



www.komtherm.de

Tehowatt Air NORDIC Luft / Wasser- Wärmepumpe





Jaspi Tehowatti Air NORDIC Luft / Wasser-Wärmepumpe


Heizung und Brauchwasser im Haus aus einem System

Jäspi Tehowatti Air Nordic ist eine energieeffiziente Luft-Wasser-Wärmepumpe, die das Thema Heizung und Brauchwasser im Haus löst. Das System ist eine großartige Lösung sowohl für neue Häuser als auch für Umbauobjekte, die den bestehenden Diesel-oder Gaskessel ersetzen.

Kann an Fußbodenheizung oder an die Heizkörper angeschlossen werden, die auf dem Objekt vorhanden sind

Geeignet für mehrere Privathäuser (50-200 m²)

Energieeffizientes Outdoor-Gerät mit optimierter Betriebsmaximalleistung bei minimalem Energieverbrauch

1. Spürbare Energieeinsparung
2. Höchste Qualitätstechnologie
3. Komfortabel und einfache in der Installation
4. Breites Einsatzspektrum: Auch bis zu 25 ° C
5. Maximal effektive Außeneinheit: Wasser erhitzt max. Bis zu + 65 Grad
6.  myUpway™ – Fernwartung online - Dauerausrüstung in Luft-Wasser-Wärmepumpensystemen

Wärme im Haus genau nach der benötigten Leistung.

Tehowatti Air NORDIC-das System besteht aus zwei Teilen:

Der äußere Block ist ein Monobloc der Luft-Wasser-Wärmepumpe, die die äußere Luftenergie nutzt und die von ihr über den Kompressor empfangene Wärme in die innere Einheit bewegt.

Durch die innere Einheit wird die Wärme in die Heizung der Räumlichkeiten im Haus und in der Sonne eingeteilt. Die Menge an Energie in der Außenluft nimmt mit der Absenkung der Außentemperatur ab. Wird die aus der Wärmepumpe erzeugte Wärme für die Bedürfnisse des Hauses verfehlt, hilft die elektrische Inneneinheit automatisch beim Heizen und garantiert ausreichend zusätzliche Wärme.

Wie das System funktioniert

Die Wärme, die durch die Außenmonobloc der Luft-Wasser-Wärmepumpe erzeugt wird, wird automatisch und exakt an die Witterung und den warmen Bedarf angepasst. So ist der Energieverbrauch des Gerätes am effektivsten. Die Energie wird von der Außenluft bis zu 25 ° C gewonnen. Bei sehr niedrigen Temperaturen wird zusätzlich Energie aus der elektrischen Energie eingegeben, was einen minimalen Verbrauch an zusätzlicher Wärme garantiert. Bei der Aufnahme von Energie aus der Außenluft in der äußeren Einheit bildete sich Eis bei frostigem Wetter. Die Lieferung von Tehowatti Air umfasst Geräte, die bei Bedarf automatisch aufgetaut werden. Die Ausrüstung löst in allen Situationen die Frage des Auftauens und der Entfernung eines Kondensats von auftauchenden Gewässern in einem System der Entwässerung oder der Entwässerung eines Hauses. So vermeiden Sie die Eisbildung unter dem äußeren Block oder um ihn herum.

Die Inneneinheit der Wärmepumpe Luftwasser teilt die erzeugte Wärme in die Schaltkreise von Heizung und Brauchwasser ein. In der Inneneinheit ist eine intelligente Steuerung installiert, die den Pumpenbetrieb nach den Bedürfnissen des Hauses regelt. Die Steuerungslogik optimiert kontinuierlich den Luftstrom (frequenzgesteuerter Ventilator), den Fluss in der Kältemittelkontur (elektronisches Ausdehnungsventil) und den Wärmeverteilungskreis. Zusätzlich gibt es in der Inneneinheit einen Elektroheizer, der auch bei starken Frösten automatisch für die Wärmeversorgung sorgt. Die Höhe des Innenblocks beträgt nur 1,8 m, mit einer eingebauten Wasserheizung für 215 Liter, die ausreichend Warmwasser und für große Bedürfnisse liefert.

Die Lieferung beinhaltet die für die Installation notwendige Grundausstattung und Komponenten. Diese Komponenten (Steuerautomatik, Ausdehnungsbehälter, Umwälzpumpen, Puffer, austauschbare und Sicherheitsventile) werden im Werk installiert und getestet. Das beschleunigt die Installation und bestätigt die hohe Qualität des gesamten Systems.

Technische Daten

Inneneinheit	
Leistung	9 kW
Maße H x B x T	1670 x 600 x 620 mm
Gewicht	115 kg
Wassertank DVGW	215 Liter
Außengerät (Inverter)	Leistung 8 kW / 12 kW / 16 kW
Maße H x B x T	1070 x 1130 x 610 mm / 1165 x 1280 x 612 mm / 1165 x 1280 x 612 mm
Gewicht	167 kg / 177 kg / 183 kg
Kompressor	Inverter
Minimale Betriebstemperatur	-25 ° C
Warmwassertemperatur max.	65 ° C
Montage	Einbau durch Qualifiziertes Personal
LVI-Nummer	5058534 / 5058550

Energieeffizienzklasse (System): A + +

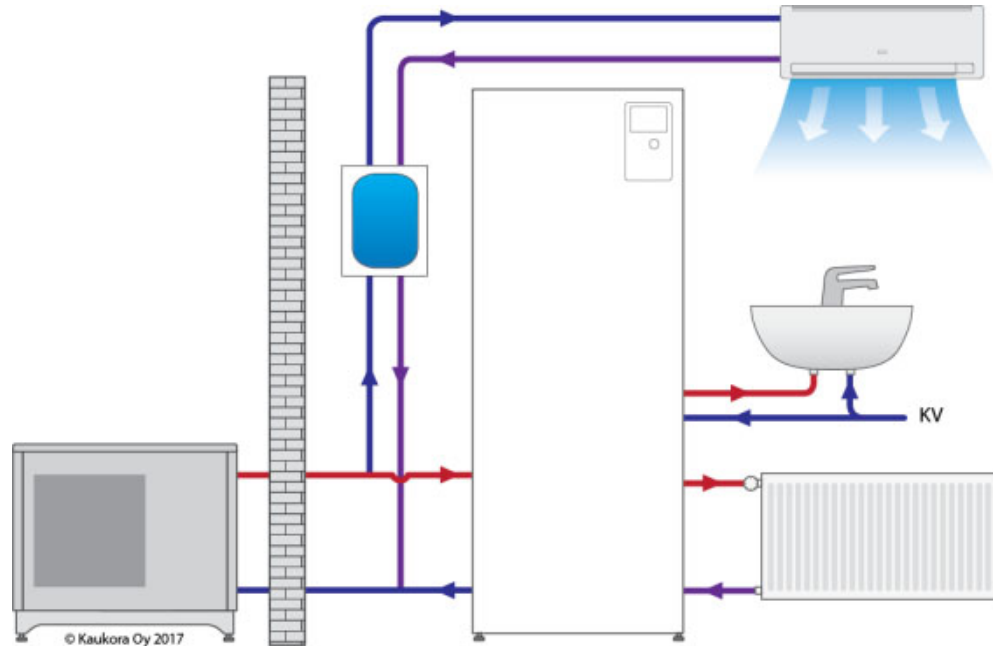
Sicherung am Objekt: Min. 3x25A (aktuelle Transformers-Dauerausrüstung)

Warmwasserbereitung 40 ° C, mit dem Öko-Normal-Luxus-Modus 220-250-280 l

Geräuschdruckpegel der Außeneinheit in einem Abstand von 2 m Freiraum 50 dB (a)

Energieeffizienzklasse (System)





Zubehör

Kondenswasserrohr mit Heizband (im Lieferumfang enthalten)



Weitere Produkte von



VLM 100 - 2000 Liter Warmwasserspeicher (Behälter aus Edelstahl EN 1.4444)







Jäspi VLM wird als Warmwasserspeicher für Privathäuser und Stadthäuser verwendet. Je nach Modell reicht heißes Wasser für den großen Bedarf aus.




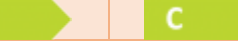

VLM 300 S - der beliebteste Warmwasserbereiter auf dem finnischen Markt - made in Finland, ist einfach zu installieren und zu bedienen, zuverlässig und langlebig.

VLM KS SILVER-Serie - Indirekte Warmwasserbereiter der Premium-Klasse, voll ausgestattet zum Laden von verschiedenen Wärmequellen (Kessel, Elektroheizstab usw.)

1. Durch ihre modulare Bauweise können Warmwasserbereiter einfach installiert werden.
2. Skandinavisch einfaches Design
3. Große Auswahl
4. Einfach zu installieren (abnehmbare Bodenbleche, Hauptschalter und vollständige Ventilgruppe sind in der Standardlieferung inklusive)

Technische Daten

	VLM 270 S	VLM 350 S	VLM 300 K Space	VLM 1000	VLM 1500	VLM 2000
H x B x T in mm Die Höhe mit Ventilgruppe plus (20-40mm)	1720x595x595	2150x595x595	1880x595x595	1974x1426x736	1974x2106x736	1974x2780x736
Förderhöhe	1815mm	2226mm	1990mm			
Leer Gewicht	92 kg	104 kg	97 kg	295 kg	445 kg	595 kg
Volumen	270 Liter	340 Liter	290 Liter	1000 Liter	1500 Liter	2000 Liter
Art. Nr.:	5260075	526093	5260115			
Energieeffizienzklasse						
Elektroheizstab in kW	3 kW	4,5 kW	0-3 kW	2 x 6 kW	3 x 6 kW	4 x 6 kW
Maximaler Druck	10 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar

	VLM 100 S	VLM 160 S	VLM 220 S	VLM 300 S	VLM 500 S
H x B x T in mm Die Höhe mit Ventilgruppe plus (20-40mm)	845x595x595	1215x595x595	1490x595x595	1900x595x595	1920x730x730
Förderhöhe	1015 mm	1345 mm	1595 mm	1990 mm	2036 mm
Leer Gewicht	50 kg	64 kg	79 kg	97 kg	145 kg
Volumen	100 Liter	150 Liter	200 Liter	290 Liter	500 Liter
Energieeffizienzklasse					
Elektroheizstab in kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	6 kW
Maximaler Druck	10 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar

Jäspi seit 1949

Kaukora Oy ist einer der führenden Hersteller von HVAC-Geräten in Finnland. Die Marken Jäspi und Jämä stellen seit über 60 Jahren mehr als 2 Millionen Heizgeräte her. Jäspi VLM 300, Finnlands beliebtestes kleines Haus-Warmwasserbereiter, wird in jedem anderen Einfamilienhaus installiert. Die in den Werken Raisio und Turku hergestellten Produkte wurden mit dem Flaggensymbol finnischer Herkunft ausgezeichnet.

Was ist die beste Heizung für ein Privathaus? Es gibt keine richtige Antwort auf diese Frage, aber die beste Lösung kann für jeden Artikel einzeln gefunden werden. Wir sind bestrebt, auf die Bedürfnisse eines Eigenheimbesitzers zu hören und ein zuverlässiger