

# Wärmepumpe

Modularsystem für höhere Leistungen

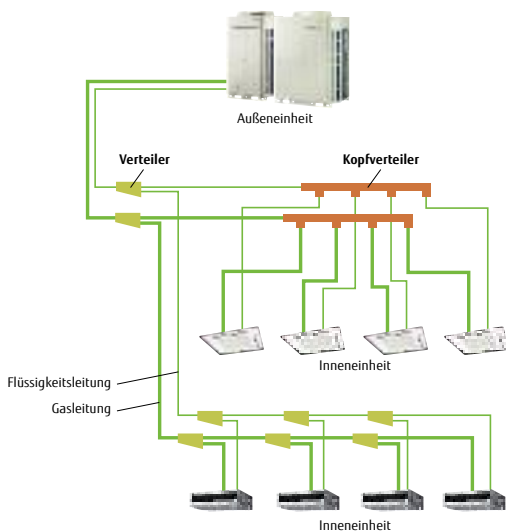


22,4 bis 150,0 kW  
2 bis 64 Inneneinheiten  
Max. Leitungslänge: 1.000 m



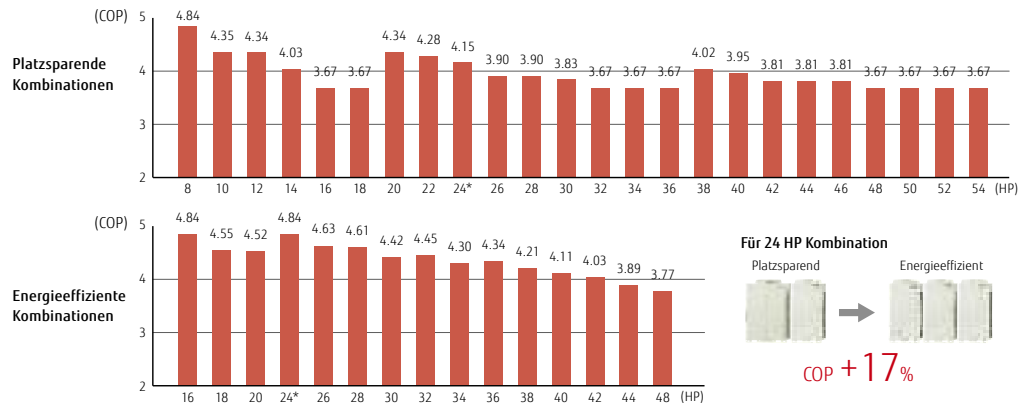
## Beispiel für eine Systemkonfiguration

Dieses System wird für mittelgroße und große Gebäude verwendet. Durch den Anschluss mehrerer Außengeräte kann ein System mit hoher Kapazität erstellt werden. Anschluss mehrerer Inneneinheiten mit Rohr- und Kopfverteilern.



## Effizienz im aktuellen Betrieb

Hohe EER- und COP-Werte (max. Heizung) werden bei allen Modellen durch einen großen Wärmetauscher, einen hocheffizienten Scroll-Kompressor sowie unsere einzigartigen Fujitsu-Technologien erreicht.



## Energiesparende Technologie zur Steigerung der Betriebseffizienz



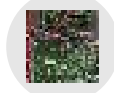
### Leistungsstarkes Flügelrad

Neu designtes Ventilator- Flügelrad, erzielt hohe Leistung bei geringen Betriebsgeräuschen



### DC Ventilatormotor

Kleiner, mehrstufiger DC Ventilatormotor erzielt einen hohen Wirkungsgrad bei einem niedrigen Betriebsgeräusch



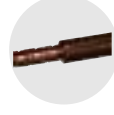
### DC-Inverterregelung

Die Effizienz wird durch den Einbau der neuen aktiven Filter-Module verbessert



### 4-Flächen-Wärmetauscher

Durch die Anordnung des Kondensators an allen 4 Seiten wird die Oberfläche vergrößert und damit ein besserer Wirkungsgrad erreicht.



### Unterkühlungswärmetauscher

Hohe Wärmeübertragung aufgrund einer gerippten Doppelrohrkonstruktion.



### DC twin rotary Kompressor:

Gute Effizienz in allen Leistungsbereichen, extrem gut im niedrigen und mittleren Bereich bei normalen Betriebsbedingungen.



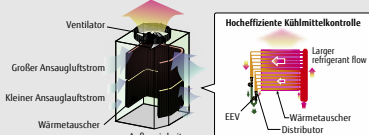
### Vordere Einlassöffnung (Eckschnitt-Lufteinlassstruktur)

Bei mehreren Installationen von Außengeräten verbessert das einzigartige Design des vorderen Einlasses den Luftstrom in den Wärmetauscher.

## Erweiterte Energiesparfunktion

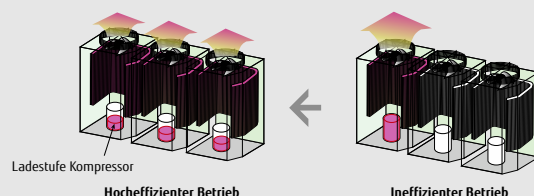
### Wärmetauscher-Kältemittelsteuerung

Der Wirkungsgrad des oberen und unteren Wärmetauschers im Außengerät wurde durch eine optimale Steuerung des Kältemittelweges verbessert.



### Mehrfache Betriebssteuerung im Freien

Diese Regelungsmethode betreibt alle Kompressoren bei Teillast und verteilt das Kältemittel an alle Wärmetauscher, so wird die Gesamtsystemeffizienz verbessert.



## Außeneinheiten - Andere Kombinationen als die folgenden werden nicht empfohlen

### Platzsparende Kombinationen

<p>22.4kW (8HP)</p>  <p><b>AJY072LALBH</b> EINHEIT: AJY072LALBH</p>	<p>28.0kW (10HP)</p>  <p><b>AJY090LALBH</b> EINHEIT: AJY090LALBH</p>	<p>33.5kW (12HP)</p>  <p><b>AJY108LALBH</b> EINHEIT: AJY108LALBH</p>	<p>40.0kW (14HP)</p>  <p><b>AJY126LALBH</b> EINHEIT: AJY126LALBH</p>	<p>45.0kW (16HP)</p>  <p><b>AJY144LALBH</b> EINHEIT: AJY144LALBH</p>
<p>50.0 kW (18HP)</p>  <p><b>AJY162LALBH</b> EINHEIT: AJY162LALBH</p>	<p>56.0kW (20HP)</p>  <p><b>AJY180LALBH</b> EINHEIT: AJY090/090LALBH</p>	<p>62.4 kW (22HP)</p>  <p><b>AJY198LALBH</b> EINHEIT: AJY126/072LALBH</p>	<p>68.0 kW (24HP)</p>  <p><b>AJY216LALBH</b> EINHEIT: AJY126/090LALBH</p>	<p>73.0 kW (26HP)</p>  <p><b>AJY234LALBH</b> EINHEIT: AJY144/090LALBH</p>
<p>78.0 kW (28HP)</p>  <p><b>AJY252LALBH</b> EINHEIT: AJY162/090LALBH</p>	<p>85.0 kW (30HP)</p>  <p><b>AJY270LALBH</b> EINHEIT: AJY144/126LALBH</p>	<p>90.0 kW (32HP)</p>  <p><b>AJY288LALBH</b> EINHEIT: AJY144/144LALBH</p>	<p>95.0 kW (34HP)</p>  <p><b>AJY306LALBH</b> EINHEIT: AJY162/144LALBH</p>	<p>100.0 kW (36HP)</p>  <p><b>AJY324LALBH</b> EINHEIT: AJY162/162LALBH</p>
<p>106.0 kW (38HP)</p>  <p><b>AJY342LALBH</b> EINHEIT: AJY162/090/090LALBH</p>	<p>113.0 kW (40HP)</p>  <p><b>AJY360LALBH</b> EINHEIT: AJY144/126/090LALBH</p>	<p>118.0 kW (42HP)</p>  <p><b>AJY378LALBH</b> EINHEIT: AJY144/144/090LALBH</p>	<p>123.0 kW (44HP)</p>  <p><b>AJY396LALBH</b> EINHEIT: AJY162/144/090LALBH</p>	<p>128.0 kW (46HP)</p>  <p><b>AJY414LALBH</b> EINHEIT: AJY162/162/090LALBH</p>
<p>135.0 kW (48HP)</p>  <p><b>AJY432LALBH</b> EINHEIT: AJY144/144/144LALBH</p>	<p>140.0 kW (50HP)</p>  <p><b>AJY450LALBH</b> EINHEIT: AJY162/144/144LALBH</p>	<p>145.0 kW (52HP)</p>  <p><b>AJY468LALBH</b> EINHEIT: AJY162/162/144LALBH</p>	<p>150.0 kW (54HP)</p>  <p><b>AJY486LALBH</b> EINHEIT: AJY162/162/162LALBH</p>	

### Energiesparende Kombinationen

<p>44.8 kW (16HP)</p>  <p><b>AJY144LALBHH</b> EINHEIT: AJY072/072LALBH</p>	<p>50.4kW (18HP)</p>  <p><b>AJY162LALBHH</b> EINHEIT: AJY090/072LALBH</p>	<p>55.9 kW (20HP)</p>  <p><b>AJY180LALBHH</b> EINHEIT: AJY108/072LALBH</p>	<p>67.2 kW (24HP)</p>  <p><b>AJY216LALBHH</b> EINHEIT: AJY072/072/072LALBH</p>	<p>72.8 kW (26HP)</p>  <p><b>AJY234LALBHH</b> EINHEIT: AJY090/072/072LALBH</p>
<p>78.3 kW (28HP)</p>  <p><b>AJY252LALBHH</b> EINHEIT: AJY108/072/072LALBH</p>	<p>84.8 kW (30HP)</p>  <p><b>AJY270LALBHH</b> EINHEIT: AJY126/072/072LALBH</p>	<p>89.4 kW (32HP)</p>  <p><b>AJY288LALBHH</b> EINHEIT: AJY108/108/072LALBH</p>	<p>95.9 kW (34HP)</p>  <p><b>AJY306LALBHH</b> EINHEIT: AJY126/108/072LALBH</p>	<p>100.5 kW (36HP)</p>  <p><b>AJY324LALBHH</b> EINHEIT: AJY108/108/108LALBH</p>
<p>107.0 kW (38HP)</p>  <p><b>AJY342LALBHH</b> EINHEIT: AJY126/108/108LALBH</p>	<p>113.5 kW (40HP)</p>  <p><b>AJY360LALBHH</b> EINHEIT: AJY126/126/108LALBH</p>	<p>120.0 kW (42HP)</p>  <p><b>AJY378LALBHH</b> EINHEIT: AJY126/126/126LALBH</p>	<p>125.0 kW (44HP)</p>  <p><b>AJY396LALBHH</b> EINHEIT: AJY144/126/108LALBH</p>	<p>130.0 kW (46HP)</p>  <p><b>AJY414LALBHH</b> EINHEIT: AJY144/144/126LALBH</p>

Modell: 8, 10HP: AJY072LALBH / AJY090LALBH

Modell: 12, 14, 16, 18HP: AJY108LALBH / AJY126LALBH / AJY144LALBH / AJY162LALBH

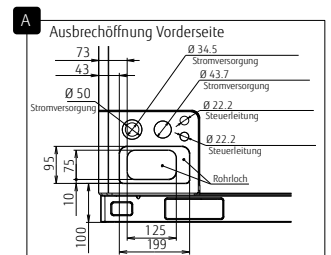
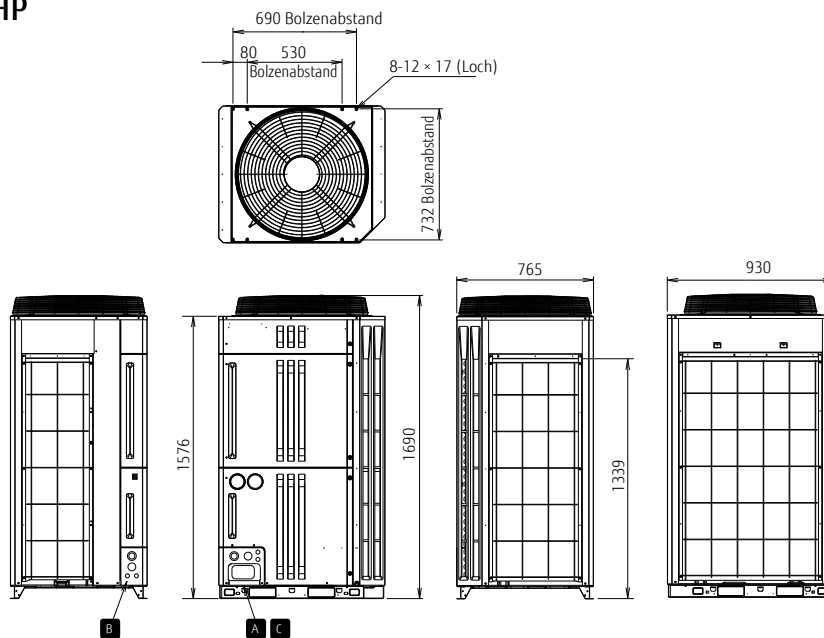


8, 10 HP

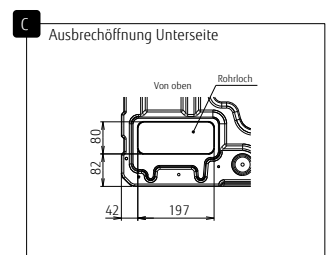
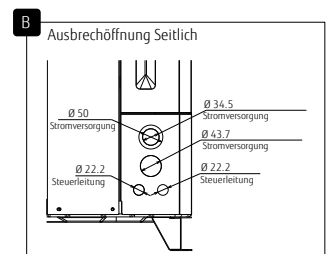
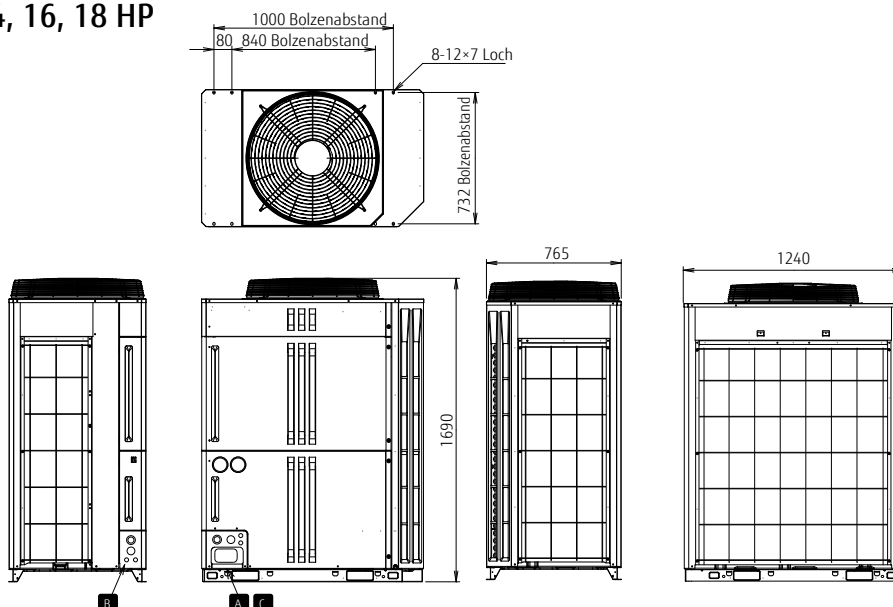


12, 14, 16, 18 HP

## 8, 10 HP



## 12, 14, 16, 18 HP



## Spezifikationen der Außeneinheiten

### Platzsparende Kombinationen

Leistungsgröße	HP	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	
Modell Bezeichnung		AJY072LALBH	AJY090LALBH	AJY108LALBH	AJY126LALBH	AJY144LALBH	AJY162LALBH	AJY180LALBH	AJY198LALBH	AJY216LALBH	AJY234LALBH	AJY252LALBH	
Einheit 1 Einheit 2 Einheit 3		AJY072LALBH	AJY090LALBH	AJY108LALBH	AJY126LALBH	AJY144LALBH	AJY162LALBH	AJY090LALBH AJY090LALBH	AJY126LALBH AJY072LALBH	AJY216LALBH AJY090LALBH	AJY144LALBH AJY090LALBH	AJY162LALBH AJY090LALBH	
Maximal anschließbare Inneneinheiten*1		17	21	26	30	34	39	43	47	52	56	60	
Max. Kapazität der Inneneinheiten	kW	11.2-33.6	14.0-42.0	16.8-50.2	20.0-60.0	22.5-67.5	25.0-67.5	28.0-84.0	31.2-93.6	34.0-102.0	36.5-109.5	39.0-109.5	
Nennspannung	V / Hz	3x 400 + N / 50											
Nennleistung	Kühlen Heizen Heizen max.	kW	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.0	56.0	62.4	68.0	73.0	78.0
			22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.0	-	-	-	-	-
			25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	50.0	63.0	70.0	76.5	81.5	81.5
Leistungsaufnahme	Kühlen Heizen Heizen max.	kW	5.20	7.28	8.96	10.96	13.01	16.56	14.56	16.16	18.24	20.29	23.84
			4.31	5.98	7.10	8.97	11.09	13.63	-	-	-	-	-
			5.17	7.25	8.65	11.17	13.63	13.63	14.50	16.34	18.42	20.88	20.88
EER	Kühlen	W/W	4.31	3.85	3.74	3.65	3.46	3.02	3.85	3.86	3.73	3.60	3.27
			5.20	4.69	4.72	4.46	4.06	3.67	-	-	-	-	-
			4.84	4.35	4.34	4.03	3.67	3.67	4.34	4.28	4.15	3.90	3.90
COP	Heizen Heizen max	W/W	4.31	3.85	3.74	3.65	3.46	3.02	3.85	3.86	3.73	3.60	3.27
			5.20	4.69	4.72	4.46	4.06	3.67	-	-	-	-	-
			4.84	4.35	4.34	4.03	3.67	3.67	4.34	4.28	4.15	3.90	3.90
Luftmenge	Hoch	m³/h	11,100	11,100	13,000	13,000	13,700	13,700	11,100×2	13,000+11,100	13,700+11,100	13,700+11,100	
Schalldruckpegel*2/ Schalleistung	Kühlen	dB(A)	56 / 77	58 / 79	57 / 78	60 / 81	62 / 83	63 / 84	61 / 82	61 / 82	62 / 83	63 / 84	64 / 85
	Heizen	dB(A)	58 / 80	59 / 81	60 / 83	62 / 84	64 / 86	64 / 86	62 / 84	63 / 85	64 / 86	65 / 87	65 / 87
max. externe Pressung	Pa	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
Kompressor Ausgang	kW	7.5	7.5	11.0	11.0	11.0	11.0	7.5×2	11.0+7.5	11.0+7.5	11.0+7.5	11.0+7.5	
Wärmetauscher Lamellen		Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	
Abmessungen	Höhe	mm	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	
	Breite	mm	930	930	1,240	1,240	1,240	1,240	930×2	1,240+930	1,240+930	1,240+930	
	Tiefe	mm	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	
Gewicht	kg	252	252	275	275	275	275	252×2	275+252	275+252	275+252	275+252	
Kältemittel	Type (GWP)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	
	Füllmenge	kg(CO2eq-T)	11.7 (24.4)	11.7 (24.4)	11.8 (24.6)	11.8 (24.6)	11.8 (24.6)	11.8 (24.6)	11.7×2 (24.4×2)	11.8+11.7 (24.6+24.4)	11.8+11.7 (24.6+24.4)	11.8+11.7 (24.6+24.4)	
Dimension Kältemittelleitung	Flüssigkeit	mm	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	15.88	15.88	15.88	15.88	15.88	
	Gas	mm	22.22	22.22	28.58	28.58	28.58	28.58	28.58	34.92	34.92	34.92	
Einsatzgrenzen	Kühlen	°C	-15 bis 46	-15 bis 46	-15 bis 46	-15 bis 46	-15 bis 46	-15 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46	
	Heizen	°C	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	
Preis	€	8.978,00	9.608,00	11.465,00	13.359,00	15.269,00	15.998,00	19.216,00	22.337,00	22.967,00	24.877,00	25.606,00	

Teuerungszuschlag ab 15. 10. 2022 14,8%





### Energiesparende Kombinationen

HP		16	18	20	24	26	28	30	
Modell Bezeichnung		AJY144LALBH	AJY162LALBH	AJY180LALBH	AJY216LALBH	AJY234LALBH	AJY252LALBH	AJY270LALBH	
Einheit 1 Einheit 2 Einheit 3		AJY072LALBH AJY072LALBH	AJY090LALBH AJY072LALBH	AJY108LALBH AJY072LALBH	AJY072LALBH AJY072LALBH AJY072LALBH	AJY090LALBH AJY072LALBH AJY072LALBH	AJY108LALBH AJY072LALBH AJY072LALBH	AJY126LALBH AJY072LALBH AJY072LALBH	
Maximal anschließbare Inneneinheiten*1		34	39	43	52	56	60	64	
Max. Kapazität der Inneneinheiten	kW	22.4-67.2	25.2-75.6	28.0-83.8	33.6-100.8	36.4-109.2	39.2-117.4	42.4-127.2	
Nennspannung	V / Hz	3x 400 + N / 50							
Nennleistung	Kühlen Heizen Heizen max.	kW	44.8	50.4	55.9	67.2	72.8	78.3	84.8
			-	-	-	-	-	-	-
			50.0	56.5	62.5	75.0	81.5	87.5	95.0
Leistungsaufnahme	Kühlen Heizen Heizen max.	kW	10.40	12.48	14.16	15.60	17.68	19.36	21.36
			-	-	-	-	-	-	-
			10.34	12.42	13.82	15.51	17.59	18.99	21.51
EER	Kühlen	W/W	4.31	4.04	3.95	4.31	4.12	4.04	3.97
			-	-	-	-	-	-	-
			4.84	4.55	4.52	4.84	4.63	4.61	4.42
COP	Heizen Heizen max	W/W	4.31	4.04	3.95	4.31	4.12	4.04	3.97
			-	-	-	-	-	-	-
			4.84	4.55	4.52	4.84	4.63	4.61	4.42
Luftmenge	Hoch	m³/h	11,100×2	11,100×2	13,000+11,100	11,100×3	11,000×3	13,000+11,100×2	13,000+11,100×2
Schalldruckpegel*2/ Schalleistung	Kühlen	dB(A)	59 / 80	60 / 81	60 / 81	61 / 82	62 / 83	61 / 82	63 / 84
	Heizen	dB(A)	61 / 83	62 / 84	62 / 85	63 / 85	63 / 85	64 / 86	65 / 87
max. externe Pressung	Pa	82	82	82	82	82	82	82	
Kompressor Ausgang	kW	7.5×2	7.5×2	11.0+7.5	7.5×3	7.5×3	11.0+7.5×2	11.0+7.5×2	
Wärmetauscher Lamellen		Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	
Abmessungen	Höhe	mm	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	
	Breite	mm	930×2	930×2	1,240+930	930×3	930×3	1,240+930×2	1,240+930×2
	Tiefe	mm	765	765	765	765	765	765	765
Gewicht	kg	252×2	252×2	275+252	252×3	252×3	275+252×2	275+252×2	
Kältemittel	Type (GWP)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	
	Füllmenge	kg(CO2eq-T)	11.7×2 (24.4×2)	11.7×2 (24.4×2)	11.8+11.7 (24.6+24.4)	11.7×3 (24.4×3)	11.7×3 (24.4×3)	11.8+11.7×2 (24.6+24.4×2)	11.8+11.7×2 (24.6+24.4×2)
Dimension Kältemittelleitung	Flüssigkeit	mm	12.70	15.88	15.88	15.88	15.88	19.05	
	Gas	mm	28.58	28.58	28.58	34.92	34.92	34.92	
Einsatzgrenzen	Kühlen	°C	-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46	
	Heizen	°C	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	
Preis	€	17.956,00	18.586,00	20.443,00	26.934,00	27.564,00	29.421,00	31.315,00	



Achtung: Die jeweiligen Spezifikationen beziehen sich auf folgende Werte  
Kühlen: Innentemperatur 27°C / 19°C, und Außentemperatur 35°C / 24°C.  
Heizen: Innentemperatur 20°C / (15°C), und Außentemperatur 7°C / 6°C.

Leitungslänge: 7.5 m; Höhendifferenz zwischen Außen- und Inneneinheit: 0 m.  
Wenn der Kühlbetrieb bei einer Außenlufttemperatur unter -5 °C durchgeführt wird,  
Das Außengerät muss höher oder gleich hoch wie das Innengeräten montiert sein.

Teuerungszuschlag ab 15. 10. 2022 14,8%

30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	
													
AJY270LALBH	AJY288LALBH	AJY306LALBH	AJY324LALBH	AJY342LALBH	AJY360LALBH	AJY378LALBH	AJY396LALBH	AJY414LALBH	AJY432LALBH	AJY450LALBH	AJY468LALBH	AJY486LALBH	
AJY144LALBH AJY126LALBH	AJY144LALBH AJY144LALBH	AJY162LALBH AJY144LALBH	AJY162LALBH AJY162LALBH	AJY162LALBH AJY090LALBH AJY090LALBH	AJY144LALBH AJY126LALBH AJY090LALBH	AJY144LALBH AJY144LALBH AJY090LALBH	AJY162LALBH AJY144LALBH AJY090LALBH	AJY162LALBH AJY162LALBH AJY090LALBH	AJY144LALBH AJY144LALBH AJY144LALBH	AJY162LALBH AJY144LALBH AJY144LALBH	AJY162LALBH AJY162LALBH AJY144LALBH	AJY162LALBH AJY162LALBH AJY162LALBH	
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	
42.5-127.5	45.0-135.0	47.5-135.0	50.0-135.0	53.0-151.5	56.5-169.5	59.0-177.0	61.5-177.0	64.0-177.0	67.5-202.5	70.0-202.5	72.5-202.5	75.0-202.5	
3x 400 + N / 50													
85.0	90.0	95.0	100.0	106.0	113.0	118.0	123.0	128.0	135.0	140.0	145.0	150.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95.0	100.0	100.0	100.0	113.0	126.5	131.5	131.5	131.5	150.0	150.0	150.0	150.0	
23.97	26.02	29.57	33.12	31.12	31.25	33.30	36.85	40.40	39.03	42.58	46.13	49.68	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24.80	27.26	27.26	27.26	28.13	32.05	34.51	34.51	34.51	40.89	40.89	40.89	40.89	
3.55	3.46	3.21	3.02	3.41	3.62	3.54	3.34	3.17	3.46	3.29	3.14	3.02	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.83	3.67	3.67	3.67	4.02	3.95	3.81	3.81	3.81	3.67	3.67	3.67	3.67	
13,700+13,000	13,700*2	13,700*2	13,700*2	13,700+11,100*2	13,700+13,000+11,100	13,700*2+11,100	13,700*2+11,100	13,700*2+11,100	13,700*3	13,700*3	13,700*3	13,700*3	
64 / 85	65 / 88	66 / 87	66 / 87	65 / 86	65 / 86	66 / 87	66 / 87	66 / 87	67 / 87	67 / 88	67 / 88	68 / 89	
66 / 88	67 / 89	67 / 89	67 / 89	66 / 88	67 / 89	68 / 90	68 / 90	68 / 90	69 / 91	69 / 91	69 / 91	69 / 91	
82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
11.0*2	11.0*2	11.0*2	11.0*2	11.0*7.5*2	11.0*2+7.5	11.0*2+7.5	11.0*2+7.5	11.0*2+7.5	11.0*3	11.0*3	11.0*3	11.0*3	
Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	
1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	
1,240*2	1,240*2	1,240*2	1,240*2	1,240+930*2	1,240*2+930	1,240*2+930	1,240*2+930	1,240*2+930	1,240*3	1,240*3	1,240*3	1,240*3	
765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	
275*2	275*2	275*2	275*2	275+252*2	275*2+252	275*2+252	275*2+252	275*2+252	275*3	275*3	275*3	275*3	
R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	
11.8*2 (24.6*2)	11.8*2 (24.6*2)	11.8*2 (24.6*2)	11.8*2 (24.6*2)	11.8*2+11.7 (24.6*2+24.4)	11.8*2+11.7 (24.6*2+24.4)	11.8*2+11.7 (24.6*2+24.4)	11.8*2+11.7 (24.6*2+24.4)	11.8*2+11.7 (24.6*2+24.4)	11.8*3 (24.6*3)	11.8*3 (24.6*3)	11.8*3 (24.6*3)	11.8*3 (24.6*3)	
19.05	19.05	19.05	19.05	19.05	19.05	19.05	19.05	19.05	19.05	19.05	19.05	19.05	
34.92	34.92	34.92	41.27	41.27	41.27	41.27	41.27	41.27	41.27	41.27	41.27	41.27	
-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46	
-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	
<b>28.628,00</b>	<b>30.538,00</b>	<b>31.267,00</b>	<b>31.996,00</b>	<b>35.214,00</b>	<b>38.236,00</b>	<b>40.146,00</b>	<b>40.875,00</b>	<b>41.604,00</b>	<b>45.807,00</b>	<b>46.536,00</b>	<b>47.265,00</b>	<b>47.994,00</b>	

Teuerungszuschlag ab 15. 10. 2022 14,8%

32	34	36	38	40	42	44	46
							
AJY288LALBHH	AJY306LALBHH	AJY324LALBHH	AJY342LALBHH	AJY360LALBHH	AJY378LALBHH	AJY396LALBHH	AJY414LALBHH
AJY108LALBH AJY108LALBH AJY072LALBH	AJY126LALBH AJY108LALBH AJY072LALBH	AJY108LALBH AJY108LALBH AJY108LALBH	AJY126LALBH AJY108LALBH AJY108LALBH	AJY126LALBH AJY126LALBH AJY108LALBH	AJY126LALBH AJY126LALBH AJY126LALBH	AJY144LALBH AJY126LALBH AJY126LALBH	AJY144LALBH AJY144LALBH AJY126LALBH
64	64	64	64	64	64	64	64
44.7-134.1	48.0-143.8	50.3-150.7	53.5-160.5	56.8-170.2	60.0-180.0	62.5-187.5	65.0-195.0
3x 400 + N / 50							
89.4	95.9	100.5	107.0	113.5	120.0	125.0	130.0
-	-	-	-	-	-	-	-
100.0	107.5	112.5	120.0	127.5	135.0	140.0	145.0
23.12	25.12	26.88	28.88	30.88	32.88	34.93	36.98
-	-	-	-	-	-	-	-
22.47	24.99	25.95	28.47	30.99	33.51	35.97	38.43
3.87	3.82	3.74	3.70	3.68	3.65	3.58	3.52
-	-	-	-	-	-	-	-
4.45	4.30	4.34	4.21	4.11	4.03	3.89	3.77
13,000*2+11,100	13,000*2+11,100	13,000*3	13,000*3	13,000*3	13,000*3	13,700+13,000*2	13,700*2+13,000
61 / 82	63 / 84	63 / 83	64 / 84	64 / 85	65 / 88	66 / 87	66 / 87
64 / 87	65 / 88	65 / 88	65 / 88	66 / 88	67 / 89	68 / 90	68 / 90
82	82	82	82	82	82	82	82
11.0*2+7.5	11.0*2+7.5	11.0*3	11.0*3	11.0*3	11.0*3	11.0*3	11.0*3
Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin
1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690
1,240*2+930	1,240*2+930	1,240*3	1,240*3	1,240*3	1,240*3	1,240*3	1,240*3
765	765	765	765	765	765	765	765
275*2+252	275*2+252	275*3	275*3	275*3	275*3	275*3	275*3
R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)
11.8*2+11.7 (24.6*2+24.4)	11.8*2+11.7 (24.6*2+24.4)	11.8*3 (24.6*3)	11.8*3 (24.6*3)	11.8*3 (24.6*3)	11.8*3 (24.6*3)	11.8*3 (24.6*3)	11.8*3 (24.6*3)
19.05	19.05	19.05	19.05	19.05	19.05	19.05	19.05
34.92	34.92	41.27	41.27	41.27	41.27	41.27	41.27
-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46	-5 bis 46
-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21	-20 bis 21
<b>31.908,00</b>	<b>33.802,00</b>	<b>34.395,00</b>	<b>36.289,00</b>	<b>38.183,00</b>	<b>40.077,00</b>	<b>41.987,00</b>	<b>43.897,00</b>

Teuerungszuschlag ab 15. 10. 2022 14,8%

\*1 Mindestens 2 Inneneinheiten müssen angeschlossen sein.

ARXC72 und ARXC90 können als Signalverbindung verwendet werden.

\*2 Der Geräuschwert ist der Wert, der in einem schalltoten Raum gemessen wird.

Bei der Messung im tatsächlich installierten Zustand werden Umgebungsgeräusche und Reflexionen empfangen und der gemessene Wert ist normalerweise höher als der angegebene.