

Preisliste 2024/25



AIR SOLUTIONS

Version 01/2024
gültig ab 01.03.2024



SINGLE SPLIT RAC

08 Single Split Wandmodelle

10 Zubehör

MULTI & SINGLE CAC

12 Multi Split Außeneinheiten

13 Multi Split Inneneinheiten

14 CAC Split Außeneinheiten

15 Compact Inverter Sets

16 Standard Inverter Sets

18 R410A Standard Inverter Sets

Single Split AHU Kit

19 Synchro Anwendungen

20 Zubehör

MULTI V

22 Multi V S R32

Multi V i R32

23 Multi V S R410A

Multi V i R410A

Multi V Water 5 R410A

Multi V Modular R410A



MULTI V

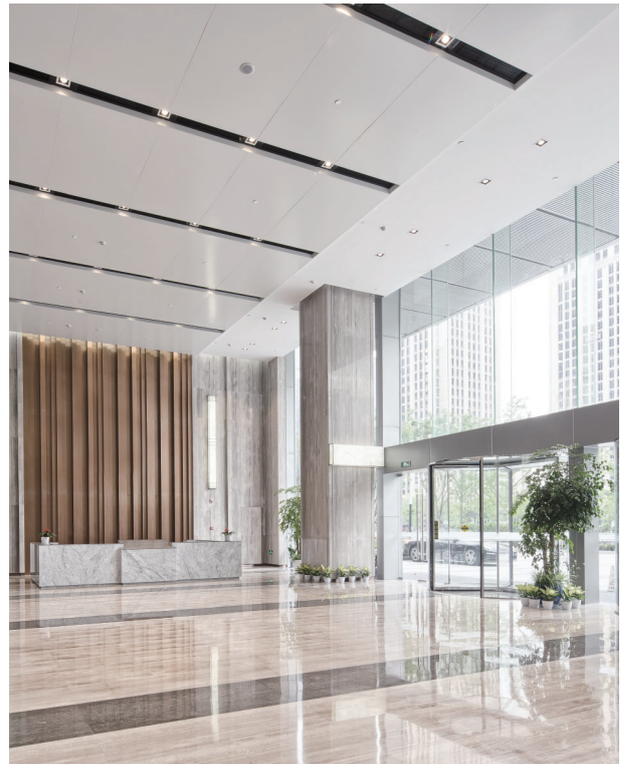
- 24 Multi V Inneneinheiten
- 27 Multi V Hydro Kit
- 28 Multi V AHU Kit
- 29 ERV Inneneinheiten
- 30 ERV DX Inneneinheiten
- ERV Zubehör
- 32 Multi V Zubehör

THERMA V

- 36 Therma V R290
- 37 Therma V R32 Monobloc Silent
- Therma V R32 Monobloc
- 38 Therma V R32 Split
- Therma V R32 Hydrosplit
- Therma V Brauchwasserwärmepumpe
- 39 Therma V R410A Hydrosplit
- Therma V Zubehör

SERVICE

- 41 LGMV-/Wi-Fi Service Modul
- Inbetriebnahmen und Service-Einsätze
- 42 Gewährleistungs- und Haftungsumfang



Jederzeit, Überall!

DUAL COOL ThinQ™

mit Voice Control



Machen Sie Ihren Alltag einfacher mit LG ThinQ

Kühles Zuhause wenn Sie heimkommen

"Es wäre wunderbar, wenn mein Zuhause bei meiner Ankunft schon kühl wäre."

Überprüfen Sie die Stromrechnung

"Wie oft habe ich in letzter Zeit die Klimaanlage benutzt?"

Klimaanlage ausschalten nachdem das Haus verlassen wurde

"Oh nein! Habe ich daran gedacht, die Klimaanlage auszuschalten?"

Keine Fernbedienung notwendig, steuern Sie über das Mobiltelefon

"Wo ist die Fernbedienung? Ich möchte nicht aus meinem Bett raus!"



Sprachsteuerung für ein einfacheres Leben

- **Sehr intuitiv** : Es war noch nie so einfach Geräte zu steuern.
- **Für alle zugänglich** : Die Bedienung ist für Jung und Alt gleichermaßen einfach.
- **Zeitersparnis** : Suchen Sie nicht mehr nach der Fernbedienung, sondern steuern Sie per Sprachsteuerung.



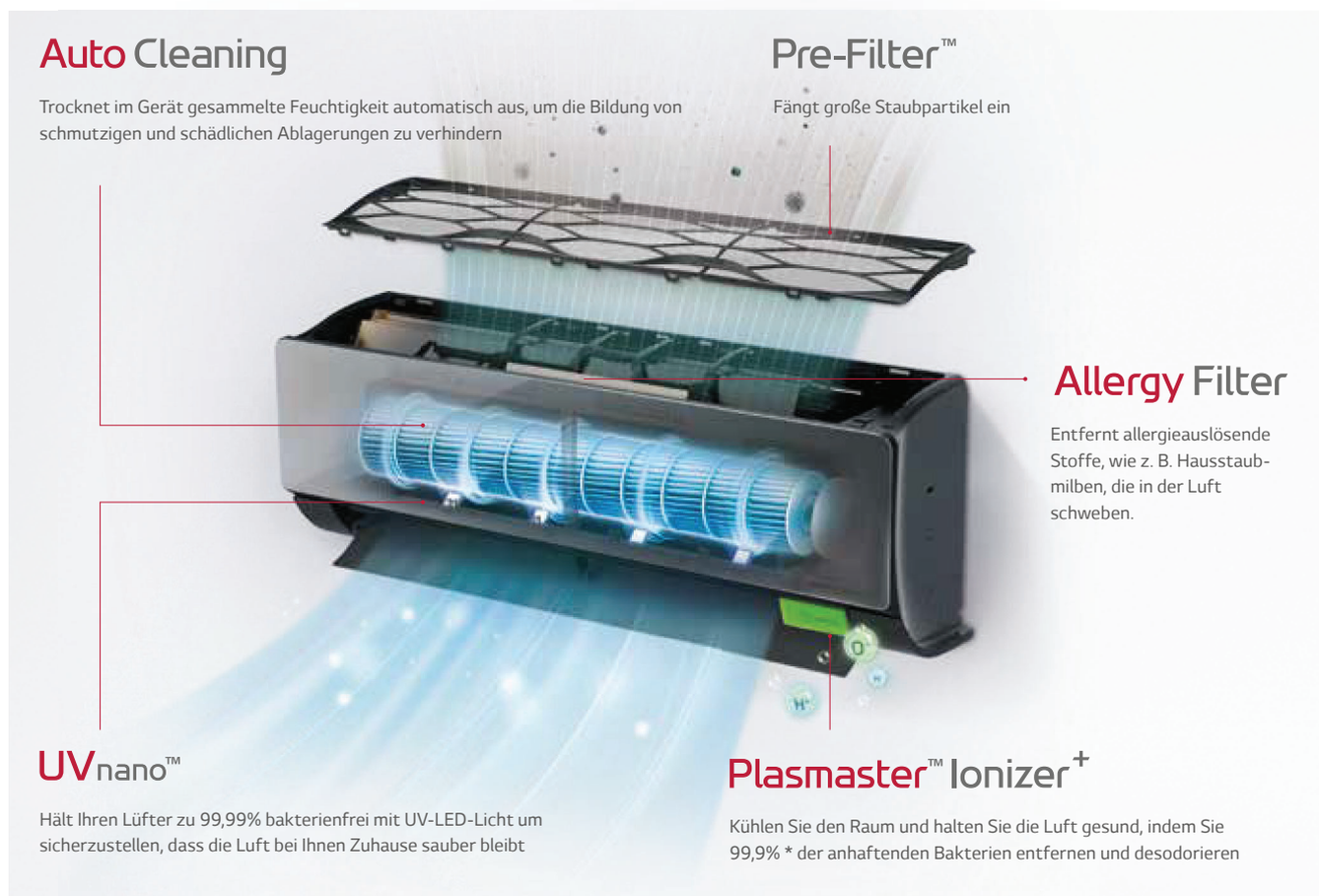
Einfache Sprachsteuerung, zeitsparend und für jedermann zugänglich

Sie müssen nicht lange nach der Fernbedienung Ihrer Klimaanlage suchen. LG Modelle mit LG ThinQ sind auch mit AI-Lautsprechern wie Google Assistant, Alexa, Google Home und mehr kompatibel. Von nun an brauchen Sie keine Tasten mehr zu drücken. Verwenden Sie stattdessen Ihre Stimme.



AirCare Complete System™

Viele Modelle bringen die Frische der Natur in Ihr Zuhause. Das AirCare Complete System verwendet ein Filtrationsverfahren mit Pre- und Allergiefilter, UVnano™ und Ionisator, das Feinstaub und sogar Bakterien entfernt und sicherstellt, dass die Luft um Sie herum immer frisch ist.



Auto Cleaning
Trocknet im Gerät gesammelte Feuchtigkeit automatisch aus, um die Bildung von schmutzigen und schädlichen Ablagerungen zu verhindern

Pre-Filter™
Fängt große Staubpartikel ein

Allergy Filter
Entfernt allergieauslösende Stoffe, wie z. B. Hausstaubmilben, die in der Luft schweben.

UVnano™
Hält Ihren Lüfter zu 99,99% bakterienfrei mit UV-LED-Licht um sicherzustellen, dass die Luft bei Ihnen Zuhause sauber bleibt

Plasmaster™ Ionizer⁺
Kühlen Sie den Raum und halten Sie die Luft gesund, indem Sie 99,9% * der anhaftenden Bakterien entfernen und desodorieren

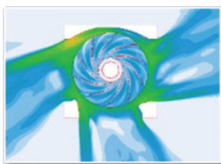




ARTCOOL Gallery Premium

Besonderheiten:

- 27" LCD Display
- Silentmodus
- Widget-Visualisierung
- Inkl. Wifi-Modul, Bluetooth
- Eingebauter Lautsprecher
- Single und Multisplit kompatibel



Indirect Wind



Screen Mirroring



Visualisierung



ThinQ-App

ARTCOOL Gallery Special

Besonderheiten:

- Silentmodus
- Inkl. Wifi-Modul
- LG ThinQ-Konnektivität
- Frontbild wechselbar
- Single und Multisplit kompatibel

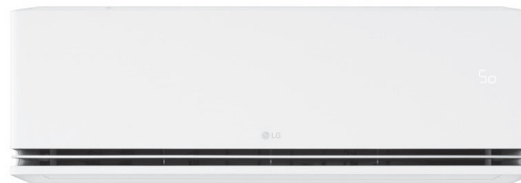




S1 Premium

Besonderheiten:

- Hoher SEER/SCOP
- Anwesenheitssensor
- "Freeze Cleaning"
- Erkennung "offener" Fenster
- Silentmodus
- Softair Funktion
- Inkl. Wifi-Modul
- ThinQ-Connectivity
- Single- und Multi Split kompatibel



Erkennungssensor bei geöffnetem Fenster (Temperaturschwankungen)

Reduziert Energieverluste. ES-Mode startet automatisch bei plötzlichen Temperaturveränderungen. Schützt auch vor Kondensation, bei geöffnetem Fenster.

COOLING

Window Open

Room Temperature

Energy Saving Mode

HEATING

Window Open

Room Temperature

Energy Saving Mode

Energy Saving Mode (ES-Mode)



ARTCOOL Mirror (verspiegelt)

Design	Set	Art	Modell	Kühlen / Heizen	SEER / SCOP	Schalldruck Kühlen S/L/M/H/max dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR	Setpreis EUR
 inklusive Infrarot-Fernbedienung	AC09BK	Inneneinheit	AC09BK.NSJ	2,5 / 3,3	7,0 / 4,0	19 / 27 / 35 / 41 / 45	308 x 837 x 192	9,9	769	2.077
		Außeneinheit	AC09BK.UA3			48	495 x 717 x 230	26,0	1.308	
	AC12BK	Inneneinheit	AC12BK.NSJ	3,5 / 4,0	6,6 / 4,0	19 / 27 / 35 / 41 / 45	308 x 837 x 192	9,9	879	2.359
		Außeneinheit	AC12BK.UA3			48	495 x 717 x 230	26,0	1.480	
	AC18BK	Inneneinheit	AC18BK.NSK	5,0 / 5,8	7,0 / 4,3	31 / 34 / 39 / 44 / 47	345 x 998 x 212	12,8	1.057	2.698
		Außeneinheit	AC18BK.UL2			53	545 x 770 x 288	35,2	1.641	
	AC24BK	Inneneinheit	AC24BK.NSK	6,6 / 7,5	6,9 / 4,3	31 / 34 / 42 / 47 / 49	345 x 998 x 212	13,5	1.190	3.173
		Außeneinheit	AC24BK.U24			54	650 x 870 x 330	46,4	1.983	

S1 PREMIUM

neu - lieferbar ab April 2024

Design	Set	Art	Modell	Kühlen / Heizen	SEER / SCOP	Schalldruck Kühlen S/L/M/H/max dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR	Setpreis EUR
 inklusive Infrarot-Fernbedienung	H09S1P	Inneneinheit	H09S1P.NS1	2,5 / 3,3	9,5 / 5,1	19/27/35/40/47	307 x 895 x 235	12,6	904	1.938
		Außeneinheit	H09S1P.U18			49	545 x 770 x 288	29,9	1.034	
	H12S1P	Inneneinheit	H12S1P.NS1	3,5 / 4,0	9,5 / 5,1	19/27/35/40/47	307 x 895 x 235	12,6	1.029	2.247
		Außeneinheit	H12S1P.U18			49	545 x 770 x 288	29,9	1.218	

Deluxe

Design	Set	Art	Modell	Kühlen / Heizen	SEER / SCOP	Schalldruck Kühlen S/L/M/H/max dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR	Setpreis EUR
 inklusive Infrarot-Fernbedienung	DC09RK	Inneneinheit	DC09RK.NSJ	2,5 / 3,2	7,9 / 4,6	19 / 27 / 35 / 42 / 48	308 x 837 x 189	9,1	663	1.787
		Außeneinheit	DC09RK.UL2			49	545 x 770 x 288	34,1	1.124	
	DC12RK	Inneneinheit	DC12RK.NSJ	3,5 / 4,0	7,6 / 4,6	19 / 27 / 35 / 42 / 48	308 x 837 x 189	9,1	748	2.039
		Außeneinheit	DC12RK.UL2			49	545 x 770 x 288	34,1	1.291	
	DC18RK	Inneneinheit	DC18RK.NSK	5,0 / 5,8	7,0 / 4,3	31 / 34 / 39 / 44 / 47	345 x 998 x 210	11,9	894	2.547
		Außeneinheit	DC18RK.UL2			53	545 x 770 x 288	34,4	1.653	
	DC24RK	Inneneinheit	DC24RK.NSK	6,6 / 7,5	6,9 / 4,3	31 / 34 / 42 / 47 / 49	345 x 998 x 210	12,7	1.094	3.033
		Außeneinheit	DC24RK.U24			56	650 x 870 x 330	46,0	1.939	

Standard Plus ST mit Ionizer

Design	Set	Art	Modell	Kühlen / Heizen	SEER / SCOP	Schalldruck Kühlen S/L/M/H/max dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR	Setpreis EUR
 inklusive Infrarot-Fernbedienung	PC09ST	Inneneinheit	PC09ST.NSJ	2,5 / 3,3	7,0 / 4,0	19 / 27 / 35 / 41 / 45	308 x 837 x 189	8,7	610	1.479
		Außeneinheit	PC09ST.UA3			48	495 x 717 x 230	25,1	869	
	PC12ST	Inneneinheit	PC12ST.NSJ	3,5 / 4,0	6,6 / 4,0	19 / 27 / 35 / 42 / 45	308 x 837 x 189	8,7	652	1.741
		Außeneinheit	PC12ST.UA3			48	495 x 717 x 230	25,1	1.089	
	PC18ST	Inneneinheit	PC18ST.NSK	5,0 / 5,8	7,0 / 4,3	31 / 34 / 39 / 44 / 47	345 x 998 x 210	11,9	715	2.356
		Außeneinheit	PC18ST.UL2			53	545 x 770 x 288	34,4	1.641	
	PC24ST	Inneneinheit	PC24ST.NSK	6,6 / 7,5	6,9 / 4,3	31 / 34 / 42 / 47 / 49	345 x 998 x 210	12,7	813	2.680
		Außeneinheit	PC24ST.U24			54	650 x 870 x 330	46,0	1.867	

Standard II

Design	Set	Art	Modell	Kühlen / Heizen	SEER / SCOP	Schalldruck Kühlen S/L/M/H dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR	Setpreis EUR
 inklusive Infrarot-Fernbedienung	S09ET	Inneneinheit	S09ET.NSJ(S)	2,5 / 3,3	7,0 / 4,0	19 / 27 / 35 / 41	308 x 837 x 189	8,7	492	1.223
		Außeneinheit	S09ET.UA3(S)			48	495 x 717 x 230	25,1	731	
	S12ET	Inneneinheit	S12ET.NSJ(S)	3,5 / 4,0	6,6 / 4,0	19 / 27 / 35 / 41	308 x 837 x 189	8,7	526	1.291
		Außeneinheit	S12ET.UA3(S)			48	495 x 717 x 230	25,1	765	
	S18ET	Inneneinheit	S18ET.NSK(S)	5,0 / 5,8	7,0 / 4,3	31 / 34 / 39 / 44	345 x 998 x 210	11,9	629	1.824
		Außeneinheit	S18ET.UL2(S)			53	545 x 770 x 288	34,4	1.195	
	S24ET	Inneneinheit	S24ET.NSK(S)	6,6 / 7,5	6,9 / 4,3	31 / 34 / 42 / 47	345 x 998 x 210	12,7	748	2.185
		Außeneinheit	S24ET.U24(S)			54	650 x 870 x 330	46,0	1.437	



ARTCOOL Gallery

Lieferbar BIS Ende Mai 2024



Design	Set	Art	Modell	Kühlen / Heizen	SEER / SCOP	Schalldruck Kühlen S/L/M/H dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR	Setpreis EUR
 Frontbild wechselbar inklusive Infrarot-Fernbedienung	A09FT	Inneneinheit	A09FT.NSF	2,5 / 3,3	6,8 / 4,0	27 / 35 / 39 / 45	600 x 600 x 146	14,4	918	2.508
		Außeneinheit	A09FT.U18			51	545 x 770 x 288	34,1	1.590	
	A12FT	Inneneinheit	A12FT.NSF	3,5 / 4,0	6,6 / 4,0	27 / 35 / 39 / 45	600 x 600 x 146	14,4	1.009	2.672
		Außeneinheit	A12FT.U18			51	545 x 770 x 288	34,4	1.663	



ARTCOOL Gallery Special

neu - lieferbar ab Ende Mai 2024

Plasmaster Ionizer^{PLUS}



Design	Set	Art	Modell	Kühlen / Heizen	SEER / SCOP	Schalldruck Kühlen S/L/M/H dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR	Setpreis EUR
 Frontbild wechselbar inklusive Infrarot-Fernbedienung	A09GA1	Inneneinheit	A09GA1.NSE	2,5 / 3,3	7,3 / 4,3	20 / 28 / 36 / 42	652 x 652 x 158	16,7	974	2.661
		Außeneinheit	A09GA1.U18			50	545 x 770 x 288	29,9	1.687	
	A12GA1	Inneneinheit	A12GA1.NSE	3,5 / 4,0	7,3 / 4,3	20 / 28 / 36 / 42	652 x 652 x 158	16,7	1.070	2.834
		Außeneinheit	A12GA1.U18			50	545 x 770 x 288	29,9	1.764	

ARTCOOL Gallery Premium

neu - lieferbar ab Ende Mai 2024

Plasmaster Ionizer^{PLUS}



Design	Set	Art	Modell	Kühlen / Heizen	SEER / SCOP	Schalldruck Kühlen S/L/M/H dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR	Setpreis EUR
 27" LCD - DISPLAY inklusive Infrarot-Fernbedienung	A09GA2	Inneneinheit	A09GA2.NSE	2,5 / 3,3	7,3 / 4,3	20 / 28 / 36 / 42	652 x 652 x 158	20,5	1.956	3.643
		Außeneinheit	A09GA2.U18			50	545 x 770 x 288	29,9	1.687	
	A12GA2	Inneneinheit	A12GA2.NSE	3,5 / 4,0	7,3 / 4,3	20 / 28 / 36 / 42	652 x 652 x 158	20,5	2.368	4.132
		Außeneinheit	A12GA2.U18			50	545 x 770 x 288	29,9	1.764	



Zubehör	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PREMTB101	Standard III Kabelfernbedienung mit 4,3" LCD Anzeige in weiss	232
	PREMTBB11	Standard III Kabelfernbedienung mit 4,3" LCD Anzeige in schwarz	
	PMNFP14A1	PI485-Platine zur Anbindung an Zentralsteuerungssysteme	174
	PDRYCB000	Zusatzplatine 1 Steuerungspunkt 220V AC (mit Gehäuse)	138
	PDRYCB400	Zusatzplatine (potenzialfreier Kontakt). 2 Steuerungspunkte 5/12V DC (mit Gehäuse)	240
	PDRYCB320	Zusatzplatine (potenzialfreier Kontakt) 8 Steuerungspunkte (mit Gehäuse) 0 - 10V Steuerung	267
	PDRYCB500	Zusatzplatine zur Anbindung einer Inneneinheit an eine externe Steuerung mittels RS485 Kommunikation (mit Gehäuse)	267

Zubehör Kombinationsmöglichkeiten

Zubehör	kW	ARTCOOL Gallery	ARTCOOL Mirror	S1 Premium	Deluxe	Standard Plus (T)	Standard II
Kabelfernbedienung Schwarz: PREMTBB11, Weiss: PREMTB101	2,5	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
	3,5	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
	5,0	-	Ja	-	Ja	Ja	Nein
	6,6	-	Ja	-	Ja	Ja	Nein
PI485 Modell: PMNFP14A1	2,5	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein
	3,5	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein
	5,0	-	Nein	-	Ja	Nein	Nein
	6,6	-	Nein	-	Ja	Ja	Nein
Externer Kontakt Mit Gehäuse: PDRYCB000, PDRYCB400, PDRYCB500	2,5	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
	3,5	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
	5,0	-	Ja	-	Ja	Ja	Nein
	6,6	-	Ja	-	Ja	Ja	Nein
 Integriertes WLAN	2,5	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	3,5	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	5,0	-	Ja	-	Ja	Ja	Ja
	6,6	-	Ja	-	Ja	Ja	Ja



MULTI SPLIT

PERFEKTE LÖSUNG FÜR ANWENDUNGEN MIT MEHREREN RÄUMEN



HOHE
EFFIZIENZ

LANGE
LEBENSDAUER

HOHER
KOMFORT



Das LG Multi-Split-System bietet leistungsstarkes, effizientes Kühlen und Heizen mit bis zu neun Innengeräten mit einem Außengerät. Die fortschrittliche Inverter-Technologie von LG bietet große Leistung bei geringem Energieverbrauch und benötigt weniger Aufstellfläche als mehrere Single-Split-Systeme. Eine Vielzahl von formschönen und eleganten Inneneinheiten, die zu jeder Einrichtung passen, sind in allen Leistungen für alle Raumgrößen erhältlich.





Multi Außeneinheiten mit Einzelverrohrung

Design	Modell	Max. IE	Phase	Kühlen / Heizen	Kombination IE Kühlen / Heizen	SEER / SCOP	Energie-label	Schalldruck Kühl./Heiz.	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
	MU2R15.U12/13	2	1~	4,1 / 4,7	0,88-4,72 / 0,97-5,39	8,5 / 4,30	A+++ / A+	47 / 51	545 x 770 x 288	36	1.918
	MU2R17.U12/13			4,7 / 5,3	0,88-5,39 / 0,97-5,69	7,8 / 4,30	A++ / A+	48 / 51			2.111
	MU3R19.U22/23	3		5,3 / 6,3	1,06-6,33 / 1,17-7,33	8,5 / 4,40	A+++ / A+	47 / 52	650 x 870 x 330	46	2.253
	MU3R21.U22/23			6,2 / 7,0	1,06-7,33 / 1,17-7,80	8,5 / 4,40	A+++ / A+	48 / 53			2.746
	MU4R25.U22	4		7,0 / 8,1	1,06-8,5 / 1,17-9,09	8,0 / 4,4	A++ / A+	49 / 53		46,2	3.306
MU4R27.U42	7,9 / 9,1			1,32-9,5 / 1,47-10,6	8,0 / 4,3	A++ / A+	48 / 52	60,7		3.643	
MU5R30.U42	5	8,8 / 10,1	1,32-10,6 / 1,47-12,1	8,2 / 4,3	A++ / A+	49 / 53	61,3				3.911



MULTI Außeneinheiten mit Einzelverrohrung

Design	Modell	Max. IE	Phase	Kühlen / Heizen	Kombination IE Kühlen / Heizen	SEER / SCOP	Energie-label	Schalldruck Kühl./Heiz.	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
	MU5R40.U42	5	1~	11,2 / 12,5	1,3-14,7 / 1,5-15,9	7,1 / 4,0	A++ / A+	53 / 55	834 x 950 x 330	73	5.827

MULTI Außeneinheiten mit Verteilerbox

• R410A

Design	Modell	Max. IE	Phase	Kühlen / Heizen	Kombination IE Kühlen / Heizen	SEER / SCOP	Energie-label	Schalldruck Kühl./Heiz.	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
	FM41AH.U34	7	3~	12,3 / 13,5	2,8-15,4 / 3,1-16,2	7,4 / 4,2	-	51 / 53	1380 x 950 x 330	87	6.258
	FM49AH.U34	8		14,1 / 16,0	3,3-17,0 / 3,7-17,3	7,2 / 4,2	-	53 / 55			7.945
	FM57AH.U34	9		15,5 / 17,4	4,0-18,5 / 4,5-18,8	6,9 / 4,2	-	53 / 55			8.780

Verteilerboxen, Y-Abzweigungen und Mehrfachverteiler für Multi Split Außeneinheiten der FM-Serie

Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PMBL5620	Y-Verteiler für 2 Verteilerboxen	214
	PMBL1203F0	Mehrfachverteiler für 3 Verteilerboxen	310
	PMBD3620	Verteilung von Kältemittel an 2 Inneneinheiten, Bördelanschlüsse, 143 x 302 x 252 mm (HxBxT)	398
	PMBD3630	Verteilung von Kältemittel an 3 Inneneinheiten, Bördelanschlüsse, 143 x 302 x 252 mm (HxBxT)	489
	PMBD3640	Verteilung von Kältemittel an 4 Inneneinheiten, Bördelanschlüsse, 143 x 302 x 252 mm (HxBxT)	578

Hinweis: Die Auswahl des für die jeweilige Anwendung passenden Multi Split Außengeräts erfolgt mit Hilfe der Kombinationstabelle.

Diese Tabelle finden Sie im LG Klima Katalog 2024 oder im Produktdatenbuch der Multi Split Außengeräte. Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R32, R410A)



Design	Serie	Modell	Kühlen / Heizen	Schalldruck Kühlen L/M/H dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR	Setpreis EUR
<p>27 "LCD - DISPLAY</p> <p>inklusive Infrarot-Fernbedienung</p>	<p>Lieferbar AB Ende Mai 2024</p> <p>ARTCOOL Gallery Premium</p> <p>Wi-Fi</p>	A09GA2.NSE	2,6 / 2,9	28 / 36 / 42	652 x 652 x 158	20,5	1.956	-
		A12GA2.NSE	3,5 / 3,9	28 / 36 / 42			2.368	-
<p>Frontbild wechselbar</p> <p>inklusive Infrarot-Fernbedienung</p>	<p>Lieferbar AB Ende Mai 2024</p> <p>ARTCOOL Gallery Special</p> <p>Wi-Fi</p>	A09GA1.NSE	2,6 / 2,9	28 / 36 / 42	652 x 652 x 158	16,7	974	-
		A12GA1.NSE	3,5 / 3,9	28 / 36 / 42			1.070	-
<p>Frontbild wechselbar</p> <p>inklusive Infrarot-Fernbedienung</p>	<p>Lieferbar BIS Ende Mai 2024</p> <p>ARTCOOL Gallery</p> <p>Wi-Fi ***</p>	MA09R.NF1	2,6 / 2,9	27 / 32 / 38	600 x 600 x 145	15,0	918	-
		MA12R.NF1	3,5 / 3,9	32 / 38 / 44			1.009	-
<p>inklusive Infrarot-Fernbedienung</p>	<p>S1 Premium</p> <p>Allergen Filter</p> <p>Plasmaster Wi-Fi Ionizer^{PLUS} UVnano™</p>	H09S1P.NS1	2,5 / 3,3	27 / 35 / 40	307 x 895 x 235	12,6	904	-
		H12S1P.NS1	3,5 / 4,0	27 / 35 / 40			1.029	-
<p>inklusive Infrarot-Fernbedienung</p>	<p>Deluxe</p> <p>Allergen Filter</p> <p>Plasmaster Wi-Fi Ionizer^{PLUS} UVnano™</p>	DM07RH.NSJ	2,1 / 2,3	26 / 31 / 35	308 x 837 x 189	8,3	612	-
		DC09RK.NSJ	2,5 / 3,2	27 / 32 / 36			663	-
		DC12RK.NSJ	3,5 / 4,0	29 / 34 / 38			748	-
		DC18RK.NSK	5,0 / 5,8	34 / 38 / 44	345 x 998 x 210	12,0	894	-
		DC24RK.NSK	6,6 / 7,5	36 / 42 / 47			1.094	-
<p>inklusive Infrarot-Fernbedienung</p>	<p>Standard Plus SK</p> <p>Standard Plus ST mit</p> <p>Plasmaster Ionizer^{PLUS} Allergen Filter</p> <p>Wi-Fi</p>	PM05SK.NSA	1,5 / 1,6	27 / 31 / 34	308 x 745 x 189	7,4	511	-
		PM07SK.NSA	2,1 / 2,3	27 / 32 / 35			562	-
		PC09ST.NSJ	2,5 / 3,2	27 / 33 / 36	308 x 837 x 189	8,7	610	-
		PC12ST.NSJ	3,5 / 3,8	27 / 35 / 40			652	-
		PM15SK.NSA	4,2 / 5,4	29 / 36 / 41			675	-
		PC18ST.NSK	5,0 / 5,8	35 / 38 / 44	345 x 998 x 210	12,0	715	-
		PC24ST.NSK	6,6 / 7,5	36 / 41 / 46			12,8	813
		<p>inklusive Infrarot-Fernbedienung</p>	<p>ARTCOOL Mirror - verspiegelt</p> <p>Allergen Filter</p> <p>Plasmaster Wi-Fi Ionizer^{PLUS} UVnano™</p>	AM07BH.NSJ*	2,1 / 2,3	27 / 32 / 35	308 x 837 x 192	9,1
AC09BK.NSJ	2,5 / 3,2			27 / 33 / 36	9,9	769		
AC12BK.NSJ	3,5 / 3,8			27 / 35 / 40	345 x 998 x 212	12,8	879	-
AC18BK.NSK	5,0 / 5,8			35 / 38 / 44			1.057	-
AC24BK.NSK	6,6 / 7,5			36 / 41 / 46			13,5	1.190
<p>inklusive Infrarot-Fernbedienung</p>	<p>Standard II</p> <p>Wi-Fi</p>	S09ET.NSJ(S)	2,5 / 3,2	27 / 35 / 41	308 x 837 x 210	8,7	492	-
		S12ET.NSJ(S)	3,5 / 3,8	27 / 35 / 41			526	-
		S18ST.NSK(S)	5,0 / 5,8	34 / 39 / 44	345 x 998 x 210	11,9	629	-
		S24ET.NSK(S)	6,6 / 7,5	34 / 42 / 47			12,7	748
<p>Kabelfernbedienung inkludiert*</p>	<p>4-Wege Decken-Kassetten</p> <p>Wi-Fi ***</p>	MT06R.NR0**	1,5 / 1,6	24 / 27 / 31	214 x 570 x 570	14	703	962
		PT-QAGWO					259	
		MT08R.NR0**	2,1 / 2,3	24 / 27 / 31			792	1.051
		PT-QAGWO					259	
<p>Fernbedienung nicht inkludiert</p>	<p>4-Wege Decken-Kassetten</p> <p>Wi-Fi ***</p>	CT09F.NR0	2,6 / 2,9	30 / 33 / 36	214 x 570 x 570	14	752	1.011
		PT-QAGWO					259	
		CT12F.NR0	3,5 / 3,9	32 / 35 / 38			788	1.047
		PT-QAGWO					259	
		CT18F.NQ0	5,3 / 5,8	36 / 39 / 41	1.021	1.280		
		PT-QAGWO			259			
		CT24F.NB0	6,7 / 7,5	34 / 36 / 38	1.281	1.685		
		PT-AAGWO			404			
<p>Kabelfernbedienung inkludiert*</p>	<p>1-Weg Decken-Kassetten</p> <p>Wi-Fi ***</p>	MT09R.NU1**	2,6 / 2,9	36 / 34 / 32	132 x 860 x 450	4,4	797	1.058
		PT-UAHW0					261	
		MT11R.NU1**	3,5 / 3,9	37 / 36 / 33			912	1.173
		PT-UAHW0					261	

**Bei den Typen MT06R.NR0, MT08R.NR0, MT09R.NU1 und MT11R.NU1 ist eine Kabelfernbedienung inkludiert, bei den Typen CT09F.NR0, CT12F.NR0, CT18F.NQ0 und CT24F.NB0 ist diese separat zu erwerben.

***Nachrüstbar mit WiFi-Modul PWFMD200



Design	Serie	Modell	Kühlen / Heizen	Schalldruck Kühlen L/M/H dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR	Setpreis EUR
 Fernbedienung nicht inkludiert	Kanalgeräte mit niedriger Pressung Wi-Fi ***	CL09F.N50	2,6 / 2,9	27 / 28 / 31	190 x 900 x 700	24	838	-
		CL12F.N50	3,5 / 3,9	27 / 28 / 31			1.010	-
		CL18F.N60	5,3 / 5,8	31 / 34 / 36			1.226	-
		CL24F.N30	7,0 / 7,7	32 / 35 / 39	190 x 1100 x 700	27	1.336	-
 Fernbedienung nicht inkludiert	Kanalgeräte mit hoher Pressung Wi-Fi ***	CM18F.N10	5,3 / 5,8	30 / 32 / 34	270 x 900 x 700	26,5	928	-
		CM24F.N10	7,0 / 7,7	32 / 34 / 35			1.144	-
 inklusive Infrarot-Fernbedienung	Konsolengeräte Wi-Fi ***	UQ09F.NAO	2,6 / 3,1	27 / 32 / 38	600 x 700 x 210	16,3	1.024	-
		UQ12F.NAO	3,5 / 4,0	27 / 32 / 39			1.095	-
		UQ18F.NAO	5,0 / 4,9	35 / 39 / 44			1.290	-

***Nachrüstbar mit Wi-Fi-Modul PWFMD200

SINGLE SPLIT CAC

Flexible Lösungen für gewerbliche Anwendungen, dank Free Combination Design



SINGLE SPLIT CAC Außeneinheiten

R32 - Standard Inverter

Design	Modell	Phase	Kühlen / Heizen (kW)	SEER / SCOP	EER / COP	Schalldruck Kühl./Heiz.	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
	UUA1.ULO	1~	2,5 / 3,2	-*	-*	49 / 52	545 x 770 x 288	33,3	1.851
	UUB1.U20		7,5 / 7,7	-*	-*	50 / 54	650 x 870 x 330	44,5	2.324
	UUC1.U40		9,5 / 10,8	-*	-*	54 / 56	834 x 950 x 330	57,7	2.729
	UUD3.U30	3~	14,4 / 16,8	-*	-*	54 / 54	1380 x 950 x 330	85	4.522

Hinweis: Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R32, R410A)
 *je nach Innengerätekombination. Siehe Produktdatenbuch



R410A - Standard Inverter

• R410A

Design	Modell	Phase	Kühlen / Heizen (kW)	SEER / SCOP	EER / COP	Schalldruck Kühl./Heiz.	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
	UU49W.U32	3~	14,0 / 16,4	-*	-*	52 / 54	1380 x 950 x 330	96	4.890
	UU70W.U34		19,0 / 22,4	-*	-*	55 / 58		110	6.295
	UU85W.U74		23,0 / 27,0	-*	-*	59 / 60	1625 x 1090 x 380	144	7.983

Compact Inverter



Design	Set	Art	Modell	Kühlen / Heizen	SEER / SCOP	Schalldruck L/M/H dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR	Setpreis EUR
4-Wege Deckenkassetten (230V) Fernbedienung nicht inkludiert	CT18F	Inneneinheit	CT18FNQ0	5,0 / 5,2	6,3 / 3,9	37 / 39 / 41	256 x 570 x 570	13,9	1.021	3.131
		Außeneinheit	UUA1.UL0			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.851	
		Blende	PT-QAGW0			-	34 x 620 x 620	3,0	259	
4-Wege Deckenkassetten (230V) mit Dual Vane Blende* Fernbedienung nicht inkludiert	CT24F	Inneneinheit	CT24FNB0	6,8 / 7,5	7,0 / 4,2	34 / 36 / 38	204 x 840 x 840	21,1	1.281	4.009
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 48 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.324	
		Blende	PT-AAGW0			-	35 x 950 x 950	7,1	404	
	UT30F	Inneneinheit	UT30FNB0	7,5 / 7,9	6,8 / 4,2	35 / 37 / 40	204 x 840 x 840	21,1	1.650	4.378
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 50 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.324	
		Blende	PT-AAGW0			-	35 x 950 x 950	7,1	404	
UT36F	Inneneinheit	UT36FNA0	9,5 / 10,8	6,7 / 4,3	41 / 42 / 44	204 x 840 x 840	25,3	2.028	5.161	
	Außeneinheit	UUC1.U40			- / 54 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.729		
	Blende	PT-AAGW0			-	35 x 950 x 950	7,1	404		
Kanalgeräte mittlere Pressung (230V) Fernbedienung nicht inkludiert	CM18F	Inneneinheit	CM18FN10	5,0 / 5,5	6,1 / 3,8	30 / 32 / 34	270 x 900 x 700	24,6	928	2.779
		Außeneinheit	UUA1.UL0			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.851	
	CM24F	Inneneinheit	CM24FN10	6,8 / 7,4	5,8 / 4,1	32 / 34 / 35	270 x 900 x 700	24,6	1.144	3.468
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 48 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.324	
	UM30F	Inneneinheit	UM30FN10	7,5 / 8,0	5,6 / 3,9	34 / 35 / 37	270 x 900 x 700	26,2	1.571	3.895
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 50 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.324	
UM36F	Inneneinheit	UM36FN20	9,5 / 10,8	5,9 / 4,0	33 / 34 / 36	270 x 1250 x 700	38,5	1.949	4.678	
	Außeneinheit	UUC1.U40			- / 54 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.729		
Kanalgeräte niedrige Pressung (230V) Fernbedienung nicht inkludiert	CL18F	Inneneinheit	CL18FN60	4,7 / 5,2	5,1 / 3,8	29 / 31 / 34	190 x 1100 x 460	20,9	1.226	3.077
		Außeneinheit	UUA1.UL0			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.851	
	CL24F	Inneneinheit	CL24FN30	6,8 / 7,5	6,0 / 4,1	32 / 35 / 39	190 x 1100 x 700	26,0	1.336	3.660
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 48 / -	545 x 770 x 288	44,5	2.324	
Unterdeckengerät (230V) inklusive Infrarot-Fernbedienung	UV18F	Inneneinheit	UV18FN10	5,0 / 5,3	6,6 / 4,6	39 / 40 / 42	235 x 1200 x 690	27,3	1.177	3028
		Außeneinheit	UUA1.UL0			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.851	
	UV24F	Inneneinheit	UV24FN10	6,8 / 7,3	6,6 / 4,2	43 / 45 / 46	235 x 1200 x 690	28	1.241	3.565
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 48 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.324	
	UV30F	Inneneinheit	UV30FN10	7,5 / 8,0	6,6 / 4,3	43 / 44 / 46	235 x 1200 x 690	28	1.282	3.606
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 50 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.324	
UV36F	Inneneinheit	UV36FN20	9,5 / 10,3	6,1 / 4,2	40 / 43 / 46	235 x 1600 x 690	36,7	1.729	4.458	
	Außeneinheit	UUC1.U40			- / 54 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.729		
Wandgeräte inklusive Infrarot-Fernbedienung	US30F	Inneneinheit	US30FNRO	7,5 / 7,7	6,8 / 4,1	38 / 42 / 46	360 x 1200 x 265	18,3	1.488	3.812
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 50 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.324	
	US36F	Inneneinheit	US36FNRO	9,5 / 10,8	6,4 / 6,1	42 / 46 / 51	360 x 1200 x 265	18,3	1.691	4.420
		Außeneinheit	UUC1.U40			- / 54 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.729	

***Nachrüstbar mit WiFi-Modul PWFMD200

*Dual Vane ist nur für die Kassetten CT24F-UT60F verfügbar.
Hinweis: Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R32)



Standard Inverter



Design	Set	Art	Modell	Kühlen / Heizen	SEER / SCOP	Schalldruck L/M/H dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR	Setpreis EUR
4-Wege Deckenkassetten (230V)  Fernbedienung nicht inkludiert	CT09F	Inneneinheit	CT09FNRO	2,5 / 3,2	6,7 / 4,0	30 / 33 / 36	214 x 570 x 570	12,4	752	2.862
		Außeneinheit	UUA1.ULO			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.851	
		Blende	PT-QAGW0			-	34 x 620 x 620	3,0	259	
	CT12F	Inneneinheit	CT12FNRO	3,4 / 4,1	6,7 / 4,0	32 / 35 / 38	214 x 570 x 570	12,4	788	2.898
		Außeneinheit	UUA1.ULO			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.851	
		Blende	PT-QAGW0			-	34 x 620 x 620	3,0	259	
	CT18F	Inneneinheit	CT18FNQO	5,0 / 5,7	6,4 / 4,3	37 / 39 / 41	256 x 570 x 570	13,9	1.021	3.604
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 47 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.324	
		Blende	PT-QAGW0			-	34 x 620 x 620	3,0	259	
4-Wege Deckenkassetten (230V) mit Dual Vane Blende*  Fernbedienung nicht inkludiert	CT24F	Inneneinheit	CT24FNBO	6,8 / 7,5	7,4 / 4,3	34 / 36 / 38	204 x 840 x 840	21,1	1.281	4.414
		Außeneinheit	UUC1.U40			- / 48 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.729	
		Blende	PT-AAGW0			-	35 x 950 x 950	7,1	404	
	UT30F	Inneneinheit	UT30FNBO	8,0 / 8,9	7,1 / 4,3	35 / 37 / 40	204 x 840 x 840	21,1	1.650	4.783
		Außeneinheit	UUC1.U40			- / 50 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.729	
		Blende	PT-AAGW0			-	35 x 950 x 950	7,1	404	
4-Wege Deckenkassetten (400V) mit Dual Vane Blende*  Fernbedienung nicht inkludiert	UT36F	Inneneinheit	UT36FNA0	9,5 / 10,8	7,0 / 4,3	41 / 42 / 44	288 x 840 x 840	25,3	2.028	6.954
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 50 / -	1380 x 950 x 330	85,0	4.522	
		Blende	PT-AAGW0			-	35 x 950 x 950	7,1	404	
	UT42F	Inneneinheit	UT42FNA0	12,1 / 13,5	7,0 / 4,3	41 / 42 / 44	288 x 840 x 840	25,3	2.120	7.046
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 51 / -	1380 x 950 x 330	85,0	4.522	
		Blende	PT-AAGW0			-	35 x 950 x 950	7,1	404	
	UT48F	Inneneinheit	UT48FNA0	13,4 / 15,5	6,5 / 4,2	42 / 44 / 46	288 x 840 x 840	25,3	2.217	7.143
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 52 / -	1380 x 950 x 330	85,0	4.522	
		Blende	PT-AAGW0			-	35 x 950 x 950	7,1	404	
	UT60F	Inneneinheit	UT60FNA0	14,6 / 16,9	6,2 / 4,2	42 / 44 / 46	288 x 840 x 840	25,3	2.366	7.292
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 54 / -	1380 x 950 x 330	85,0	4.522	
		Blende	PT-AAGW0			-	35 x 950 x 950	7,1	404	
Runde Kassettengeräte (400V)  Fernbedienung nicht inkludiert	UT36F NYO	Inneneinheit	UT36FNYO	11,0 / 12,2	6,8 / 4,3	38 / 40 / 44	330 x 1050 x 1050	30,0	2.651	7.173
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 50 / -	1380 x 950 x 330	85,0	4.522	
	UT48F NYO	Inneneinheit	UT48FNYO	13,4 / 15,5	6,5 / 4,3	40 / 44 / 47	330 x 1050 x 1050	30,0	2.770	7.292
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 50 / -	1380 x 950 x 330	85,0	4.522	
Konsolengeräte (230V)  inklusive Infrarot-Fernbedienung	UQ09F	Inneneinheit	UQ09FNA0	2,6 / 3,1	6,5 / 4,0	27 / 32 / 38	600 x 700 x 210	16,3	1.024	2.875
		Außeneinheit	UUA1.ULO			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.851	
	UQ12F	Inneneinheit	UQ12FNA0	3,5 / 4,0	6,4 / 4,0	27 / 32 / 39	600 x 700 x 210	16,3	1.095	2.946
		Außeneinheit	UUA1.ULO			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.851	
	UQ18F	Inneneinheit	UQ18FNA0	5,0 / 4,9	5,8 / 3,8	35 / 39 / 44	600 x 700 x 210	16,3	1.290	3.614
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 47 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.324	

***Nachrüstbar mit WiFi-Modul PWFMD200

*Dual Vane ist nur für die Kassetten CT24F-UT60F verfügbar.
Hinweis: Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R32)



Standard Inverter



Design	Set	Art	Modell	Kühlen / Heizen	SEER / SCOP	Schalldruck L/M/H dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR	Setpreis EUR
Kanalgeräte mittlere Pressung (230V) Fernbedienung nicht inkludiert	CM18F	Inneneinheit	CM18FN10	5,0 / 5,8	6,4 / 4,1	30 / 32 / 34	270 x 900 x 700	24,6	928	3.252
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 47 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.324	
	CM24F	Inneneinheit	CM24FN10	6,8 / 7,5	6,6 / 3,9	32 / 34 / 35	270 x 900 x 700	24,6	1.144	3.873
		Außeneinheit	UUC1.U40			- / 48 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.729	
	UM30F	Inneneinheit	UM30FN10	7,8 / 9,0	6,1 / 4,0	34 / 35 / 37	270 x 900 x 700	26,2	1.571	4.300
		Außeneinheit	UUC1.U40			- / 50 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.729	
Kanalgeräte hohe Pressung (400V) Fernbedienung nicht inkludiert	UM36F	Inneneinheit	UM36FN20	9,5 / 10,8	5,8 / 3,9	33 / 34 / 36	270 x 1250 x 700	38,5	1.949	6.471
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 50 / -	1380 x 950 x 330	87,5	4.522	
	UM42F	Inneneinheit	UM42FN20	12,0 / 13,5	5,6 / 3,9	34 / 36 / 38	270 x 1250 x 700	38,5	2.034	6.556
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 51 / -	1380 x 950 x 330	87,5	4.522	
	UM48F	Inneneinheit	UM48FN30	13,4 / 15,5	5,8 / 4,0	36 / 38 / 39	360 x 1250 x 700	43,5	2.134	6.656
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 52 / -	1380 x 950 x 330	87,5	4.522	
	UM60F	Inneneinheit	UM60FN30	14,6 / 16,8	5,6 / 4,0	39 / 40 / 42	360 x 1250 x 700	43,5	2.286	6.808
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 54 / -	1380 x 950 x 330	87,5	4.522	
Kanalgeräte niedrige Pressung (230V) Fernbedienung nicht inkludiert	CL09F	Inneneinheit	CL09FN50	2,5 / 3,2	6,1 / 4,0	27 / 30 / 35	190 x 900 x 460	18,0	838	2.689
		Außeneinheit	UUA1.U10			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.851	
	CL12F	Inneneinheit	CL12FN50	3,4 / 4,0	5,6 / 3,8	27 / 30 / 35	190 x 900 x 460	18,0	1.010	2.861
		Außeneinheit	UUA1.U10			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.851	
	CL18F	Inneneinheit	CL18FN60	5,0 / 5,8	6,1 / 3,9	29 / 31 / 34	190 x 1100 x 460	20,9	1.226	3.550
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 47 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.324	
CL24F	Inneneinheit	CL24FN30	6,8 / 7,5	6,2 / 3,9	32 / 35 / 39	190 x 1100 x 700	26,0	1.336	4.065	
	Außeneinheit	UUC1.U40			- / 48 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.729		
Unterdeckengeräte (230V) inklusive Infrarot-Fernbedienung	UV18F	Inneneinheit	UV18FN10	5,0 / 5,8	6,6 / 4,3	39 / 40 / 42	235 x 1200 x 690	27,3	1.177	3.501
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 47 / -	650 x 870 x 320	44,5	2.324	
	UV24F	Inneneinheit	UV24FN10	6,7 / 7,5	7,2 / 4,2	43 / 45 / 46	235 x 1200 x 690	28	1.241	3.970
		Außeneinheit	UUC1.U40			- / 48 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.729	
	UV30F	Inneneinheit	UV30FN10	7,7 / 8,6	6,8 / 4,4	43 / 44 / 46	235 x 1200 x 690	28	1.282	4.011
		Außeneinheit	UUC1.U40			- / 50 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.729	
Unterdeckengeräte (400V) inklusive Infrarot-Fernbedienung	UV36F	Inneneinheit	UV36FN20	9,5 / 10,8	6,3 / 4,1	40 / 43 / 46	235 x 1600 x 690	36,7	1.729	6.251
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 50 / -	1380 x 950 x 330	85,0	4.522	
	UV42F	Inneneinheit	UV42FN20	12,1 / 13,5	6,3 / 4,1	40 / 43 / 46	235 x 1600 x 690	36,7	1.778	6.300
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 51 / -	1380 x 950 x 330	85,0	4.522	
	UV48F	Inneneinheit	UV48FN20	13,4 / 15,5	5,9 / 4,1	40 / 44 / 48	235 x 1600 x 690	36,7	1.919	6.441
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 52 / -	1380 x 950 x 330	85,0	4.522	
	UV60F	Inneneinheit	UV60FN20	14,4 / 16,8	5,7 / 4,1	40 / 44 / 448	235 x 1600 x 690	36,7	2.081	6.603
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 54 / -	1380 x 950 x 330	85,0	4.522	
CAC-Wandgeräte inklusive Infrarot-Fernbedienung + Wi-Fi	MJ09PC	Inneneinheit	MJ09PC.NSJ	2,5 / 3,2	7,0 / 4,0	27 / 32 / 27	316 x 818 x 189	8,2	629	2.480
		Außeneinheit	UUA1.U10			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.851	
	MJ12PC	Inneneinheit	MJ12PC.NSJ	3,5 / 4,0	6,6 / 4,0	38 / 34 / 29	316 x 818 x 189	8,2	674	2.525
		Außeneinheit	UUA1.U10			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.851	
	MJ18PC	Inneneinheit	MJ18PC.NSJ	5,0 / 5,8	6,8 / 4,0	34 / 38 / 44	354 x 975 x 209	10,9	790	3.114
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 47 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.324	
MJ24PC	Inneneinheit	MJ24PC.NSJ	6,8 / 6,9	6,7 / 3,9	36 / 41 / 46	354 x 975 x 209	11,5	962	3.691	
	Außeneinheit	UUC1.U40			- / 48 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.729		
CAC-Wandgeräte inklusive Infrarot-Fernbedienung + Wi-Fi	US30F	Inneneinheit	US30FNRO	8,0 / 9,0	7,0 / 4,3	38 / 42 / 46	360 x 1200 x 265	18,3	1.488	4.217
		Außeneinheit	UUC1.U40			- / 48 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.729	
	US36F	Inneneinheit	US36FNRO	9,5 / 10,8	6,1 / 3,9	42 / 46 / 51	360 x 1200 x 265	18,3	1.691	6.213
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 53 / -	1380 x 950 x 330	85	4.522	

***Nachrüstbar mit WiFi-Modul PWFMD200 - Bei den MJ-C und US-F Wandmodellen Wifi standardmäßig integriert.

Hinweis: Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R32)



Standard Inverter

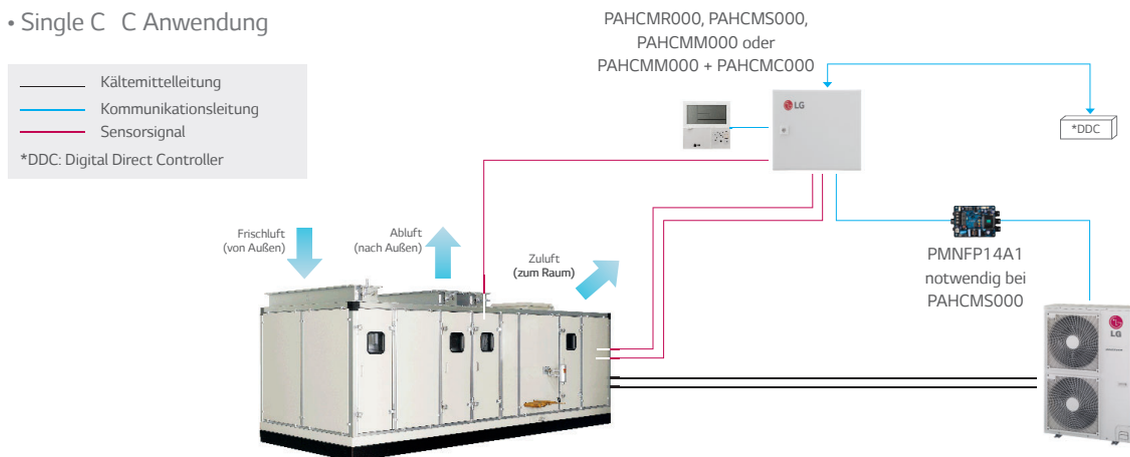
• R410A

Design	Set	Art	Modell	Kühlen / Heizen	SEER / SCOP	Schalldruck L/M/H dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR	Setpreis EUR
Kanalgerät mit hoher Pressung (400V) 	UB70	Inneneinheit	UB70.N95	19,0 / 22,4	4,6 / 3,5	40 / 41 / 43	458 x 1563 x 791	90	5.122	11.417
		Außeneinheit	UU70W.U34			- / 55 / -	1380 x 950 x 330	110	6.295	
	UB85	Inneneinheit	UB85.N95	23,0 / 27,0	4,8 / 3,5	40 / 41 / 43	458 x 1563 x 791	90	5.378	13.361
		Außeneinheit	UU85W.U74			- / 59 / -	1625 x 1090 x 380	190	7.983	
Standgerät inklusive Infrarot-Fernbedienung 	UP49	Inneneinheit	UP48.NT2	13,4 / 15,5	5,1 / 3,5	45 / 49 / 52	1840 x 590 x 460	50	4.126	9.016
		Außeneinheit	UU49W.U32			- / 52 / -	1380 x 950 x 330	96	4.890	

AHU KIT (Rückluft- und Zulufttemperaturregelung)

Design	Modell	Beschreibung	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
	PAHCMR000	Steuerungsbausatz für Lüftungsanlagen (Rückluft) (zulässige Wärmetauscherkapazitäten von 5 bis 25 kW). Außeneinheiten Nennleistung 18K-85K Btu/h	300 x 300 x 155	6,2	1.035
	PAHCMS000	Steuerungsbausatz für Lüftungsanlagen (Zuluft) (zulässige Wärmetauscherkapazitäten von 5 bis 25 kW). Außeneinheiten Nennleistung 18K-85K Btu/h / 0-10 V Steuerung	300 x 380 x 155	7,5	1.786
	PAHCMC000	Steuerungsbausatz für Lüftungsanlagen ohne Gehäuse (Rückluft) (zulässige Wärmetauscherkapazitäten von 5 bis 25 kW). Außeneinheiten Nennleistung 18K-85K Btu/h	-	-	962
	PAHCMM000 + PAHCMC000	Steuerungsbausatz für Lüftungsanlagen ohne Gehäuse (Zuluft) (zulässige Wärmetauscherkapazitäten von 5 bis 25 kW). Außeneinheiten Nennleistung 18K-85K Btu/h / 0-10 V Steuerung	-	-	1.520
	PMNFP14A1	PI485-Platine; notwendige Kommunikationsplatine bei Verwendung von Zuluftsteuerung PAHCMS000 oder PAHCMM000 + PAHCMC000	-	-	174
	PREMTB001	optionale kabelgebundene Standard Fernbedienung, weiss	-	-	156
	PREMTB01	optionale kabelgebundene Standard Fernbedienung, schwarz	-	-	

• Single C C Anwendung



Kombinationstabelle

		R32			R410A	
Modellbezeichnung		UUB1.U20	UUC1.U40	UUD3.U30	UU70W.U34	UU85W.U74
Leistung	kW	5,0 - 8,0	6,8 - 10	10 - 14,6	20	25
Rückluftkit PAHCMR000		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Zuluftkit PAHCMS000		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Hinweis: Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R32, R410A)



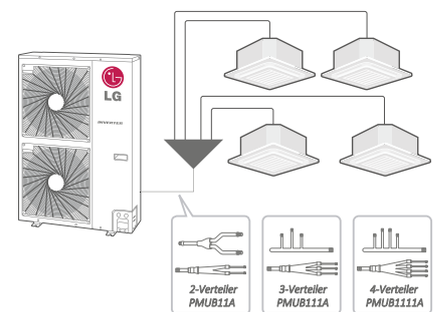
Design	Modell	Phase	Kühlen / Heizen (kW)	SEER / SCOP	EER / COP	Schalldruck Kühl./Heiz.	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
	UUD3.U30	3~	14,4 / 16,8	-	-	54 / 54	1380 x 950 x 330	85	4.522

Standard Inverter

• R410A

Design	Modell	Phase	Kühlen / Heizen (kW)	SEER / SCOP	EER / COP	Schalldruck Kühl./Heiz.	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
	UU70W.U34	3~	20,0 / 22,0	-	-	55 / 58	1380 x 950 x 330	110	6.295
	UU85W.U74		25,0 / 27,0	-	-	59 / 60	1625 x 1090 x 380	114	7.983

- Simultaner Betrieb der angeschlossenen Innengeräte
- Es können bis zu 4 Inneneinheiten an eine Außeneinheit angeschlossen werden
- Nutzung von einfachen Verteilern
- Grosse Auswahl an Inneneinheiten
- 3-Phasen Standard Inverter : 12,5 / 14 / 15 kW
- Hocheffiziente und leistungsstarke Klimasysteme für Gewerbeimmobilien und kommerziell genutzte Raumflächen



SYNCHRO Kältemittelverteiler

Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PMUB11A	für 2 Inneneinheiten, Leistungsverhältnis 50:50 (1:1)	192
	PMUB111A	für 3 Inneneinheiten, Leistungsverhältnis 33:33:33 (1:1:1)	209
	PMUB1111A	für 4 Inneneinheiten, Leistungsverhältnis 25:25:25:25 (1:1:1:1)	225

SYNCHRO Kombinationstabelle

		Mögliche Kombinationen von Inneneinheiten						
		Installationsszenario						
		Duo		Trio		Quartet		
Außengeräte	Kapazität(kW)		Kassette	Kanal	Kassette	Kanal	Kassette	Kanal
	Kühlen	Heizen						
UUD3.U30	14,4	16,8	2 x CT18F 2 x CT24F 2 x UT30F	2 x CM18F 2 x CM24F 2 x UM30F	3 x CT12F 3 x CT18F	3 x CL12F 3 x CM18F	4 x CT12F	4 x CL12F
UU70WU34	19,0	22,4	2 x UT36F	2 x UM36F	3 x CT24F	3 x CM24F	4 x CT18F	4 x CM18F
UU85WU74	23,0	27,0	2 x UT42F	2 x UM42F	3 x CT24F	3 x CM24F	4 x CT18F	4 x CM18F
Zubehör	Kabelfernbedienung		PREMTB101 (Weiss) oder PREMTBB11(Schwarz) *					
	Verteiler		PMUB11A		PMUB111A		PMUB1111A	

* Für Synchro Anwendungen muss pro Außengerät eine Kabelfernbedienung zur Gruppensteuerung der Innengeräte angeschlossen werden.



Mechanisches/Elektronisches Zubehör für Inneneinheiten

Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PT-UAHGO	Paneel mit Gitter für 1-Wege Kassetten Type MT09R, MT11R; Weiss glänzend	261
	PT-UAHW0	Paneel mit Gitter für 1-Wege Kassetten Type MT09R, MT11R; Weiss matt	261
	PT-UPHGO	Paneel für 1-Wege Kassetten Type MT09R, MT11R, für optionales Zubehör PTAHTPO	279
	PTAHTPO	Luftreinigungsset für 1-Wege Kassetten, nur mit Paneel PT-UPHGO einsetzbar	889
	PT-QAGW0	Paneel für 4-Wege Kassetten Type MT06R, MT08R, CT09-18FH, Euro-Rastermaß 620 x 620; Reinweiß RAL 9003	259
	PT-AAGW0	Dual Vane Paneel für 4-Wege Kassetten für CT24F, UT30F - UT60F; 950 x 950; Reinweiß RAL 9003	404
	PT-AFGW0	Premium Dual Vane Paneel für 4-Wege Kassetten CT24F - UT60F, UT18FH - UT60FH; 950 x 950; Reinweiß RAL 9003	461
	PTAHMP0	Luftreinigungsset für 4-Wege Kassetten, nur mit Paneel PT-AFGW0 einsetzbar	935
	PTVSAA0	Anwesenheitssensor für Dual Vane Paneele Type PT-AAGW0, PT-AFGW0	259
	PTFSMA0	Bodensensor für Dual Vane Paneele Type PT-AAGW0, PT-AFGW0	259
	PTAHYPO	Luftreinigungsset für Runde Kassetten	935
<p>ABDPG PBDP9</p>	ABDPG	Kondensatpumpen Set für Kanalklimageräte ABDPG: Für Kanalklimageräte CM**/UM** PBDP9: Für Kanalklimageräte UB70/UB85	251
	PBDP9		
	PQRSTA0	Temperaturfühler, Weiss für Kassettengeräte, Kanalklimageräte, AWHP und Hydro Kits	55
	ABZCA	Zonen Steuerungseinheit für bis zu 4 Räume CB09F - CB24F	575
	PWFMDD200	Wi-Fi Smart ThinQ Steuerung.	240
	PWYREW000	Verlängerungskabel (10m) für PWFMDD200	21
	PWLRVN000	IR Empfänger. Entwickelt zur kabellosen Steuerung von Kanalgeräten. Kompatibel mit Kanalgeräten und Standtruhen.	109



Fernbedienungen und Zusatzplatinen

Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PQRCVCL0Q	Drahtgebundene Basic Fernbedienung, schwarz (mit Betriebsmodusauswahl)	152
	PQRCVCL0QW	Drahtgebundene Basic Fernbedienung, weiss (mit Betriebsmodusauswahl)	
	PQRCHCA0Q	Drahtgebundene Basic Fernbedienung für Hotel, schwarz (ohne Betriebsmodusauswahl)	152
	PQRCHCA0QW	Drahtgebundene Basic Fernbedienung für Hotel, weiss (ohne Betriebsmodusauswahl)	
	PREMTB101	Standard III Kabelfernbedienung mit 4,3" LCD Anzeige in weiss	232
	PREMTBB11	Standard III Kabelfernbedienung mit 4,3" LCD Anzeige in schwarz	232
	PREMTA000B	Kabelgebundene Premium Fernbedienung mit 5" Touchbildschirm (Sprachen: Englisch, Deutsch, Tschechisch, Polnisch)	381
	PWLSSB21H	Infrarot-Fernbedienung, weiss	122
	PZCWRCG3	Gruppensteuerungskabel für den Anschluß von bis zu 16 Inneneinheiten an eine kabelgebundene Fernbedienung	21
	PMNFP14A1	PI485-Platine zur Anbindung an Zentralsteuerungssysteme	174
	PDRYCB000	Zusatzplatine 1 Steuerungspunkt 220V AC (mit Gehäuse)	138
	PDRYCB400	Zusatzplatine (potenzialfreier Kontakt) 2 Steuerungspunkte 5/12V DC (mit Gehäuse)	240
	PDRYCB320	Zusatzplatine (potenzialfreier Kontakt) 8 Steuerungspunkte (mit Gehäuse) 0 - 10V Steuerung	267
	PDRYCB500	Zusatzplatine zur Anbindung einer Inneneinheit an eine externe Steuerung mittels RS485 Kommunikation (mit Gehäuse)	267



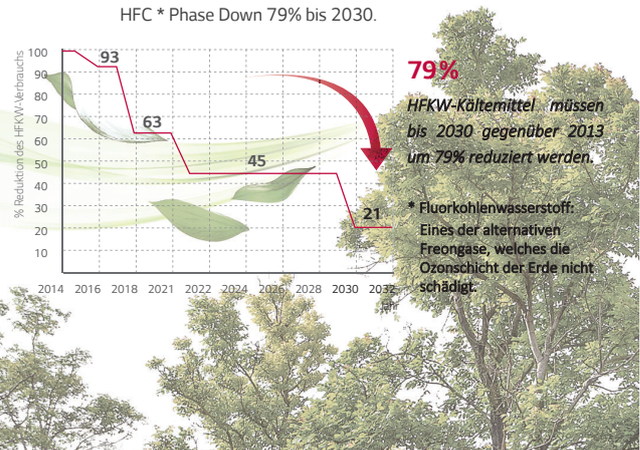
Geringeres Treibhauspotenzial (GWP)

Was ist GWP?

Das Treibhauspotenzial (GWP) ist ein Maß welches einen genauen Vergleich der Umweltauswirkungen verschiedener Gase ermöglicht. GWP misst, wie viel Energie die Emissionen von einer Tonne Gas in einem bestimmten Zeitraum, im Vergleich zu Emissionen von einer Tonne Kohlendioxid (CO₂) absorbieren kann.



Globaler Trend und EU-Verordnung für F-Gase



MULTI VTM S



Design	Modell	Phase	Max. IE	Kühlen / Heizen (kW)	SEER / SCOP	Schalldruck Max. dB(A) κ/H	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
<p>2-Leiter System</p>	neu ZRUN030GSS0	1~	6	9,0 / 10,0	5,70 / 3,90	51/55	834 x 950 x 330	64,7	5.526
	ZRUN040GSS0		8	12,1 / 12,1	6,69 / 3,87	51/55		64,7	6.051
	neu ZRUN030LSS0	3~	6	9,0 / 10,0	5,70 / 3,90	51/55		64,7	6.087
	ZRUN040LSS0		8	12,1 / 12,1	6,69 / 3,87	51/55		64,7	6.726
	ZRUN050LSS0		10	14,0 / 16,0	6,44 / 3,81	57/60		71,6	7.611
	ZRUN060LSS0		13	15,5 / 15,5	6,59 / 4,07	57/60			8.300

MULTI VTM i neu



Design	Modell	Phase	Max. IE	Kühlen / Heizen (kW)	SEER / SCOP	Schalldruck K / H dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
	ZRUM080LTES6		13 (20)	22,4 / 25,2	8,28 / 4,45	57 / 58	1.745 x 930 x 760	215	13.681
	ZRUM100LTES6		16 (25)	28,0 / 31,5	8,11 / 4,52	57,5 / 58,5			15.553
	ZRUM120LTES6		20 (30)	33,6 / 37,8	7,94 / 4,99	59 / 60			18.820



MULTI V™ S

• R410A

Design	Modell	Phase	Max. IE	Kühlen / Heizen (kW)	EER / COP	Schalldruck Max. dB(A) Kühlen	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
 2-Leiter System	ARUN040GSS0	1~	8	12,1 / 12,5	3,39 / 4,30	50	834 x 950 x 330	69	5.764
	ARUN040LSS0	3~	8	12,1 / 12,5	4,20 / 4,48	50	1380 x 950 x 330	96	6.406
	ARUN050LSS0		10	14,0 / 16,0	3,93 / 4,44	51			7.248
	ARUN060LSS0		13	15,5 / 18,0	3,71 / 4,18	52			7.905
	ARUN080LSS5		13	22,4 / 24,5	2,86 / 3,85	57	114	12.046	
	ARUN100LSS5		16	28,0 / 30,6	2,89 / 4,11	58	1625 x 1090 x 380	139	12.443
	ARUN120LSS5		20	33,6 / 36,7	2,79 / 3,70	60		152	15.056

MULTI V™ i

• R410A

Design	Modell	Phase	Max. IE	Kühlen / Heizen (kW)	SEER / SCOP	Schalldruck K / H dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
 2-Leiter System / 3-Leiter System	ARUM080LTE6	3~	13 (20)	22,4 / 25,2	8,28 / 4,45	57 / 58	1.745 x 930 x 760	215	13.681
	ARUM100LTE6		16 (25)	28,0 / 31,5	8,11 / 4,52	57,5 / 58,5			15.553
	ARUM120LTE6		20 (30)	33,6 / 37,8	7,94 / 4,99	59 / 60			18.820
	ARUM140LTE6	3~	23 (35)	39,2 / 44,1	8,55 / 5,17	60 / 61	1.745 x 1.240 x 760	255	21.162
	ARUM160LTE6		26 (40)	44,8 / 50,4	7,97 / 5,46	60,5 / 61,5			24.320
	ARUM180LTE6		29 (45)	50,4 / 56,7	8,65 / 4,81	61 / 62			27.350
	ARUM200LTE6	3~	32 (50)	56,0 / 63,0	8,42 / 5,13	62 / 63,5	1.745 x 1.640 x 760	300	30.389
	ARUM220LTE6		35 (56)	61,6 / 69,3	7,20 / 4,62	64 / 66			33.429
	ARUM240LTE6		39 (61)	67,2 / 75,6	6,91 / 4,31	65 / 66			36.586
ARUM260LTE6	42 (64)		72,8 / 81,9	6,62 / 4,11	65 / 66,5	39.634			

MULTI V™ WATER 5

• R410A

Design	Modell	Phase	Max. IE	Kühlen / Heizen (kW)	EER / COP / ESEER	Schalldruck Kühl./Heiz.	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
 3-Leiter System	ARWM080LAS5	3~	13 (20)	22,4 / 25,2	- / -	45 / 48	1.120 x 772 x 547	149	14.935
	ARWM100LAS5		16 (25)	28,0 / 31,5	- / -	48 / 48			15.708
	ARWM120LAS5		20 (30)	33,6 / 37,8	- / -	48 / 51			20.394
	ARWM140LAS5		23 (35)	39,2 / 44,1	- / -	52 / 53			22.763
	ARWM160LAS5		26 (40)	44,8 / 50,4	- / -	52 / 56			27.810
	ARWM180LAS5		29(45)	50,4 / 56,7	- / -	54 / 57			30.900
	ARWM200LAS5		32(50)	56,0 / 63,0	- / -	55 / 56		34.608	

MULTI V™ MODULAR

• R410A

Design	Modell	Phase	Max. IE	Kühlen / Heizen (kW)	EER / COP	Schalldruck Max. dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
 2-Leiter System	ARUN050LMCO	3~	10	14,0 / 16,0	3,40 / 3,90	45	700 x 580 x 500	77	6.370
	ARUN050GME0	1~	-	- / -	- / -	45	460 x 1562 x 688	87	5.597

Hinweise:
 Die Kombinationsmöglichkeiten der Außengerätemodule für 2 und 3-Leiter Water IV Systeme (bis zu 80PS Nennleistung) entnehmen Sie bitte dem MULTI V Produktkatalog.
 Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R32, R410A)



Design	Serie	Modell	Kühlen / Heizen (kW)	Schalldruck L/M/H dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR	Setpreis EUR
	ARTCOOL Mirror serienmäßig	ARNU05GSJR4	1,6 / 1,8	28 / 29 / 30	308 x 837 x 192	9,2	1.315	-
		ARNU07GSJR4	2,2 / 2,5	28 / 30 / 32			1.465	-
		ARNU09GSJR4	2,8 / 3,2	28 / 32 / 34			1.496	-
		ARNU12GSJR4	3,6 / 4,0	30 / 34 / 37			1.559	-
		ARNU15GSJR4	4,5 / 5,0	32 / 39 / 42	1.683	-		
		ARNU18GSKR4	5,6 / 6,3	34 / 39 / 43	1.852	-		
		ARNU24GSKR4	7,1 / 7,5	34 / 41 / 46	1.982	-		
	ARTCOOL Gallery ***	ARNU07GSF14	2,2 / 2,5	27 / 32 / 38	600 x 600 x 146	15,0	1.776	-
		ARNU09GSF14	2,8 / 3,2	27 / 32 / 38			1.924	-
		ARNU12GSF14	3,6 / 4,0	32 / 38 / 44			2.009	-
	Wandgeräte Standard serienmäßig	ARNU05GSJC4	1,6 / 1,8	28 / 29 / 30	316 x 818 x 189	8,4	1.084	-
		ARNU07GSJC4	2,2 / 2,5	28 / 30 / 32			1.121	-
		ARNU09GSJC4	2,8 / 3,2	28 / 32 / 34			1.160	-
		ARNU12GSJC4	3,6 / 4,0	30 / 34 / 37			1.198	-
		ARNU15GSJC4	4,5 / 5,0	32 / 39 / 42	1.345	-		
		ARNU18GSKC4	5,6 / 6,3	34 / 39 / 43	1.436	-		
		ARNU24GSKC4	7,1 / 7,5	34 / 41 / 46	1.559	-		
		ARNU30GSVA4	8,8 / 9,4	42 / 44 / 49	1.662	-		
		ARNU36GSVA4	10,4 / 10,8	43 / 47 / 52	1.805	-		
	Konsolengeräte ***	ARNU07GQAA4	2,2 / 2,5	28 / 34 / 37	600 x 700 x 210	14,0	1.288	-
		ARNU09GQAA4	2,8 / 3,2	28 / 34 / 37			1.456	-
		ARNU12GQAA4	3,6 / 4,0	28 / 34 / 39			1.557	-
		ARNU15GQAA4	4,5 / 5,0	31 / 37 / 42			1.612	-
	1-Weg Deckenkassetten ***	ARNU07GTUB4	2,2 / 2,5	25 / 29 / 32	132 x 860 x 450	13,6	1.531	-
		PT-UAHWO			34 x 1100 x 500	3,3	261	1.792
		PT-UAHGO			34 x 1100 x 500	3,9	261	1.792
		PT-UPHGO	34 x 1160 x 500	4,1	279	1.810	-	
		ARNU09GTUB4	2,8 / 3,2	32 / 34 / 35	132 x 860 x 450	13,6	1.625	-
		PT-UAHWO			34 x 1100 x 500	3,3	261	1.886
		PT-UAHGO			34 x 1100 x 500	3,9	261	1.886
		PT-UPHGO	34 x 1160 x 500	4,1	279	1.904	-	
		ARNU12GTUB4	3,6 / 4,0	32 / 35 / 38	132 x 860 x 450	13,6	1.757	-
		PT-UAHWO			34 x 1100 x 500	3,3	261	2.018
		PT-UAHGO			34 x 1100 x 500	3,9	261	2.018
		PT-UPHGO	34 x 1160 x 500	4,1	279	2.036	-	
		ARNU18GTTB4	5,6 / 6,3	35 / 37 / 40	132 x 1180 x 450	15,6	1.824	-
		PT-TAHWO			34 x 1420 x 500	4,5	320	2.144
		PT-TAHGO			34 x 1420 x 500	4,8	320	2.144
		PT-TPHGO	34 x 1480 x 500	4,9	344	2.168	-	
		ARNU24GTTB4	7,1 / 7,1	36 / 40 / 43	132 x 1180 x 450	15,6	1.994	-
		PT-TAHWO			34 x 1420 x 500	4,5	320	2.314
PT-TAHGO	34 x 1420 x 500	4,8			320	2.314		
PT-TPHGO	34 x 1480 x 500	4,9	344	2.338	-			

***Nachrüstbar mit WiFi-Modul PWFMD200



Design	Serie	Modell	Kühlen / Heizen (kW)	Schalldruck L/M/H dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR	Setpreis EUR		
	2-Wege Deckenkassetten  ***	ARNU09GTSC4	2,8 / 3,2	29 / 31 / 33	225 x 830 x 600	18,1	1.736	1.923		
		PT-USC			28 x 1100 x 690	4,65	187			
		ARNU12GTSC4	3,6 / 4,0	29 / 32 / 34	225 x 830 x 600	18,1	1.794	1.981		
		PT-USC			28 x 1100 x 690	4,65	187			
		ARNU18GTSC4	5,6 / 6,3	31 / 33 / 35	225 x 830 x 600	18,1	1.824	2.011		
		PT-USC			28 x 1100 x 690	4,65	187			
		ARNU24GTSC4	7,1 / 8,0	33 / 37 / 40	225 x 830 x 600	18,1	2.038	2.225		
		PT-USC			28 x 1100 x 690	4,65	187			
	4-Wege Deckenkassetten (Rastermaß)  ***	ARNU05GTRB4	1,6 / 1,8	26 / 27 / 29	214 x 570 x 570	12,6	1.299	-		
		PT-QAGW0			20 x 620 x 620	3,0	259	1.558		
		ARNU07GTRB4	2,2 / 2,5	26 / 27 / 29	214 x 570 x 570	12,6	1.365	-		
		PT-QAGW0			20 x 620 x 620	3,0	259	1.624		
		ARNU09GTRB4	2,8 / 3,2	27 / 29 / 30	214 x 570 x 570	13,7	1.543	-		
		PT-QAGW0			20 x 620 x 620	3,0	259	1.802		
		ARNU12GTRB4	3,6 / 4,0	27 / 30 / 32	214 x 570 x 570	13,7	1.651	-		
		PT-QAGW0			20 x 620 x 620	3,0	259	1.910		
		ARNU15GTQB4	4,5 / 5,0	32 / 34 / 36	256 x 570 x 570	15,0	1.710	-		
		PT-QAGW0			20 x 620 x 620	3,0	259	1.969		
		ARNU18GTQB4	5,6 / 6,3	34 / 35 / 37	256 x 570 x 570	15,0	1.793	-		
		PT-QAGW0			20 x 620 x 620	3,0	259	2.052		
		ARNU21GTQB4	6,0 / 6,8	34 / 38 / 40	256 x 570 x 570	15,0	1.933	-		
		PT-QAGW0			20 x 620 x 620	3,0	259	2.192		
			Dual Vane** 4-Wege Deckenkassetten  ***	ARNU24GTBB4	7,1 / 8,0	31 / 34 / 36	204 x 840 x 840	21,0	2.439	-
				PT-AAGW0			35 x 950 x 950	7,1	404	2.843
PT-AFGW0	35 x 950 x 950			7,5			461	2.900		
ARNU28GTBB4	8,2 / 9,2			34 / 35 / 39	204 x 840 x 840	21,0	2.621	-		
PT-AAGW0					35 x 950 x 950	7,1	404	3.025		
PT-AFGW0					35 x 950 x 950	7,5	461	3.082		
ARNU30GTBB4	9,0 / 10,0			33 / 36 / 40	204 x 840 x 840	21,0	2.749	-		
PT-AAGW0					35 x 950 x 950	7,1	404	3.153		
PT-AFGW0		35 x 950 x 950	7,5		461	3.210				
	Dual Vane** 4-Wege Deckenkassetten  ***	ARNU36GTAB4	10,6 / 11,9	36 / 39 / 42	288 x 840 x 840	26,0	2.893	-		
		PT-AAGW0			35 x 950 x 950	7,1	404	3.297		
		PT-AFGW0			35 x 950 x 950	7,5	461	3.354		
		ARNU42GTAB4	12,3 / 13,8	39 / 41 / 44	288 x 840 x 840	26,0	3.045	-		
		PT-AAGW0			35 x 950 x 950	7,1	404	3.449		
		PT-AFGW0			35 x 950 x 950	7,5	461	3.506		
		ARNU48GTAB4	14,1 / 15,9	41 / 43 / 46	288 x 840 x 840	26,0	3.226	-		
		PT-AAGW0			35 x 950 x 950	7,1	404	3.630		
PT-AFGW0	35 x 950 x 950	7,5			461	3.687				

***Nachrüstbar mit WiFi-Modul PWFMD200

**Dual Vane ist nur für die Typen ARNU24-30GTTB4, ARNU36-48GTAB4 verfügbar.



Design	Serie	Modell	Kühlen / Heizen (kW)	Schalldruck L/M/H dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR
	Deckenkassetten Rund Wi-Fi ***	ARNU24GTYA4	7,1 / 8,0	34 / 37 / 39	330 x 1050 x 1050	30	2.683
		ARNU36GTYA4	10,6 / 11,9	37 / 39 / 43	330 x 1050 x 1050	30	2.880
		ARNU48GTYA4	14,1 / 15,9	39 / 44 / 47	330 x 1050 x 1050	30	3.024
	Kanalgeräte mit niedriger Pressung Wi-Fi ***	ARNU05GL4G4	1,7 / 1,9	22 / 24 / 25	190 x 700 x 700	17,5	1.183
		ARNU07GL4G4	2,2 / 2,5	22 / 24 / 26			1.280
		ARNU09GL4G4	2,8 / 3,2	22 / 25 / 28			1.337
		ARNU12GL5G4	3,6 / 4,0	25 / 27 / 30	190 x 900 x 700	23	1.394
		ARNU15GL5G4	4,5 / 5,0	28 / 30 / 33			1.464
		ARNU18GL5G4	5,6 / 6,3	29 / 32 / 35			1.571
		ARNU21GL6G4	6,2 / 7,0	28 / 29 / 35			1.672
ARNU24GL6G4	7,1 / 8,0	28 / 33 / 36	190 x 1100 x 700	27	1.747		
	Kanalgeräte mit mittlerer / hoher Pressung Wi-Fi ***	ARNU07GM1A4	2,2 / 2,5	23 / 24 / 26	270 x 900 x 700	25,5	1.637
		ARNU09GM1A4	2,8 / 3,2	23 / 25 / 27			1.691
		ARNU12GM1A4	3,6 / 4,0	31 / 35 / 38			1.747
		ARNU15GM1A4	4,5 / 5,0	23 / 27 / 30			1.806
		ARNU18GM1A4	5,6 / 6,3	25 / 28 / 31			1.859
		ARNU24GM1A4	7,1 / 8,0	26 / 29 / 32			26,5
		ARNU28GM2A4	8,2 / 9,2	33 / 34 / 36	270 x 1250 x 700	38	2.185
		ARNU36GM2A4	10,6 / 11,9	34 / 36 / 37			2.443
		ARNU42GM2A4	12,3 / 13,8	36 / 37 / 38			39,5
		ARNU48GM3A4	14,1 / 15,9	35 / 37 / 39	360 x 1250 x 700	44	3.024
		ARNU54GM3A4	15,8 / 18,0	39 / 40 / 42			4.217
		ARNU76GB8A4	22,4 / 25,2	40 / 41 / 45	460 x 1562 x 688	87	5.410
		ARNU96GB8A4	28,0 / 31,5	41 / 42 / 74			5.789
	Frischluft-Kanalgeräte Wi-Fi ***	ARNU76GB8Z4	22,4 / 21,4	43 / 43 / 45	460 x 1562 x 688	73	5.410
		ARNU96GB8Z4	28,0 / 26,7	45 / 45 / 47			5.789
	Truhen-Deckengeräte Wi-Fi ***	ARNU09GVEA4	2,8 / 3,2	28 / 32 / 36	490 x 900 x 200	13,3	1.360
		ARNU12GVEA4	3,6 / 4,0	30 / 36 / 38			1.410
	Deckengeräte Wi-Fi ***	ARNU18GV1A4	5,6 / 6,3	33 / 34 / 36	690 x 1200 x 235	29	1.617
		ARNU24GV1A4	7,1 / 8,0	33 / 35 / 37			1.916
		ARNU36GV2A4	10,6 / 11,9	44 / 46 / 48	690 x 1600 x 235	37	2.539
		ARNU48GV2A4	14,1 / 15,9	44 / 47 / 49			3.384
	Standtruhen mit Gehäuse Wi-Fi ***	ARNU07GCEA4	2,2 / 2,5	31 / 33 / 35	635 x 1067 x 203	27	1.542
		ARNU09GCEA4	2,8 / 3,2	32 / 34 / 36			1.574
		ARNU12GCEA4	3,6 / 4,0	33 / 35 / 37			1.645
		ARNU15GCEA4	4,5 / 5,0	35 / 37 / 38			1.663
		ARNU18GCFA4	5,6 / 6,3	34 / 37 / 40	635 x 1345 x 203	34	1.724
		ARNU24GCFA4	7,1 / 8,0	37 / 40 / 43			1.906
	Standtruhen ohne Gehäuse Wi-Fi ***	ARNU07GCEU4	2,2 / 2,5	31 / 33 / 35	639 x 978 x 190	20	1.121
		ARNU09GCEU4	2,8 / 3,2	32 / 34 / 36			1.154
		ARNU12GCEU4	3,6 / 4,0	33 / 35 / 37			1.188
		ARNU15GCEU4	4,5 / 5,0	35 / 37 / 38			1.252
		ARNU18GCFU4	5,6 / 6,3	34 / 37 / 40	639 x 1256 x 190	27	1.216
		ARNU24GCFU4	7,1 / 8,0	37 / 40 / 43			1.284
	Klimaschrank mit Verkleidung Wi-Fi *** neu	ARNU48GPTA4	14,1 / 15,9	24 / 28 / 33	1840 x 590 x 440	49	3.456
		ARNU96GPFA4	28,0 / 31,5	50 / 55 / 61	1880 x 1050 x 495	104	5.789

***Nachrüstbar mit WiFi-Modul PVWFMD200



Hydro Kits für MULTI V VRF-Systeme

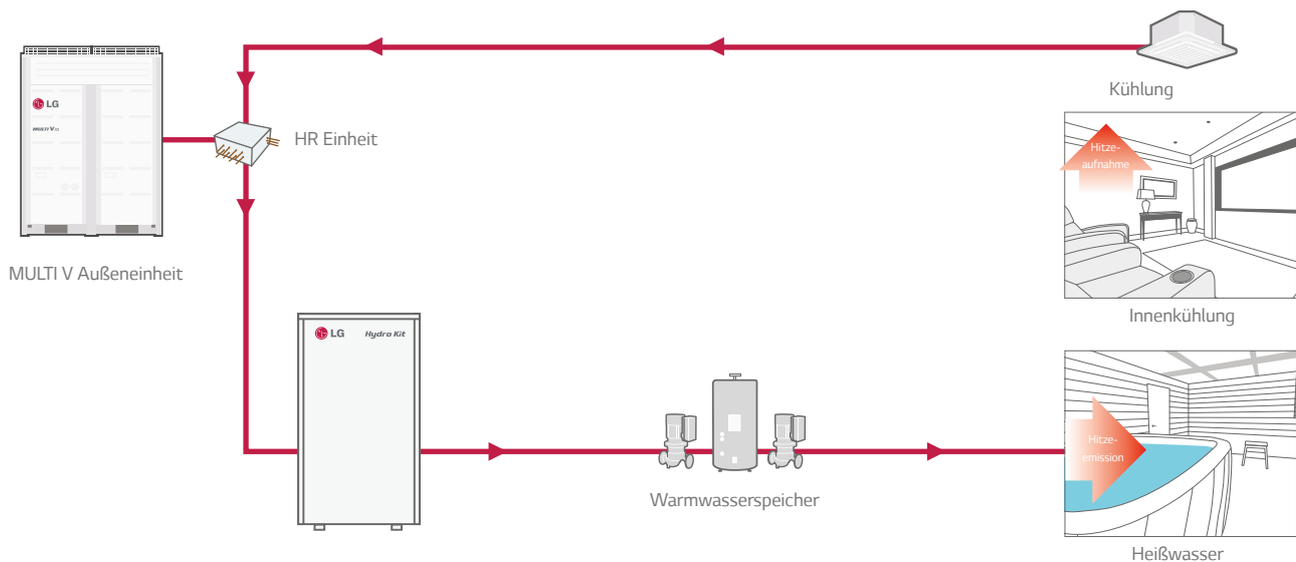
Der Hydro Kit ist die ideale Ergänzung eines VRF-Systems, wenn es darum geht Heißwasser für Fußbodenheizung, Radiatoren und Brauchwasser bereit zu stellen. Die Ausführungen des Hydro Kits mit mittlerer Temperatur können auch Kaltwasser für den Betrieb von Gebläsekonvektoren zur Verfügung stellen. In jeder Ausführung können Hydro Kits mit Standard DX-Innengeräten kombiniert werden um gesamtheitliche Lösungen für ein optimales Raumklima zu realisieren. Die Kombination aus MULTI-V Außengerät und Hydro Kit ersetzt effizient Öl- und Gasboiler Anlagen und ist aufgrund des geringeren CO₂-Ausstoßes wesentlich umweltfreundlicher.

Stehend für MultiV Außengeräte*

Design	Modell	Phase	Kühlen / Heizen (kW)	WE/WA-Temp. C° Kühlen / Heizen	Schalldruck Kühl. / Heiz.	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
Mittlere Temp. Hohe Temp.  *inklusive Fernbedienung	ARNH04GK2A4	1-	12,3 / 13,8	6 / 50	26 / 26	631 x 520 x 330	30,4	4.969
	ARNH10GK2A4		28,0 / 31,5	6 / 50	26 / 26		35	6.155
	ARNH04GK3A4		- / 13,8	- / 80	- / 43	1080 x 520 x 330	88	8.763
	ARNH08GK3A4		- / 31,5	- / 80	- / 43		94	10.308
Design	Modell	Phase	Kühlen / Heizen (kW)	WE/WA-Temp. C° Kühlen / Heizen	Schalldruck Kühl. / Heiz.	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
Hohe Temp.  *inklusive Fernbedienung	ARNH04LK3A4	neu 3-	- / 13,	- / 80	- / 43	1080 x 520 x 330	88	8.763
	ARNH08LK3A4		- / 31,5	- / 80	- / 43		94	10.308

Wandhängend für alle MultiV Außengeräte

Design	Modell	Phase	Kühlen / Heizen (kW)	WE/WA-Temp. C° Kühlen / Heizen	Schalldruck Kühl. / Heiz.	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
	ARNH18GK1A4	1-	5,6 / 5,6	6 / 50	35 / 44	563 x 1082 x 375	42	6.601
	ARNH24GK1A4		7,1 / 7,1	6 / 50	35 / 44			7.208
	ARNH30GK1A4		9,0 / 9,0	6 / 50	35 / 44			7.815



LG MULTI V Außeneinheiten eignen sich bestens für den Anschluss an eine Lüftungsanlage (Air Handling Unit = AHU). Die Leistung für das Heizen und/oder Kühlen des (DX) Wärmetauscherregisters der Lüftungsanlage wird effizient von der VRF-Außeneinheit zur Verfügung gestellt. Entsprechend der geforderten Kühl- bzw. Heizleistung und des gewünschten Regelungsumfanges gibt es drei vordefinierte Lösungen, die sich jeweils aus der Regeleinrichtung und dem Leistungssteuerungselement (EEV = Elektronisches Expansionsventil) zusammensetzen. Für Systeme mit Rücklufttemperaturregelung (Wärmetauscherkapazitäten von 5 bis 24 kW) kann die Lüftungsanlage gleichzeitig mit MULTI V Inneneinheiten und einer höchst energieeffizienten MULTI V Außeneinheit betrieben werden.

Multi V 5 AHU Kommunikations- und Kontroll-Kit für Lüftungsanlagen

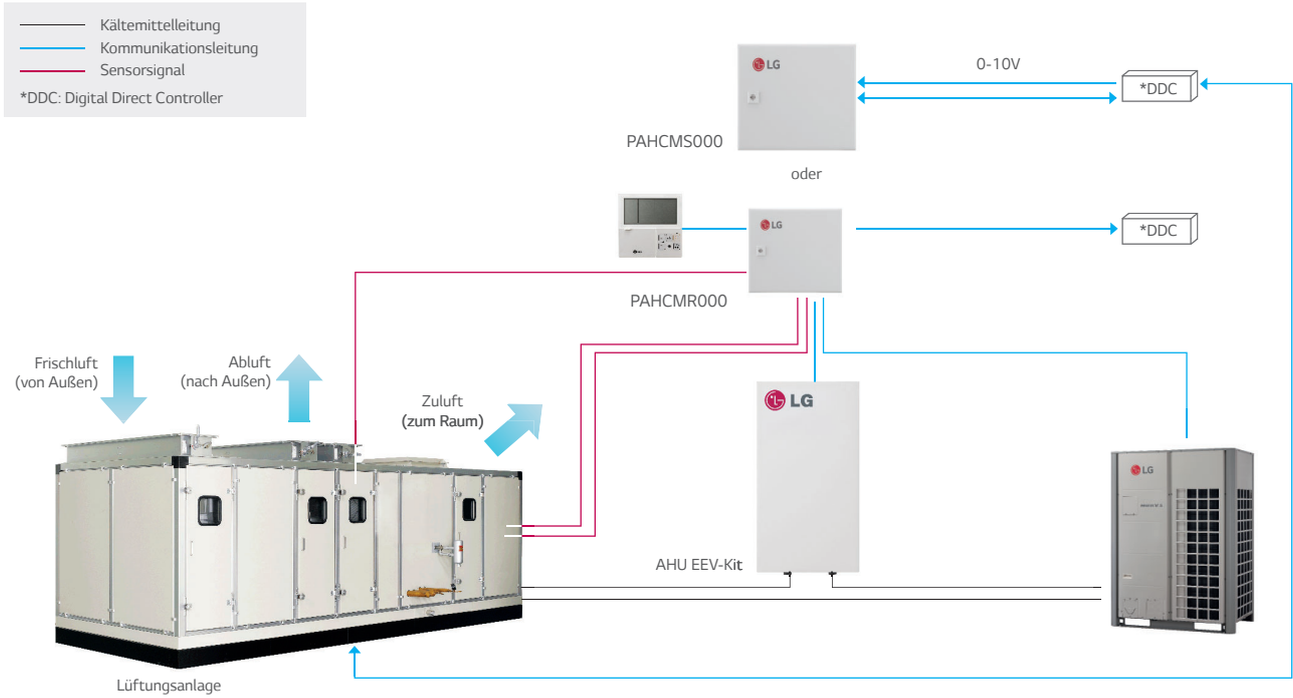
Design	Modell	Beschreibung	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR
Kommunikations-Kit 	PAHCMR000	Steuerungsbausatz für Lüftungsanlagen (Rückluft) in IP66 Gehäuse	300 x 300 x 155	6,2	1.035
	PAHCMS000	Steuerungsbausatz für Lüftungsanlagen (Zuluft) in IP66 Gehäuse	300 x 380 x 155	7,5	1.786
	PAHCMC000	Steuerungsbausatz für Lüftungsanlagen (Rückluft) ohne Gehäuse	-	-	962
	PAHCMM000 + PAHCMC000	Steuerungsbausatz für Lüftungsanlagen (Zuluft) ohne Gehäuse	-	-	1.520
Kontroll-Kit 	PAHCNM000	Verschiedene AHU-Steuerfunktionen mit mehreren Registern (Maximal drei Außeneinheiten anschließbar)	500 x 500 x 210	-	5.690

Multi V 5 AHU EEV-Kit für Lüftungsanlagen

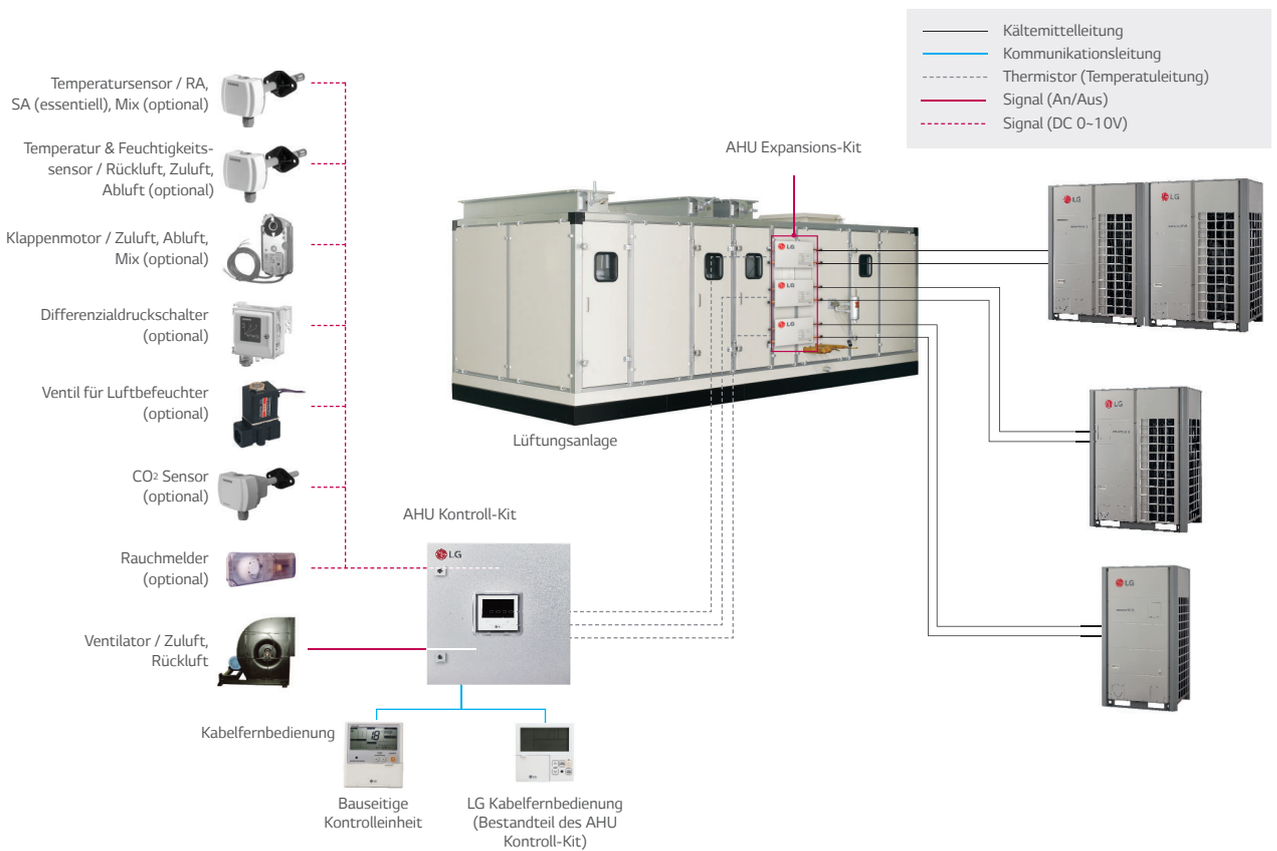
Design	Modell	Beschreibung	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR
EEV-Kit (Elektrisches Expansionsventil) 	PRLK048A0	AHU EEV-Kit zulässige Wärmetauscherkapazität: 5 - 28,1 kW Steuerung in Kombination mit Klimasystem oder autark (AE)	404 x 217 x 83	3,1	432
	PRLK096A0	AHU EEV-Kit zulässige Wärmetauscherkapazität: 33,6 - 56,2 kW Steuerung in Kombination mit Klimasystem oder autark (AE)			446
	PRLK396A0	AHU EEV-Kit zulässige Wärmetauscherkapazität: 56.1 - 112 kW Steuerung in Kombination mit Klimasystem oder autark (AE)	346 x 350 x 180	-	1.126
	PRLK594A0	AHU EEV-Kit zulässige Wärmetauscherkapazität: 112.1 - 168 kW Steuerung in Kombination mit Klimasystem oder autark (AE)	346 x 410 x 180	-	1.688



Beispiel Anwendung mit Kommunikations-Kits



Beispiel Anwendung mit Kontroll-Kit



ERV LÜFTUNGSSYSTEME

LG bietet Wärmerückgewinnungs-Lüftungssysteme für den gewerblichen Bereich, mit und ohne DX-Register, wie auch für den privaten Bereich an. ERV Systeme mit integriertem DX-Register können problemlos mit den LG Multi V Außengeräten kombiniert werden um bedarfsorientiert die Innenluft aufzuheizen, zu entfeuchten, abzukühlen und wahlweise auch zu befeuchten. Mit dem neuen Residential-ERV bietet LG eine ideale Lösung für den Wohnungs- und Einfamilienhaus-Bereich. Mit Luftmengen bis zu 200m³/h, ab Werk integriertem CO₂-Fühler, Enthalpiewärmetauscher und UV-nano Desinfektion, sorgt die neue Modellreihe für optimales Raumklima.



Residential ERV

*** Wi-Fi **ThinQ™** CO₂ Sensor **UVnano™** Ultrafine Dust Sensing (PM 1.0)

Design	Serie	Modell	Nennleistung (m ³ /h)	Schalldruck N/H/SH dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR
	ERV Lüftungseinheit mit Enthalpiewärmetauscher	LZ-H015GB A6	150	21 / 26 / 28	320 x 640 x 640	23	3.760
		LZ-H020GB A6	200	22 / 28 / 30			4.089

ERV

Design	Serie	Modell	Nennleistung (m ³ /h)	Schalldruck N/H/SH dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR		
	ERV	LZ-H025 GBA4	250	24 / 28 / 29	273 x 988 x 1014	44	2.229		
		LZ-H035 GBA5	350	26 / 32 / 35			2.507		
		LZ-H050 GBA5	500	28 / 36 / 37			2.786		
	Lüftungseinheit mit Wärmerückgewinnung	LZ-H080 GBA5	800	32 / 36 / 40	405 x 1101 x 1230	63	4.140		
		LZ-H100 GBA5	1000	33 / 37 / 40			4.469		
		LZ-H150 GBA5	1500	35 / 39 / 43			815 x 1353 x 1230	130	5.140
		LZ-H200 GBA5	2000	36 / 40 / 43					5.810

***Nachrüstbar mit WiFi-Modul PWFMD200 (notwendig für ThinQ-App-Steuerung)



ERV DX

Design	Serie	Modell	Kühlen / Heizen (kW)	Schalldruck N/H/SH dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR
	ERV DX-Lüftungseinheit mit DX-Register, Wärmerückgewinnung	LZ-H050 GXN4	4,93 / 6,73	35 / 37 / 39	365 x 1667 x 1140	98	3.739
		LZ-H080 GXN4	7,46 / 9,80	36 / 38 / 41			4.268
		LZ-H100 GXN4	9,12 / 11,72	36 / 39 / 41			4.776
	ERV DX-Lüftungseinheit mit DX-Register, Wärmerückgewinnung und Luftbefeuchter	LZ-H050GXH4	4,93 / 6,73	33 / 36 / 38		105	3.812
		LZ-H080GXH4	7,46 / 9,8	34 / 37 / 39			4.311
		LZ-H100GXH4	9,12 / 11,72	35 / 38 / 40			5.014

ERV Fernbedienungen

Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PREMTB101	Standard III Kabelfernbedienung mit 4,3" LCD Anzeige in weiss	232
	PREMTBB11	Standard III Kabelfernbedienung mit 4,3" LCD Anzeige in schwarz	
	PWFMDD200	Wi-Fi Smart ThinQ Steuerung. Kompatibel mit neuen Modellen - siehe PDB	240
	PWYREW000	Verlängerungskabel (10m)	21

ERV Zubehör

Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PES-CORVO	CO ₂ Sensor für ERV Systeme	504
	AHCS100H0	CO ₂ Sensor für ERV Systeme, nur in Verbindung mit Standard III Fernbedienung verwendbar	121
	PHNFP14A0	PI485-Platine zur Anbindung an Zentralsteuerungssysteme Spannungsversorgung: Angeschlossen an Inneneinheiten für: ERV	207
	AHFT035H0	F7-Filter für LZ-H025GBA4 und LZ-H035GBA5	344
	AHFT050H0	F7-Filter für LZ-H050GBA5	402
	AHFT100H1	F7-Filter für LZ-H080-200GBA5, LZ-H050-100GXH4, LZ-H050-100GXN4	469

Hinweis: Produkt enthält ein fluorierte Treibhausgas (R410A)



Fernbedienungen

Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PQRCVCL0Q	Drahtgebundene Basic Fernbedienung, schwarz (mit Betriebsmodusauswahl)	152
	PQRCVCL0QW	Drahtgebundene Basic Fernbedienung, weiss (mit Betriebsmodusauswahl)	
	PQRCHCA0Q	Drahtgebundene Basic Fernbedienung für Hotel, schwarz (ohne Betriebsmodusauswahl)	152
	PQRCHCA0QW	Drahtgebundene Basic Fernbedienung für Hotel, weiss (ohne Betriebsmodusauswahl)	
	PREMTB001	Kabelgebundene Standard Fernbedienung, weiss	156
	PREMTB01	Kabelgebundene Standard Fernbedienung, schwarz	
	PREMTB101	Standard III Kabelfernbedienung mit 4,3" LCD Anzeige in weiss	232
	PREMTB11	Standard III Kabelfernbedienung mit 4,3" LCD Anzeige in schwarz	
	PREMTA000B	Kabelgebundene Premium Fernbedienung mit 5" Touchbildschirm (Sprachen: Deutsch, Englisch, Polnisch, Tschechisch)	381
	PWLSSB21H	Infrarot-Fernbedienung, weiss	122
	PZCWRCG3	Gruppensteuerungskabel für den Anschluß von bis zu 16 Inneneinheiten an eine kabelgebundene Fernbedienung	21
	PWFMDD200	Wi-Fi Smart ThinQ Steuerung.	240
	PWYREW000	Verlängerungskabel (10m)	21

Zentralfernbedienungen und Schnittstellen für Gebäudeleitsysteme

Design	Modell	Max. IE	Beschreibung	Preis EUR
	PACEZA000	64	AC EZ TOUCH: Intelligente Steuerungseinheit mit 5 Zoll Touch-Bildschirm für kleine Projekte. Gleichzeitige Steuerung von bis zu 64 Inneneinheiten. Kompatibel für Multi V, ERV, ERV DX, Therma V und Hydro Kit	2.133
	PACP5A000	256	ACP 5: Auf Linux basierende Webserver-Plattform zur Steuerung von Klimasystemen, für ERV Lüftungseinheiten, Therma V Wärmepumpen, Hydro Kits; Chiller Ext. I/O Ports: 4 x Digital Input / 10 x Digital Output; BACnet, Modbus	7.615
	PACSSA000	128	AC Smart 5: Zentralfernbedienung mit 10,2" Touchscreen zur Steuerung von Klimasystemen, für ERV Lüftungseinheiten, Therma V Wärmepumpen, Hydro Kits & DO-Kits; Ext. I/O Ports: 2 x Digital Input / 2 x Digital Output; BACnet, Modbus	4.430
	PACMSA000	8.192	AC Manager 5: Zentralsteuerungssoftware mit umfangreichen Funktionen, die in Kombination mit 32 ACP Plattformen eine Steuerung von bis zu 8.192 Inneneinheiten erlaubt; für ERV, Therma V Wärmepumpen und Hydro Kits	7.788
	PLNWKB000	64	LONWORKS® Gateway/Schnittstelle zwischen BMS und LG Klima- bzw. ERV Lüftungssystemen; Webserver integriert; LonMark International zertifiziert	6.134
	PMBUSB00A	16	Modbus RTU Gateway/Schnittstelle zwischen BMS und LG MultiV; insgesamt 64 Innengeräte mit vier Gateways möglich	691



Zusatzplatten für Außen- und Inneneinheiten

Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PDRYCB000	Zusatzplatine 1 Steuerungspunkt 220V AC (mit Gehäuse)	138
	PDRYCB400	Zusatzplatine (potenzialfreier Kontakt) 2 Steuerungspunkte 5/12V DC (mit Gehäuse)	240
	PDRYCB320	Zusatzplatine (potenzialfreier Kontakt) 8 Steuerungspunkte (mit Gehäuse) 0 - 10V Steuerung	267
	PDRYCB500	Zusatzplatine zur Anbindung einer Inneneinheit an eine externe Steuerung mittels RS485 Kommunikation (mit Gehäuse)	267
	PQDSBCDVM0	Zusatzplatine für die Leistungskontrolle von bis zu 16 Außeneinheiten	351
	PMNFP14A1	PI485-Platine zur Anbindung an Zentralsteuerungssysteme Spannungsversorgung: 1-Phasen Wechselspannung 220V 50/60Hz für MULTI, SCAC, AWHP Geräte	174
	PHNFP14A0	PI485-Platine zur Anbindung an Zentralsteuerungssysteme Spannungsversorgung: Angeschlossen an Inneneinheiten für ERV Inneneinheiten	207
	PVDSMN000	I/O Modul, Schnittstelle für MULTI V IV, WATER IV Außeneinheiten mit externen Geräten Funktionen: Bedarfsregelung, Drehzahlregelung, Fehleranzeige, Anlagenabschaltung	485
	PWFCKN000	Variables Wasserfluss Kontroll-Kit für MULTI V WATER IV Funktionen: Durchflußregler (0-10V), MinimalstromEinstellung, Fehleranzeige über Display Analogausgang zur Steuerung von Drittgeräten wie Ventil- / Klappantriebe (Max. 3 Antriebe)	489
	PRIPO	Unabhängiges Stromversorgungsmodul für MULTI V Inneneinheiten volle EEV-Funktion im Fall eines Stromausfalls	264
	PRDSBM	Kühlen / Heizen Vorwahlschalter für MULTI V III, IV, MINI, SPACE II, WATER III, WATER IV, MULTI V S zur Steuerung von Inneneinheiten ohne Zentralsteuerung, Auswahl des Betriebsmodus und Betriebsartverriegelung	137
	PPWRDB000	PDI Standard: Anzeigeeinheit für den Stromverbrauch von bis zu 128 Inneneinheiten Max. 2 Außeneinheiten pro PDI, kompatibel mit Wattmetern mit RS-485 Anschluss (bauseitig) Datenbackup-Funktion, kontinuierliche Anzeige des Strom- / Gesamtverbrauchs jeder Inneneinheit	2.906
	PQNUD1S40	PDI Premium: Anzeigeeinheit für den Stromverbrauch von bis zu 128 Inneneinheiten Max. 8 Außeneinheiten pro PDI, kompatibel mit Wattmetern mit RS-485 Anschluss (bauseitig) Datenbackup-Funktion, kontinuierliche Anzeige des Strom- / Gesamtverbrauchs jeder Inneneinheit	4.443
	PRVC2	Winterregelung für MULTI V	195
	PEXPMB000	ACS I/O Modul. Kann mit AC Smart IV, ACP IV, AC Smart 5, ACP 5 verbunden werden.	3.087
	PEXPMB100	ACU I/O Modul. Kann mit AC Smart und ACP 5 verbunden werden. 3 x Digitaler Eingang; 6 x Universaler Eingang	716
	PEXPMB200	ACU I/O Modul. Kann mit AC Smart 5 und ACP 5 verbunden werden. 6 x Digitaler Ausgang	716
	PEXPMB300	ACU I/O Modul. Kann mit AC Smart und ACP 5 verbunden werden. 2 x Digitaler Ausgang; 4 x Universaler Eingang	716



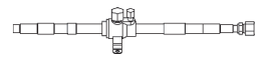
Mechanisches / Elektronisches Zubehör für Außen- und Inneneinheiten

Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PT-QAGW0	Paneel für 4-Wege Kassetten ARNU05-12GTRB4, ARNU15-21GTQB4; 620 x 620; RAL 9003	259
	PT-AAGW0	Dual Vane Paneel für 4-Wege Kassetten ARNU24-30GTBB4, ARNU36-48GTAB4; 950 x 950; RAL 9003	404
	PT-AFGW0	Premium Dual Vane Paneel für 4-Wege Kassetten ARNU24-30GTBB4, ARNU36-48GTAB4 ; 950 x 950; Reinweiß RAL 9003	461
	PTVSAA0	Anwesenheitssensor für Dual Vane Paneele PT-AAGW0, PT-AFGW0	259
	PTFSMA0	Bodensensor für Dual Vane Paneele Type PT-AAGW0, PT-AFGW0	259
	PTAFMPO	Luftreinigungsset für 4-Wege Kassetten, nur mit Paneel PT-AFGW0 einsetzbar	935
	PT-USC	Paneel für 2-Wege Kassetten ARNU09-24GTSC4	187
	PT-UAHGO	Paneel mit Gitter für 1-Wege Kassetten ARNU07-12GTUC4; Weiss glänzend	261
	PT-TAHGO	Paneel mit Gitter für 1-Wege Kassetten ARNU18-24GTUC4; Weiss glänzend	320
	PT-UAHW0	Paneel mit Gitter für 1-Wege Kassetten ARNU07-12GTUC4; Weiss matt	261
	PT-TAHW0	Paneel mit Gitter für 1-Wege Kassetten ARNU18-24GTUC4; Weiss matt	320
	PT-UPHGO	Paneel 1-Wege Kassetten für Air Purification ARNU07-12GTUC4; Weiss glänzend	279
	PT-TPHGO	Paneel 1-Wege Kassetten für Air Purification ARNU18-24GTUC4; Weiss glänzend	344
	PTAHTPO	Luftreinigungsset für 1-Wege Kassetten, nur mit Paneel PT-UPHGO, PT-TPHGO einsetzbar	889
	ABDPG PBDP9	Kondensatpumpen-Set für Kanalklimageräte (Genauere Modelle entnehmen Sie bitte dem PDB)	251
	ABZCA	Zonen Steuerungseinheit für Kanalklimageräte mit hoher Pressung (Genauere Modelle entnehmen Sie bitte dem PDB)	575
	PQRSTA0	Temperaturfühler, Weiss für Kassettengeräte, Kanalklimageräte, AWHP und Hydro Kits	55
	PRLDNVSO	Kühlmittel Auslaufdetektor	351
	PRGK024A0	EEV-Kit für Multi V Inneneinheiten zur Reduktion von Geräuschen.	329
	PWLRVN000	IR Empfänger. Entwickelt zur kabellosen Steuerung von Kanalgeräten. Kompatibel mit Kanalgeräten und Standtruhen.	109
	PTAHYPO	Luftreinigungsset für Runde Kassetten	935

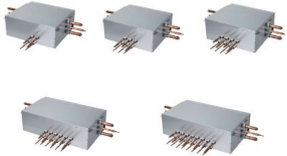


Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
 <p>Mehrfachverteiler</p>	ARBL054	4-Fachverteiler unter 22,4 kW (MULTI V IV, S, MULTI V WATER II, IV, WATER S)	230
	ARBL057	7-Fachverteiler unter 22,4 kW (MULTI V III, IV, S, MULTI V WATER II, IV, WATER S)	277
	ARBL104	4-Fachverteiler unter 44,8 kW (MULTI V III, IV, S, MULTI V WATER II, IV, WATER S)	243
	ARBL107	7-Fachverteiler unter 44,8 kW (MULTI V III, IV, S, MULTI V WATER II, IV, WATER S)	310
	ARBL1010	10-Fachverteiler unter 44,8 kW (MULTI V III, IV, S, MULTI V WATER II, IV, WATER S)	345
	ARBL2010	10-Fachverteiler unter 95,2 kW (MULTI V III, IV, S, MULTI V WATER II, IV, WATER S)	515
 <p>Y-Verteiler</p>	ARCNN21	für 2 Außeneinheiten 2-Leitersystem (MULTI V III, IV, MULTI V WATER II, IV)	344
	ARCNN31	für 3 Außeneinheiten 2-Leitersystem (MULTI V III, IV, MULTI V WATER II, IV)	344
	ARCNN41	für 4 Außeneinheiten 2-Leitersystem (MULTI V III, IV, MULTI V WATER II, IV)	629
	ARCNB21	für 2 Außeneinheiten 3-Leitersystem (MULTI V III, IV, MULTI V WATER II, IV)	410
	ARCNB31	für 3 Außeneinheiten 3-Leitersystem (MULTI V III, IV, MULTI V WATER II, IV)	458
	ARCNB41	für 4 Außeneinheiten 3-Leitersystem (MULTI V III, IV, MULTI V WATER II, IV)	732
 <p>Y-Verteiler</p>	ARBLN01621	für 2-Leitersystem (MULTI V III, IV, S, MULTI V WATER II, IV, WATER S)	139
	ARBLN03321	für 2-Leitersystem (MULTI V III, IV, S, MULTI V WATER II, IV, WATER S)	174
	ARBLN07121	für 2-Leitersystem (MULTI V III, IV, S, MULTI V WATER II, IV, WATER S)	277
	ARBLN14521	für 2-Leitersystem (MULTI V III, IV, S, MULTI V WATER II, IV, WATER S)	345
	ARBLN23220	für 2-Leitersystem (MULTI V III, IV, MINI, SPACE II, WATER IV)	638
 <p>Y-Verteiler</p>	ARBLB01621	für 3-Leitersystem (MULTI V III, IV, WATER II, WATER IV)	174
	ARBLB03321	für 3-Leitersystem (MULTI V III, IV, WATER II, WATER IV)	243
	ARBLB07121	für 3-Leitersystem (MULTI V III, IV, WATER II, WATER IV)	289
	ARBLB14521	für 3-Leitersystem (MULTI V III, IV, WATER II, WATER IV)	361
	ARBLB23220	für 3-Leitersystem (MULTI V III, IV, WATER IV)	828

Absperrventile für Multi V Systeme

Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PRVT120	PRVT120 (unter 1/2 Zoll) PRVT780 (unter 7/8 Zoll) PRVT980 (unter 9/8 Zoll)	95
	PRVT780		267
	PRVT980		267

Wärmerückgewinnungseinheiten

Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PRHR023	2 Anschlüsse, für 3-Leitersystem (MULTI V 5)	2.079
	PRHR033	3 Anschlüsse, für 3-Leitersystem (MULTI V 5)	2.516
	PRHR043	4 Anschlüsse, für 3-Leitersystem (MULTI V 5)	2.932
	PRHR063	6 Anschlüsse, für 3-Leitersystem (MULTI V 5)	4.193
	PRHR083	8 Anschlüsse, für 3-Leitersystem (MULTI V 5)	5.037



THERMA V

Hocheffiziente Luft/Wasser Wärmepumpen

THERMA V™ R290 Monobloc

Vorteile

- Großes Leistungsspektrum von 9 bis 16 kW
Ideal für Renovierungen und große Neubauten
- Natürliches Kältemittel R290 mit niedrigem GWP(3)
- Elegantes, zeitlos modernes Design
- Eines der leisesten Modelle auf dem Markt (49 dB (A) für 12 kW Modelle)
- Maximale Vorlauftemperatur bis zu 75°C
- Betriebsbereich bis -28 °C

R290
↑ 75°C
A+++
ThinQ

R290 Natürliches Kältemittel GWP 3

Produktpalette

Produkt	Phase	Leistung (kW)	Inneneinheit	Außeneinheit
R290 Monobloc	3	9	HN1639HC NK0	HM093HFX UB60
		12		HM123HF UB60
		14		HM143HF UB60
		16		HM163HF UB60

* Die in dieser Broschüre verwendete Installationsszene dient der Veranschaulichung des Produkts. Installationshandbücher und örtliche Vorschriften müssen beachtet werden.

THERMA V™ R290 AUSSENGERÄTE

Design	Modell	Phase	Kühlen / Heizen * (kW)	SCOP 35/55	Schalleistungspegel Heizen dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
	HM093HFX.UB60	3~	9,0 / 9,0	5,23 / 3,75	49/48 *	1019x1560x520	181	10.080
	HM123HF.UB60		12,0 / 11,5	5,45 / 3,97	49/48 *			11.974
	HM143HF.UB60		14,0 / 12,0	5,38 / 3,96	51/50 *			13.002
	HM163HF.UB60		16,0 / 12,0	5,11 / 3,92	52/51 *			14.140

THERMA V™ R290 INNENGERÄTE



Design	Modell	Phase	Kühlen / Heizen * (kW)	SCOP	Schalleistungspegel Heizen dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
	HN1639HC.NK0	3~	-	-	39	850x490x315	31	2.922

*Angaben bei Nennlast und schallreduzierten Betrieb

** Nachrüstbar mit WiFi-Modul PWFMD200 (notwendig für ThinQ-App-Steuerung)





THERMA V



Monobloc Silent All-In-One-Wärmepumpe (Max. 65 °C Vorlauftemperatur)

Design	Modell	Phase	Kühlen / Heizen * (kW)	EER / COP	Schallleistungspegel Heizen dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
	HM051MR.U44	1~	5,5 / 5,5	4,6 / 4,5	60 / 58*	834 x 1239 x 330	89	7.230
	HM071MR.U44		7,0 / 7,0	4,5 / 4,5				7.950
	HM091MR.U44		9,0 / 9,0	4,2 / 4,2				8.235
	HM123MR.U34	3~	12,0 / 12,0	4,6 / 4,6	60 / 56*	1380 x 1239 x 330	125	11.296
	HM143MR.U34		14,0 / 14,0	4,3 / 4,5	61 / 57*			11.987
	HM163MR.U34		16,0 / 16,0	4,0 / 4,0	12.894			

Design	Modell	Phase	Kühlen / Heizen * (kW)	EER / COP	Schallleistungspegel Heizen dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
	HM093MR.U44	3~	9,0 / 9,0	4,2 / 4,2	60 / 58*	834 x 1239 x 330	89	9.059

THERMA V

Elektrische Notheizung mit Gehäuse für Monobloc All-In-One-Wärmepumpe

Design	Modell	Phase	Leistung (kW)	Anzahl der Heizstufen	maximaler Strom (A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Anzahl Heizelemente	Preis EUR
	HA031M.E1	1~	3,0	1	12,0	607 x 210 x 220	1 x 3kW	886
	HA063M.E1	3~	6,0	1	10,0	607 x 210 x 220	3 x 2kW	1.195

Hinweis: Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R32)
* Angaben bei Volllast und schallreduziertem Betrieb



Design	Modell	Phase	Kühlen / Heizen * (kW)	EER / COP	Schallleistungspegel Heizen dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
Außeneinheit 	HU051MR.U44	1~	5,5 / 5,5	4,6 / 4,9	60 / 58*	834 x 950 x 330	60	2.561
	HU071MR.U44		7,0 / 7,0	4,5 / 4,9				3.076
	HU091MR.U44		9,0 / 9,0	4,2 / 4,65				3.553
Inneneinheit 	HN091MR.NK5	1~	HU051MR.U44	44	5~27 / 15~65	850 x 490 x 315	41	5.267
			HU071MR.U44					
			HU091MR.U44					
Inneneinheit IWT 	HN0913T.NB1	1~ oder 3~	HU051MR.U44	43	5~27 / 15~65	1810 x 602 x 680	140	9.050
			HU071MR.U44					
			HU091MR.U44					

THERMAV™ optionales Zubehör für Inneneinheit IWT (Integrierter Warmwasserspeicher)

Design	Modell	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Abmessungen HxBxT (mm)	Bezeichnung	Preis EUR
	OSHB-40KT.AEU	40	24	560 x 518 x 175	40l Pufferspeicher für Heizkreis (in die Inneneinheit integrierbar)	927

THERMAV™ R32 Hydrosplit (Max. 65°C Vorlauftemperatur)

Design	Modell	Phase	Kühlen / Heizen * (kW)	EER / COP	Schallleistungspegel Heizen dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
Außeneinheit 	HU123MRB.U30	3~	12,0 / 12,0	4,75 / 5,04	61	1380 x 950 x 330	92	5.665
	HU143MRB.U30		14,0 / 14,0	4,30 / 4,89	62			6.232
	HU163MRB.U30		16,0 / 16,0	4,00 / 4,80	63			6.798
Inneneinheit 	HN1600MC.NK1		-	-	44	850 x 490 x 315	30	6.036
	HN1616Y.NB1		-	-	43	1812 x 609 x 685	130	9.955

THERMAV™ Elektrische Notheizung für R32 Hydrosplit

Design	Modell	Phase	Leistung (kW)	Anzahl der Heizstufen	maximaler Strom (A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Anzahl Heizelemente	Preis EUR
	HA063B.E1	3~	6,0	2	10,0	685 x 63 x 63	3 x 2kW	1.555

THERMAV™ R134A Brauchwasserwärmepumpe

Design	Modell	Phase	Wasservolumen (Liter)	COP (15°C)	Schallleistungspegel Heizen dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
	WH20S.F5	1~	200	3,50	55	1625 x 580 x 582	100	4.530
	WH27S.F5		270	3,85			119	4.907
	PHDCLA0	-	-	-	-	160 x 420 x 420	-	47



Design	Modell	Phase	Kühlen / Heizen * (kW)	EER / COP	Schalleistungspegel Heizen dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
Außeneinheit 	HU123MA.U33	3~	10,4 / 12,0	4,00 / 4,55	63 / 61**	1380 x 950 x 330	85	4.644
	HU143MA.U33		12,0 / 14,0	3,90 / 4,41	64 / 62**			5.468
	HU163MA.U33		13,0 / 16,0	3,61 / 4,26	65 / 63**			6.323
Inneneinheit 	HN1636M.NK5		-	-	44	850 x 490 x 315	41	5.317

THERMAV™ Allgemeines Zubehör

Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PREMTW101	Fernbedienung bei Verwendung von zwei Fernbedienungen für eine Inneneinheit	192
	PZCWRC1	Verlängerungskabel für kabelgebundene Fernbedienung (10m)	16
	PZCWRC2	Y-Stecker zur Anbindung von zwei kabelgebundenen Fernbedienungen an einer Inneneinheit	16
	PWFMDD200	Wi-Fi Smart ThinQ Steuerung	240
	PWYREW000	Verlängerungskabel (10m)	21
	PRSTAT5K10	Temperaturfühler für zweiten Heizkreis	54
	PQRSTA0	Raumtemperaturfühler mit Gehäuse	55
	PHDPBC	Auffangschale für einen sauberen Kondesatablauf am Innengerät bei Kühlbetrieb (Vorlauftemperatur < 16°C)	366
	PDRYCB320	Zusatzplatine (potenzialfreier Kontakt) 8 Steuerungspunkte (mit Gehäuse)	267
	PMNFP14A1	PI485-Platine zur Anbindung an Zentralsteuerungssysteme Spannungsversorgung: 1-Phasen Wechselspannung 220V 50/60Hz für MULTI, SCAC, AWHP Geräte	174
	PENKTH000	Wattmeter-Schnittstelle für ThermaV	1.432
	PMBUSB00A	Modbus RTU Gateway/Schnittstelle zwischen BMS und LG ThermaV; insgesamt 64 Geräte mit vier Gateways möglich	691
	PACEZA000	AC EZ TOUCH: Intelligente Steuerungseinheit mit 5 Zoll Touch-Bildschirm für kleine Projekte. Gleichzeitige Steuerung von bis zu 64 Inneneinheiten. Kompatibel für Multi V, ERV, ERV DX, Therma V und Hydro Kit	2.133

Hinweis: Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R410A)

*Angaben bei A7/W35. Nähere Daten und entnehmen Sie bitte dem letztständigen PDB

** Angaben bei Volllast und schallreduziertem Betrieb

***Nachrüstbar mit WiFi-Modul PWFMDD200 (notwendig für ThinQ-App-Steuerung)



Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PHLTA	Split Installationskit einphasig für Speicher zur Steuerung einer E-Heizung bis 40A	356
	PHLTC	Split Installationskit dreiphasig für Speicher zur Steuerung einer E-Heizung bis 40A	352
	PHLTB	Monobloc Installationskit einphasig für Speicher zur Steuerung einer E-Heizung bis 40A	415
	PHRSTAO	Brauchwasserfühler	55



	Modellbezeichnung	Modell	Merkmale	Einzelpreis EUR
	PRCTILO	LGMV Modul	Modul zur Überwachung und Fehleranalyse von LG Klimasystemen mit LGAP Kommunikation	521
	PLGMVW100	Wi-Fi Service-Modul	Modul zum Verbinden von LG Außengeräten und Wi-Fi-fähigen mobile Geräten (wie Smartphone, Tablet) auf denen die LGMV Mobile App installiert ist	233

Inbetriebnahmen und Service-Einsätze

Um Ihnen mit Ihrem LG-HVAC Equipment effiziente Performance und volle Zufriedenheit zu garantieren, bieten wir Ihnen technische Beratung und kompetente Unterstützung an.

Spezielle Inbetriebnahmeunterstützung oder Hilfe vor Ort bei Problemlösungen, vervollständigen unser umfangreiches Lieferprogramm.

Inbetriebnahmeunterstützung oder Serviceeinsätze:

Voraussetzung für IBN Unterstützung vor Ort, ist die Anwesenheit eines Kältetechnikers der Installationsfirma. IBN Unterstützung wird nach tatsächlichem Aufwand verrechnet.

Einsatzabbruchpauschale:

Bei Fehlanfahrt oder IBN-Abbruch, dessen Ursache im Bereich d. Kunden liegen .

Schulung:

Unser Schulungsangebot erfragen Sie bei Ihrem Kundenberater.



Gewährleistungs-/Haftungsumfang für die Produktgruppen Klimasysteme, Wärmepumpen

- (1) Aersys GmbH. leistet Gewähr, dass die Produkte für einen Zeitraum von 24 Monaten (RAC Produktgruppe) und von 36 Monaten (MULTI V und CAC Produktgruppen) ab Lieferdatum die vereinbarten Spezifikationen erfüllen und frei von Fehlern bzgl. Material und Verarbeitung sind und für den normalen und ordnungsgemäßen Gebrauch unter Einhaltung der Gebrauchs-/Installationsanweisung und Anleitung von LG nutzbar sind.
- (2) Sollten die Produkte während der Gewährleistungsfrist die oben genannten Anforderungen nicht erfüllen, wird Aersys GmbH. nach ihrer Wahl die defekten Ersatzteile kostenlos liefern oder einen Austausch je nach Angemessenheit vornehmen. Eine Rückvergütung von Arbeits-, Weg- und Materialkosten wird ausgeschlossen.
- (3) Der Kunde oder einer seiner Mitarbeiter wird die gelieferten Waren unverzüglich nach Erhalt auf eigene Kosten untersuchen. Der Kunde wird Aersys GmbH unverzüglich informieren, wenn sich bei der Untersuchung der Ware herausstellt, dass sich diese nicht in Übereinstimmung mit den vereinbarten Qualitätsstandards, auf die sich beide Vertragsparteien gesondert schriftlich einigen werden, befinden. Sämtliche Ansprüche in Bezug auf Mangel oder Fehlmengen in den jeweiligen Lieferungen, sind schriftlich innerhalb von 3 Tagen nach Erhalt der Waren an Aersys GmbH zu richten. Erfolgt eine Rüge nicht innerhalb dieser Frist so gilt die Ware als im Gesamten genehmigt.
- (4) Im Falle einer Lieferung von Ersatzteilen oder eines Austauschs des Produkts, beginnt die Gewährleistungsfrist für die ausgetauschten Teile/Produkte nicht neu zu laufen.
- (5) Die hierin definierte Gewährleistungsverpflichtung von Aersys GmbH kann verweigert werden, solange der Kunde seine Zahlungsverpflichtungen nicht erfüllt. Ein Zurückbehaltungsrecht ist auch bei berechtigten Mängeln ausgeschlossen.
- (6) Darüberhinausgehende Gewährleistungsansprüche sind ausgeschlossen. Der Ersatz von Folgeschäden, Vermögensschäden, entgangenem Gewinn, nicht erzielten Ersparnissen, Zinsverlusten und von Schäden aus Ansprüchen Dritter gegen den Kunden ist auf jeden Fall ausgeschlossen.
- (7) Die Gewährleistung gilt nicht für Missbrauch, Fehlgebrauch, Verschulden, falsche Installation, fehlerhafte Instandhaltung, unsachgemäßen Transport, Unfälle, Änderungen oder Designwechsel durch andere als Aersys GmbH oder wenn Originalname oder Seriennummer und/oder Identifikationsmerkmale verändert, abgenommen oder entstellt werden, oder wenn das Produkt entgegen den Gebrauchs- und Ableitungshinweisen von LG genutzt werden.
- (8) Zur Vornahme aller notwendigen Gewährleistungsmaßnahmen ist uns die erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, andernfalls ist Aersys GmbH von Gewährleistungs- und Schadenersatzansprüchen befreit. Es ist Aersys GmbH das Recht zur Besichtigung und Prüfung der beanstandeten Ware einzuräumen. Bei weiterer Benutzung der mangelhaften Ware erstreckt sich die Gewährleistung und/oder Haftung nur auf den ursprünglichen Mangel. Kosten für Reparaturen, die ohne unsere ausdrückliche vorherige Zustimmung durchgeführt werden, werden nicht ersetzt. Die Haftung für Folgen solcher Reparaturen ist ausgeschlossen.

Diese Preisliste ersetzt die Ausführung 01/2023 und ist ab dem 01.03.2024 gültig.

Preisliste gültig bis 30.09.2024

Weitere Informationen, eine ausführliche Beratung sowie ein unverbindliches Angebot erhalten Sie bei:

Händlerstempel



AERSYS GMBH
BROWN-BOVERI-STR. 8 | STG. 1 | 5. OG | TOP 34
2351 WR. NEUDORF
TEL: +43 (0)2236-387 770-0
OFFICE@AERSYS.AT



www.aersys.at