung von 19,3 kW auszeichnet. Mit einem C.O.P. von 4,38 im Heizbetrieb bietet sie eine ausgezeichnete Energieeffizienz. Besonders bemerkenswert ist ihre Fähigkeit, bei extremen Temperaturen von -25°C bis 43°C zuverlässig zu funktionieren.

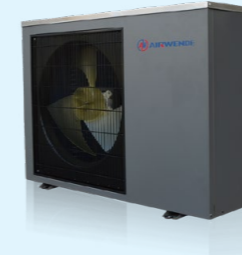
# Wärmepumpen R32 Split-Systeme



## Preisliste

### AWHP-6SPAS-R2B1

6,5 kW



#### Technische Spezifikationen

Max. Heizleistung:	6,5 kW
Stromversorgung:	220-240 V / 50 Hz
Max. Kühlleistung:	7,4 kW

#### Preis

Preis	6.416,00 €
+ Umsatzsteuer 19 %	1.219,04 €
<b>Total</b>	<b>7.635,04 €</b>

Die Airwende Wärmepumpe AWHP-6SPAS-R2B1 ist ein hocheffizientes Heiz- und Kühlsystem mit einer maximalen Heizleistung von 6,5 kW und einer beeindruckenden C.O.P. von bis zu 4,7 im Heizbetrieb. Sie verwendet das umweltfreundliche Kältemittel R32 und arbeitet mit einem niedrigen Schalleistungspegel von nur 44 dB(A). Die Wärmepumpe eignet sich sowohl für Privathaushalte als auch für Büroräume.

### AWHP-9SPAS-R2B1

9,2 kW



#### Technische Spezifikationen

Max. Heizleistung:	9,2 kW
Stromversorgung:	220-240 V / 50 Hz
Max. Kühlleistung:	9,5 kW

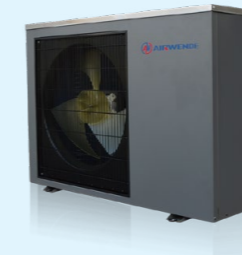
#### Preis

Preis	7.333,00 €
+ Umsatzsteuer 19 %	1.393,27 €
<b>Total</b>	<b>8.726,27 €</b>

Die Airwende Wärmepumpe AWHP-9SPAS-R2B1 ist ein leistungsstarkes Heiz- und Kühlsystem mit einer maximalen Heizleistung von 9,2 kW und einem beeindruckenden C.O.P. von bis zu 4,88. Sie verwendet das umweltfreundliche Kältemittel R32 und arbeitet mit einem niedrigen Innenraumgeräuschpegel von 45 dB(A). Die Wärmepumpe ist für extreme Temperaturen von -25 bis 43 °C ausgelegt.

### AWHP-12SPAS-R2B1

11,6 kW



#### Technische Spezifikationen

Max. Heizleistung:	11,6 kW
Stromversorgung:	220-240 V / 50 Hz
Max. Kühlleistung:	9,8 kW

#### Preis

Preis	8.005,00 €
+ Umsatzsteuer 19 %	1.520,95 €
<b>Total</b>	<b>9.525,95 €</b>

Die Airwende Wärmepumpe AWHP-12SPAS-R2B1 ist ein leistungsstarkes System mit einer beeindruckenden Heizleistung von bis zu 11,6 kW. Mit einem COP von bis zu 4,9 im Heizbetrieb bietet sie eine hervorragende Energieeffizienz. Besonders hervorzuheben ist der leise Betrieb mit nur 45 dB(A) im Innenbereich. Die Verwendung des umweltfreundlichen Kältemittels R32 unterstreicht den nachhaltigen Ansatz.

### AWHP-15SPAT-R2B1

15,5 kW



#### Technische Spezifikationen

Max. Heizleistung:	15,5 kW
Stromversorgung:	380-420 V / 50 Hz
Max. Kühlleistung:	18,5 kW

#### Preis

Preis	10.474,00 €
+ Umsatzsteuer 19 %	1.990,06 €
<b>Total</b>	<b>12.464,06 €</b>

Die Airwende AWHP-15SPAT-R2B1 ist eine leistungsstarke Wärmepumpe, die sich durch ihre beeindruckende maximale Heizleistung von 15,5 kW auszeichnet. Sie bietet eine außergewöhnliche Flexibilität mit einem breiten Betriebstemperaturbereich von -25°C bis 43°C. Mit einem C.O.P. von 4,6 im Heizbetrieb und einem E.E.R. von 3,7 im Kühlbetrieb setzt sie Maßstäbe in Sachen Energieeffizienz.

### AWHP-19SPAT-R2B1

18,5 kW



#### Technische Spezifikationen

Max. Heizleistung:	18,5 kW
Stromversorgung:	380-420 V / 50 Hz
Max. Kühlleistung:	19,3 kW

#### Preis

Preis	10.984,00 €
+ Umsatzsteuer 19 %	2.086,96 €
<b>Total</b>	<b>13.070,96 €</b>

Die Airwende AWHP-19SPAT-R2B1 ist eine hochleistungsfähige Wärmepumpe, die sich durch ihre beeindruckende Heizleistung von 18,5 kW und Kühlleistung von 19,3 kW auszeichnet. Mit einem C.O.P. von 4,38 im Heizbetrieb bietet sie eine ausgezeichnete Energieeffizienz. Besonders bemerkenswert ist ihre Fähigkeit, bei extremen Temperaturen von -25°C bis 43°C zuverlässig zu funktionieren.

# Wärmepumpen R32

## All-in-One-Systeme



### Preisliste

#### AWHP-6APAS-R2B1

6,5 kW



##### Technische Spezifikationen

Max. Heizleistung:	6,5 kW
Stromversorgung:	220-240 V / 50 Hz
Max. Kühlleistung:	7,4 kW

##### Preis

Preis	9.625,00 €
+ Umsatzsteuer 19 %	1.828,56 €
<b>Total</b>	<b>11.452,56 €</b>

Die Airwende Wärmepumpe AWHP-6APAS-R2B1 ist ein hocheffizientes Heiz- und Kühlsystem mit einer maximalen Heizleistung von 6,5 kW und einer beeindruckenden C.O.P. von bis zu 4,7 im Heizbetrieb. Sie verwendet das umweltfreundliche Kältemittel R32 und arbeitet mit einem niedrigen Schallleistungspegel von nur 44 dB(A). Die Wärmepumpe eignet sich sowohl für Privathaushalte als auch für Büroräume.

#### AWHP-9APAS-R2B1

9,2 kW



##### Technische Spezifikationen

Max. Heizleistung:	9,2 kW
Stromversorgung:	220-240 V / 50 Hz
Max. Kühlleistung:	9,5 kW

##### Preis

Preis	10.123,00 €
+ Umsatzsteuer 19 %	1.923,37 €
<b>Total</b>	<b>12.046,37 €</b>

Die Airwende Wärmepumpe AWHP-9APAS-R2B1 ist ein leistungsstarkes Heiz- und Kühlsystem mit einer maximalen Heizleistung von 9,2 kW und einem beeindruckenden C.O.P. von bis zu 4,88. Sie verwendet das umweltfreundliche Kältemittel R32 und arbeitet mit einem niedrigen Innenraumgeräuschpegel von 45 dB(A). Die Wärmepumpe ist für extreme Temperaturen von -25 bis 43 °C ausgelegt.

#### AWHP-12APAS-R2B1

11,6 kW



##### Technische Spezifikationen

Max. Heizleistung:	11,6 kW
Stromversorgung:	220-240 V / 50 Hz
Max. Kühlleistung:	9,8 kW

##### Preis

Preis	10.338,00 €
+ Umsatzsteuer 19 %	1.964,22 €
<b>Total</b>	<b>12.302,22 €</b>

Die Airwende Wärmepumpe AWHP-12APAS-R2B1 ist ein leistungsstarkes System mit einer beeindruckenden Heizleistung von bis zu 11,6 kW. Mit einem COP von bis zu 4,9 im Heizbetrieb bietet sie eine hervorragende Energieeffizienz. Besonders hervorzuheben ist der leise Betrieb mit nur 45 dB(A) im Innenbereich. Die Verwendung des umweltfreundlichen Kältemittels R32 unterstreicht den nachhaltigen Ansatz.

#### AWHP-15APAT-R2B1

15,5 kW



##### Technische Spezifikationen

Max. Heizleistung:	15,5 kW
Stromversorgung:	380-420 V / 50 Hz
Max. Kühlleistung:	18,5 kW

##### Preis

Preis	12.876,00 €
+ Umsatzsteuer 19 %	2.446,44 €
<b>Total</b>	<b>15.322,44 €</b>

Die Airwende AWHP-15APAT-R2B1 ist eine leistungsstarke Wärmepumpe, die sich durch ihre beeindruckende maximale Heizleistung von 15,5 kW auszeichnet. Sie bietet eine außergewöhnliche Flexibilität mit einem breiten Betriebstemperaturbereich von -25°C bis 43°C. Mit einem C.O.P. von 4,6 im Heizbetrieb und einem E.E.R. von 3,7 im Kühlbetrieb setzt sie Maßstäbe in Sachen Energieeffizienz.

#### AWHP-19APAT-R2B1

18,5 kW



##### Technische Spezifikationen

Max. Heizleistung:	18,5 kW
Stromversorgung:	380-420 V / 50 Hz
Max. Kühlleistung:	19,3 kW

##### Preis

Preis	13.166,00 €
+ Umsatzsteuer 19 %	2.501,54 €
<b>Total</b>	<b>15.667,54 €</b>

Die Airwende AWHP-19APAT-R2B1 ist eine hochleistungsfähige Wärmepumpe, die sich durch ihre beeindruckende Heizleistung von 18,5 kW und Kühlleistung von 19,3 kW auszeichnet. Mit einem C.O.P. von 4,38 im Heizbetrieb bietet sie eine ausgezeichnete Energieeffizienz. Besonders bemerkenswert ist ihre Fähigkeit, bei extremen Temperaturen von -25°C bis 43°C zuverlässig zu funktionieren.

# Wärmepumpen R290

## Monoblock-Systeme



### Preisliste

#### AWHP-8MPAS-R1A1

8,9 kW



##### Technische Spezifikationen

Max. Heizleistung:	8,9 kW
Stromversorgung:	230V~/30-90Hz
Max. Kühlleistung:	5,7 kW

##### Preis

Preis	7.707,00 €
+ Umsatzsteuer 19 %	1.464,33 €
<b>Total</b>	<b>9.171,33 €</b>

Die AWHP-8MPAS-R1A1 ist eine vielseitige Lösung für Heizung und Kühlung mit einer Heizleistung von 3,10 bis 8,90 kW und einer Kühlleistung von 1,20 bis 5,72 kW. Sie nutzt das umweltfreundliche Kältemittel R290, was zur Reduzierung von Kohlenstoffemissionen beiträgt und eine hohe Effizienz mit einem COP-Wert von bis zu 4,24 ermöglicht. Das Gerät mit +5 % Förderbonus hat die Effizienzklasse A+++.

#### AWHP-15MPAS-R1A1

15,0 kW



##### Technische Spezifikationen

Max. Heizleistung:	15,0 kW
Stromversorgung:	230V~/30-90Hz
Max. Kühlleistung:	10,5 kW

##### Preis

Preis	9.411,00 €
+ Umsatzsteuer 19 %	1.788,09 €
<b>Total</b>	<b>11.199,09 €</b>

Die Airwende Wärmepumpe 15 kW R290 (Modell AWHP-15MPAS-R1A1) präsentiert sich in einem eleganten, modernen schwarzen Design und bietet beeindruckende Leistung mit einer Heizkapazität von 5,40 bis 14,95 kW. Diese innovative Wärmepumpe zeichnet sich durch höchste Energieeffizienz (A+++), einen robusten Betriebstemperaturbereich von -25°C bis +43°C aus.

#### AWHP-15MPAT-R1A1

15,0 kW



##### Technische Spezifikationen

Max. Heizleistung:	15,0 kW
Stromversorgung:	380V/30-90Hz/3N~
Max. Kühlleistung:	10,5 kW

##### Preis

Preis	9.798,00 €
+ Umsatzsteuer 19 %	1.861,62 €
<b>Total</b>	<b>11.659,62 €</b>

Die Airwende Wärmepumpe 15 kW R290 3 Phase (Modell AWHP-15MPAT-R1A1) ist eine leistungsstarke Lösung für Privathaushalte und Unternehmen, die Starkstromanschlüsse nutzen. Mit einer beeindruckenden Heizleistung von 5,40 bis 14,95 kW und Kühlleistung von 3,60 bis 10,50 kW bietet sie vielseitige Einsatzmöglichkeiten bei höchster Energieeffizienz (A+++). Komfort in einem kompakten Design.

#### AWHP-22MPAS-R1A1

15,5 kW



##### Technische Spezifikationen

Max. Heizleistung:	15,5 kW
Stromversorgung:	230V~/30-90Hz
Max. Kühlleistung:	15,0 kW

##### Preis

Preis	12.787,00 €
+ Umsatzsteuer 19 %	2.429,53 €
<b>Total</b>	<b>15.216,53 €</b>

Die Airwende Wärmepumpe, mit 22 kW und dem R290 Kältemittel, ist eine leistungsstarke Lösung für großflächige Anwendungen, die eine beeindruckende Heizleistung von 8,00 bis 22,00 kW und eine Kühlleistung von 4,20 bis 15,00 kW bietet. Diese Wärmepumpe ist dank ihres robusten Gehäuses aus verzinktem Blech und ASA für eine lange Lebensdauer ausgelegt.

#### AWHP-22MPAT-R1A1

22,0 kW



##### Technische Spezifikationen

Max. Heizleistung:	22,0 kW
Stromversorgung:	380V/30-90Hz/3N~
Max. Kühlleistung:	15,0 kW

##### Preis




Preis	13.174,00 €
+ Umsatzsteuer 19 %	2.503,06 €
<b>Total</b>	<b>15.677,06 €</b>

Die AWHP-22MPAT-R1A1 ist eine hocheffiziente Lösung für Dreiphasen-Stromanschlüsse, die eine beeindruckende Heizleistung von 5,40 bis 14,95 kW und eine Kühlleistung von 3,60 bis 10,50 kW bietet. Mit der höchsten Energieeffizienzklasse A+++ und dem umweltfreundlichen Kältemittel R290 vereint sie Nachhaltigkeit und Leistungsstärke. Besonders hervorzuheben ist der extrem leise Betrieb mit nur 42 dB(A).

Airwende Umwelttechnik GmbH  
Wärmepumpen Preisliste 2024



Airwende Umwelttechnik GmbH  
Sophie-Charlotten-Str. 11  
14059 Berlin  
Telefon: +49 30 278780611  
Email: [info@airwende.de](mailto:info@airwende.de)  
Website: [www.airwende.de](http://www.airwende.de)

 <https://www.facebook.com/airwende>  
 <https://www.x.com/airwende>  
 <https://www.youtube.com/airwende>

 Airwende Umwelttechnik GmbH 2024