
PREISLISTE

2 0 2 2

AIR CONDITIONING SOLUTION



Kälte - Klima - Zubehör
K P
KLIMA PARTNER
Ihr Partner für besseres Klima



KlimaPartner

KP Kälte- u. Klimatechnik Vertriebs GmbH
Heiligenstädter Lände 11a A-1190; Wien

www.klima-partner.eu

Tel: +43 908 9008

Mob: +43 676 330 11 10

Mob: +43 676 330 11 15

Zweigniederlassung: Reinhartsdorfgasse 19
A-2320; Rannersdorf

THERMA V

04 Therma V R32 Monobloc S

Therma V Elektrische Notheizung

05 Therma V R32 Split

Therma V R32 Hydrosplit

06 Therma V R410A Split

Therma V Zubehör

07 Therma V Brauchwasserwärmepumpe

SINGLE SPLIT RAC

08 Single Split Wandgeräte

10 Zubehör

MULTI & SINGLE CAC

12 Multi Split Außeneinheiten

13 Multi Split Inneneinheiten

14 Single Split Außeneinheiten

15 H-Inverter Sets

16 Standard Inverter Sets

18 Compact Inverter Sets

19 R410A Standard Inverter Sets

Single Split AHU Kit

20 Synchro Anwendungen

21 Zubehör



MULTI V

23 Multi V S R32

Multi V 5

24 Multi V Modular

Multi V S R410A

Multi V S Heat Recovery

Multi V Water IV

25 Multi V Inneneinheiten

28 Multi V Hydro Kit

29 ERV Inneneinheiten

ERV DX Inneneinheiten

ERV Zubehör

30 Multi V AHU Kit

32 Inverter Scroll Chiller

33 Fan Coil Inneneinheiten

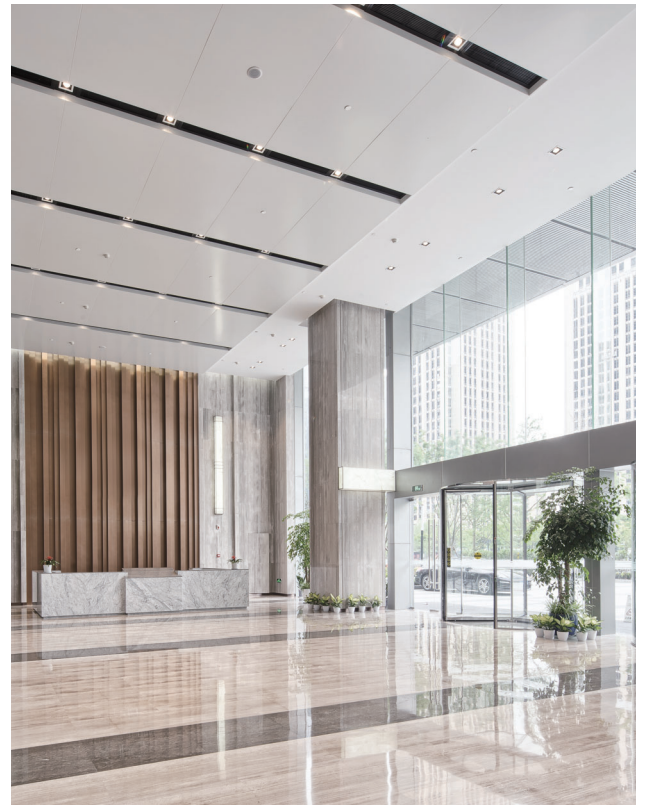
34 Multi V und Chiller Zubehör

SERVICE

41 LGMV-/Wi-Fi Service Modul

Inbetriebnahmen und Service-Einsätze

43 Gewährleistungs- und Haftungsumfang



THERMA V

Hocheffiziente Luft/Wasser Wärmepumpen



THERMA V



Monobloc S 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	4,70 / 4,70	57 / 54**	834 x 1239 x 330	89	6.381
	HM071MR.U44		7,0 / 7,0	4,50 / 4,70	57 / 55**			7.017
	HM091MR.U44		9,0 / 9,0	4,20 / 4,60	57 / 55**			7.268
	HM123MR.U34	3~	12,0 / 12,0	4,75 / 4,90	60 / 56**	1380 x 1239 x 330	119	9.970
	HM143MR.U34		14,0 / 14,0	4,30 / 4,80	61 / 57**			10.580
	HM163MR.U34		16,0 / 16,0	4,00 / 4,70	61 / 57**			11.380

THERMA V

Elektrische Notheizung mit Gehäuse für R32 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	568
	HA063M.E1	3~	6,0	1	10,0	607 x 210 x 220	3 x 2kW	830

Hinweis: Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R32)

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

** Angaben bei Volllast und schallreduziertem Betrieb

***Nachrüstbar mit WiFi-Modul PWFMD200

Design	Modell	Phase	Kühlen / Heizen * (kW)	EER / COP	Schalleistungspegel 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	2.260
	HU071MR.U44		7,0 / 7,0	4,5 / 4,9				2.714
	HU091MR.U44		9,0 / 9,0	4,2 / 4,65				3.135
Inneneinheit 	HN091MR.NK5	1~	-	-	44	850 x 490 x 315	41	4.649
Inneneinheit IWT 	HN0916TNB1	1~ oder 3~	-	-	43	1812 x 601 x 685	140	7.988

Design	Modell	Phase	Kühlen / Heizen * (kW)	EER / COP	Schalleistungspegel Heizen dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
Außeneinheit 	HU123MRB.U30	3~	12,0 / 12,0	4,75 / 5,04	61 / 60**	1380 x 950 x 330	92	5.000
	HU143MRB.U30		14,0 / 14,0	4,30 / 4,89	62 / 60**			5.500
	HU163MRB.U30		16,0 / 16,0	4,00 / 4,80	63 / 60**			6.000
Inneneinheit 	HN1600MC.NK1		-	-	44	850 x 490 x 315	30	5.327
Inneneinheit IWT 	HN1616Y.NB1	1~ oder 3~	-	-	43	1812 x 601 x 685	130	8.787

Design	Modell	Phase	Leistung (kW)	Anzahl der Heizstufen	maximaler Strom (A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Anzahl Heizelemente	Preis EUR
	HA063BE1	3~	6,0	2	10,0	685 x 63 x 63	3 x 2kW	1.080

Design	Modell	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Abmessungen HxBxT (mm)	Bezeichnung	Preis EUR
	OSHB-40KTAEU	40	24	560 x 518 x 175	40l Pufferspeicher für Heizkreis (in die Inneneinheit HN0916TNB1 und HN1616Y.NB1 integrierbar)	802

Hinweis: Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R32)

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

** Angaben bei Volllast und schallreduziertem Betrieb

***Nachrüstbar mit WiFi-Modul PWFMD200

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	4.099
	HU143MA.U33		12,0 / 14,0	3,90 / 4,41	64 / 62**			4.825
	HU163MA.U33		13,0 / 16,0	3,61 / 4,26	65 / 63**			5.581
 Inneneinheit	HN1636M.NK5		-	-	44	850 x 490 x 315	41	4.692

THERMAV™ Allgemeines Zubehör

Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PREMTW101	Fernbedienung bei Verwendung von zwei Fernbedienungen für eine Inneneinheit	169
	PZCWRC1	Verlängerungskabel für kabelgebundene Fernbedienung (10m)	14
	PZCWRC2	Y-Stecker zur Anbindung von zwei kabelgebundenen Fernbedienungen an einer Inneneinheit	14
	PWFMDD200	Wi-Fi Smart ThinQ Steuerung	212
	PWYREW000	Verlängerungskabel (10m)	18
	PRSTAT5K10	Temperaturfühler für zweiten Heizkreis	47
	PQRSTA0	Raumtemperaturfühler mit Gehäuse	48
	PHDPB	Auffangschale für einen sauberen Kondensatablauf am Innengerät bei Kühlbetrieb (Vorlauftemperatur < 16°C)	322
	PDRYCB320	Zusatzplatine (potenzialfreier Kontakt) 8 Steuerungspunkte (mit Gehäuse) 0 - 10V Steuerung nicht für ThermaV verfügbar	235
	PMNFP14A1	PI485-Platine zur Anbindung an Zentralsteuerungssysteme Spannungsversorgung: 1-Phasen Wechsellspannung 220V 50/60Hz für MULTI, SCAC, AWHP Geräte	153
	PENKTH000	Wattmeter-Schnittstelle für ThermaV	auf Anfrage
	PMBUSB00A	Modbus RTU Gateway/Schnittstelle zwischen BMS und LG ThermaV; insgesamt 64 Geräte mit vier Gateways möglich	331
	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	1.883



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

THERMAV™ Benötigtes Zubehör für Warmwasserbereitung

Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PHLTA	Split Installationskit einphasig für Speicher zur Steuerung einer E-Heizung bis 40A	314
	PHLTC	Split Installationskit dreiphasig für Speicher zur Steuerung einer E-Heizung bis 40A	311
	PHLTB	Monobloc Installationskit einphasig für Speicher zur Steuerung einer E-Heizung bis 40A	367
	PHRSTA0	Brauchwasserfühler	47

THERMAV™ R134A Brauchwasserwärmepumpe



Design	Modell	Phase	Wasservolumen (Liter)	COP (15°C)	Schalleistungspegel Heizen dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
	WH20S.F5	1~	200	3,50	55	1625 x 580 x 582	100	auf Anfrage
	WH27S.F5		270	3,85		2008 x 580 x 582	119	auf Anfrage
	PHDCLA0	-	-	-	-	160 x 420 x 420	-	43

AirCare Complete System™

LG DUALCOOL, LG ARTCOOL bringt die Frische der Natur in Ihr Zuhause.

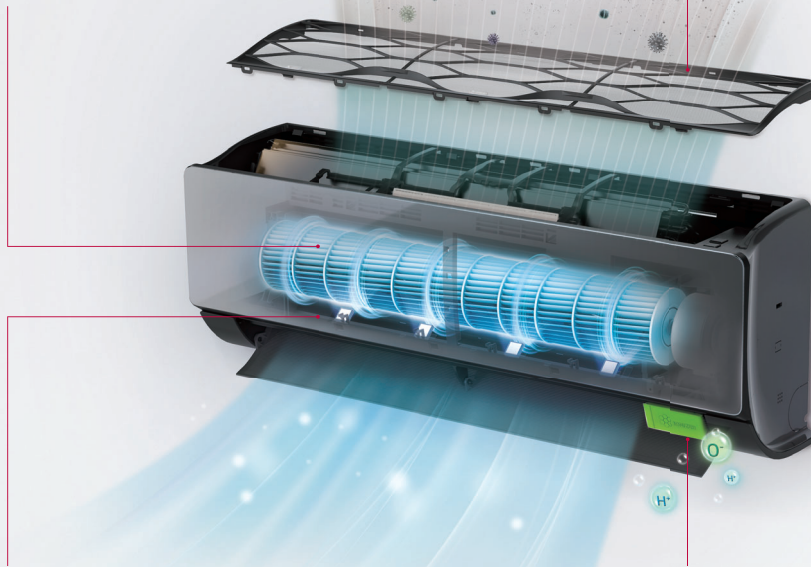
Das brandneue AirCare Complete System verwendet ein Filtrationsverfahren mit UVnano™ und Ionisator, das Feinstaub und sogar Bakterien entfernt und sicherstellt, dass die Luft um Sie herum immer frisch ist.

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



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

Plasmaster™
Wi-Fi Ionizer^{PLUS} UVnano™

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
<p>inklusive Infrarot-Fernbedienung</p>	AC09BK	Inneneinheit	AC09BK.NSJ	2,5 / 3,3	7,0 / 4,0	19 / 27 / 35 / 41 / 45	308 x 837x192	9,9	680	1.835
		Außeneinheit	AC09BK.UA3			48	495 x 717 x 230	26,0	1.155	
	AC12BK	Inneneinheit	AC12BK.NSJ	3,5 / 4,0	6,6 / 4,0	19 / 27 / 35 / 41 / 45	308 x 837x192	9,9	776	2.081
		Außeneinheit	AC12BK.UA3			48	495 x 717 x 230	26,0	1.305	
	AC18BK	Inneneinheit	AC18BK.NSK	5,0 / 5,8	7,0 / 4,3	31 / 34 / 39 / 44 / 47	345 x 998 x 212	12,8	932	2.380
		Außeneinheit	AC18BK.UJL2			53	545 x 770 x 288	35,2	1.448	
	AC24BK	Inneneinheit	AC24BK.NSK	6,6 / 7,5	6,9 / 4,3	31 / 34 / 42 / 47 / 49	345 x 998 x 212	13,5	1.050	2.800
		Außeneinheit	AC24BK.U24			54	650 x 870 x 330	46,4	1.750	
<p>inklusive Infrarot-Fernbedienung</p>	AB09BK	Inneneinheit	AB09BK.NSJ	2,5 / 3,3	7,0 / 4,0	19 / 27 / 35 / 41 / 45	308 x 837x192	9,9	680	1.835
		Außeneinheit	AB09BK.UA3			48	495 x 717 x 230	26,0	1.155	
	AB12BK	Inneneinheit	AB12BK.NSJ	3,5 / 4,0	6,6 / 4,0	19 / 27 / 35 / 41 / 45	308 x 837x192	9,9	776	2.081
		Außeneinheit	AB12BK.UA3			48	495 x 717 x 230	26,0	1.305	
	AB18BK	Inneneinheit	AB18BK.NSK	5,0 / 5,8	7,0 / 4,3	31 / 34 / 39 / 44 / 47	345 x 998 x 212	12,8	932	2.380
		Außeneinheit	AB18BK.UJL2			53	545 x 770 x 288	35,2	1.448	
	AB24BK	Inneneinheit	AB24BK.NSK	6,6 / 7,5	6,9 / 4,3	31 / 34 / 42 / 47 / 49	345 x 998 x 212	13,5	1.050	2.800
		Außeneinheit	AB24BK.U24			54	650 x 870 x 330	46,4	1.750	


NEU

Hinweis: Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R32)

SINGLE SPLIT Übersicht


ARTCOOL Gallery



Design	Set	Art	Modell	Kühlen / Heizen	SEER / SCOP	Schalldruck S/L/M/H dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR	Setpreis EUR
 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	835	2.281
		Außeneinheit	A09FT.UL2			51	545 x 770 x 288	34,1	1.446	
	A12FT	Inneneinheit	A12FT.NSF	3,5 / 4,0	6,6 / 4,0	27 / 35 / 39 / 45	600 x 600 x 146	14,4	918	2.430
		Außeneinheit	A12FT.UL2			51	545 x 770 x 288	34,4	1.512	


Air Purification



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	AP09RK	Inneneinheit	AP09RK.NSJ*	2,5 / 3,3	6,6 / 4,0	21 / 27 / 35 / 42 / -	348 x 857 x 189	9,5	629	1.706
		Außeneinheit	AP09RK.UA3*			48	495 x 717 x 230	26,0	1.077	
	AP12RK	Inneneinheit	AP12RK.NSJ*	3,5 / 4,0	6,2 / 4,0	21 / 27 / 35 / 42 / -	348 x 857 x 189	9,5	714	1.877
		Außeneinheit	AP12RK.UA3*			48	495 x 717 x 230	26,0	1.163	


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 837x189	9,1	579	1.580
		Außeneinheit	DC09RK.UL2			49	545 x 770 x 288	34,1	1.001	
	DC12RK	Inneneinheit	DC12RK.NSJ	3,5 / 4,0	7,6 / 4,6	19 / 27 / 35 / 42 / 48	308 x 837x189	9,1	653	1.803
		Außeneinheit	DC12RK.UL2			49	545 x 770 x 288	34,1	1.150	
	DC18RK	Inneneinheit	DC18RK.NSK	5,0 / 5,8	7,0 / 4,3	31 / 34 / 39 / 44 / 47	345 x 998 x 210	11,9	780	2.254
		Außeneinheit	DC18RK.UL2			53	545 x 770 x 288	34,4	1.474	
	DC24RK	Inneneinheit	DC24RK.NSK	6,6 / 7,5	6,9 / 4,3	31 / 34 / 42 / 47 / 49	345 x 998 x 210	12,7	994	2.722
		Außeneinheit	DC24RK.U24			56	650 x 870 x 330	46,0	1.728	

Standard Plus



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	PC09SK	Inneneinheit	PC09SK.NSJ	2,5 / 3,3	7,0 / 4,0	19 / 27 / 35 / 41 / 45	308 x 837x189	8,7	522	1.266
		Außeneinheit	PC09SK.UA3			48	495 x 717 x 230	25,1	744	
	PC12SK	Inneneinheit	PC12SK.NSJ	3,5 / 4,0	6,6 / 4,0	19 / 27 / 35 / 42 / 45	308 x 837x189	8,7	559	1.489
		Außeneinheit	PC12SK.UA3			48	495 x 717 x 230	25,1	930	
	PC18SK	Inneneinheit	PC18SK.NSK	5,0 / 5,8	7,0 / 4,3	31 / 34 / 39 / 44 / 47	345 x 998 x 210	11,9	612	2.015
		Außeneinheit	PC18SK.UL2			53	545 x 770 x 288	34,4	1.403	
	PC24SK	Inneneinheit	PC24SK.NSK	6,6 / 7,5	6,9 / 4,3	31 / 34 / 42 / 47 / 49	345 x 998 x 210	12,7	696	2.296
		Außeneinheit	PC24SK.U24			54	650 x 870 x 330	46,0	1.600	

Standard S

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	S09EQ	Inneneinheit	S09EQ.NSJ	2,5 / 3,3	7,0 / 4,0	19 / 27 / 35 / 42 / 45	308 x 837x189	8,7	424	1.015
		Außeneinheit	S09EQ.UA3			48	495 x 717 x 230	25,1	591	
	S12EQ	Inneneinheit	S12EQ.NSJ	3,5 / 4,0	6,6 / 4,0	19 / 27 / 35 / 42 / 45	308 x 837x189	8,7	513	1.232
		Außeneinheit	S12EQ.UA3			48	495 x 717 x 230	25,1	719	
	S18EQ	Inneneinheit	S18EQ.NSK	5,0 / 5,8	7,0 / 4,3	31 / 34 / 39 / 44 / 47	345 x 998 x 210	11,9	570	1.856
		Außeneinheit	S18EQ.UL2			53	545 x 770 x 288	34,4	1.286	
	S24EQ	Inneneinheit	S24EQ.NSK	6,6 / 7,5	6,9 / 4,3	31 / 34 / 42 / 47 / 49	345 x 998 x 210	12,7	610	2.007
		Außeneinheit	S24EQ.U24			54	650 x 870 x 330	46,0	1.397	

Hinweis: Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R32)
*ab Juli 2022 verfügbar

SINGLE SPLIT Zubehör

Zubehör	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PREMTB100	Standard III Kabelfernbedienung mit 4,3" LCD Anzeige in weiss	169
	PREMTBB10	Standard III Kabelfernbedienung mit 4,3" LCD Anzeige in schwarz	
	PMNFP14A1	PI485-Platine zur Anbindung an Zentralsteuerungssysteme	153
	PDRYCB000	Zusatzplatine 1 Steuerungspunkt 220V AC (mit Gehäuse)	122
	PDRYCB400	Zusatzplatine (potenzialfreier Kontakt). 2 Steuerungspunkte 5/12V DC (mit Gehäuse)	212
	PDRYCB320	Zusatzplatine (potenzialfreier Kontakt) 8 Steuerungspunkte (mit Gehäuse) 0 - 10V Steuerung (nicht bei ThermaV möglich)	235
	PDRYCB500	Zusatzplatine zur Anbindung einer Inneneinheit an eine externe Steuerung mittels RS485 Kommunikation (mit Gehäuse)	235

Zubehör Kombinationsmöglichkeiten

Zubehör	kW	ARTCOOL Gallery	ARTCOOL Mirror	Air Purification	Deluxe	Standard Plus	Standard S
Kabelfernbedienung Schwarz: PREMTBB01, PREMTB100 Weiss: PREMTB001, PREMTBB10	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	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein
	3,5	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein
	5,0	-	Nein	-	Ja	Nein	Nein
	6,6	-	Nein	-	Ja	Ja	Ja
Externer Kontakt Mit Gehäuse: PDRYCB000, PDRYCB320, 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	Nein*
	3,5	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein*
	5,0	-	Ja	-	Ja	Ja	Nein*
	6,6	-	Ja	-	Ja	Ja	Nein*

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. Die Installation ist einfach und bietet verschiedene praktische Funktionen für eine einfachste Wartung.

Hinweis: Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R32, R410A)

MULTI SPLIT Außeneinheiten



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.ULO	2		4,1 / 4,7	0,88-4,72 / 0,97-5,39	8,5 / 4,20	A+++ / A+	48 / 51	545 x 770 x 288	36	1.661
	MU2R17.ULO			4,7 / 5,3	0,88-5,39 / 0,97-5,69	7,8 / 4,20	A++ / A+	48 / 51			1.827
	MU3R19.U21	3	1~	5,3 / 6,3	1,06-6,33 / 1,17-7,33	8,5 / 4,40	A+++ / A+	48 / 53	650 x 870 x 330	46	1.950
	MU3R21.U21			6,2 / 7,0	1,06-7,33 / 1,17-7,80	8,5 / 4,40	A+++ / A+	49 / 54			2.380
	MU4R25.U21			7,0 / 8,1	1,06-8,5 / 1,17-9,09	8,0 / 4,4	A++ / A+	50 / 54			46,2
	MU4R27.U40	4		7,9 / 9,1	1,32-9,5 / 1,47-10,6	8,0 / 4,2	A++ / A+	50 / 54	834 x 950 x 330	60,7	3.215
	MU5R30.U40	5		8,8 / 10,1	1,32-10,6 / 1,47-12,1	8,2 / 4,2	A++ / A+	50 / 54			61,3

• R410A

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
	MU5M40.U44	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	5.142

• R410A

MULTI Außeneinheiten mit Verteilerbox

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	5.523
	FM49AH.U34	8		14,1 / 16,0	3,3-17,0 / 3,7-17,3	7,2 / 4,2	-	53 / 55			7.013
	FM57AH.U34	9		15,5 / 17,4	4,0-18,5 / 4,5-18,8	6,9 / 4,2	-	53 / 55			7.749

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

Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PMBL5620	Y-Verteiler für 2 Verteilerboxen	189
	PMBL1203F0	Mehrfachverteiler für 3 Verteilerboxen	274
	PMBD3620	Verteilung von Kältemittel an 2 Inneneinheiten, Bördelanschlüsse, 143 x 302 x 252 mm (HxBxT)	351
	PMBD3630	Verteilung von Kältemittel an 3 Inneneinheiten, Bördelanschlüsse, 143 x 302 x 252 mm (HxBxT)	432
	PMBD3640	Verteilung von Kältemittel an 4 Inneneinheiten, Bördelanschlüsse, 143 x 302 x 252 mm (HxBxT)	510

R32 MULTI SPLIT Inneneinheiten



Design	Serie	Modell	Kühlen / Heizen	Schalldruck Kühlen L / M/H dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR	Setpreis EUR
 inklusive Infrarot-Fernbedienung	ARTCOOL Gallery Wi-Fi ***	MA09R.NF1	2,6 / 2,9	27 / 32 / 38	600 x 600 x 145	15,0	813	-
		MA12R.NF1	3,5 / 3,9	32 / 38 / 44			896	-
 inklusive Infrarot-Fernbedienung	Air Purification Wi-Fi Ultrafine Dust Sensing (PM1.0)	AP09RT.NSJ*	2,5 / 3,3	27 / 35 / 42	348 x 857 x 189	9,5	599	-
		AP12RT.NSJ*	3,5 / 4,0	27 / 35 / 42			680	-
 inklusive Infrarot-Fernbedienung	Deluxe Wi-Fi Plasmaster Ionizer TM UVnano TM	DM07RK.NSJ*	2,1 / 2,3	26 / 31 / 35	308 x 837 x 189	8,3	545	-
		DC09RK.NSJ	2,5 / 3,2	27 / 32 / 36			579	-
		DC12RK.NSJ	3,5 / 4,0	29 / 34 / 38			653	-
		DC18RK.NSK	5,0 / 5,8	34 / 38 / 44	345 x 998 x 210	12,0	780	-
		DC24RK.NSK	6,6 / 7,5	36 / 42 / 47			994	-

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 2022 oder im Produktdatenbuch der Multi Split Außengeräte. Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R32, R410A)

R32 MULTI SPLIT Inneneinheiten



Design	Serie	Modell	Kühlen / Heizen	Schalldruck Kühlen L/ M/H dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR	Setpreis EUR				
 inklusive Infrarot-Fernbedienung	Standard Plus 	PM05SK.NSA	1,5 / 1,6	27 / 31 / 36	308 x 754 x 189	7,8	443	-				
		PM07SK.NSA	2,1 / 2,3	27 / 32 / 37			486	-				
		PC09SK.NSJ	2,5 / 3,2	27 / 33 / 36			522	-				
		 inklusive Infrarot-Fernbedienung	Standard Plus (S Look) 	PC12SK.NSJ	3,5 / 3,8	27 / 35 / 40	308 x 837 x 189	8,7	559	-		
				PM15SK.NSJ	4,2 / 5,4	29 / 36 / 41			585	-		
				PC18SK.NSK	5,0 / 5,8	35 / 38 / 44			612	-		
				 inklusive Infrarot-Fernbedienung	ARTCOOL Mirror 	PC24SK.NSK	6,6 / 7,5	36 / 41 / 46	345 x 998 x 210	12,8	696	-
AM07BK.NSJ*	2,1 / 2,3					27 / 32 / 35	308 x 837 x 192	9,1			575	-
AC09BK.NSJ	2,5 / 3,2					27 / 33 / 36					680	-
AC12BK.NSJ	3,5 / 3,8	27 / 35 / 40	776	-								
 inklusive Infrarot-Fernbedienung	ARTCOOL 	AC18BK.NSK	5,0 / 5,8	35 / 38 / 44	345 x 998 x 212	12,8	932	-				
		AC24BK.NSK	6,6 / 7,5	36 / 41 / 46			1.050	-				
		 Kabelfernbedienung inkludiert*	4-Wege Decken-kassetten 	AC09BK.NSJ	2,5 / 3,2	27 / 33 / 36	308 x 837 x 192	9,9	680	-		
				AC12BK.NSJ	3,5 / 3,8	27 / 35 / 40			776	-		
 Kabelfernbedienung inkludiert*	4-Wege Decken-kassetten 			AC18BK.NSK	5,0 / 5,8	35 / 38 / 44	345 x 998 x 212	12,8	932	-		
				AC24BK.NSK	6,6 / 7,5	36 / 41 / 46			1.050	-		
 Kabelfernbedienung inkludiert*	4-Wege Decken-kassetten 	MT06R.NR0**	1,5 / 1,6	24 / 27 / 31	214 x 570 x 570	14	620	848				
		PT-QAGW0					228					
		MT08R.NR0**	2,1 / 2,3	24 / 27 / 31			720	948				
		PT-QAGW0					228					
		 Kabelfernbedienung inkludiert*	4-Wege Decken-kassetten 	CT09FN.R0	2,6 / 2,9	30 / 33 / 36	214 x 570 x 570	14	637	865		
				PT-QAGW0					228			
				CT12FN.R0	3,5 / 3,9	32 / 35 / 38			686	914		
				PT-QAGW0					228			
 Kabelfernbedienung inkludiert*	1-Weg Decken-kassetten 			CT18FN.Q0	5,3 / 5,8	36 / 39 / 41	256 x 570 x 570	14,3	901	1.129		
				PT-QAGW0					228			
 Kabelfernbedienung inkludiert*	Kanalgeräte mit niedriger Pressung 	CT24FN.B0	6,7 / 7,5	34 / 36 / 38	204 x 840 x 840	21,1	1.131	1.487				
		PT-AAGW0					356					
		 Kabelfernbedienung inkludiert*	Kanalgeräte mit hoher Pressung 	MT09R.NU1**			2,6 / 2,9	36 / 34 / 32	132 x 860 x 450	4,4	690	920
				PT-UAHW0							230	
 Kabelfernbedienung inkludiert*	Kanalgeräte mit niedriger Pressung 	MT11R.NU1**	3,5 / 3,9	37 / 36 / 33	190 x 900 x 700	24	790	1.020				
		PT-UAHW0					230					
 Kabelfernbedienung inkludiert*	Kanalgeräte mit niedriger Pressung 	CL09FN.50	2,6 / 2,9	27 / 28 / 31			190 x 900 x 700	24	740	-		
		CL12FN.50	3,5 / 3,9	27 / 28 / 31					891	-		
		 Kabelfernbedienung inkludiert*	Kanalgeräte mit hoher Pressung 	CL18FN.60	5,3 / 5,8	31 / 34 / 36	190 x 1100 x 700	27	1.082	-		
				CL24FN.30	7,0 / 7,7	32 / 35 / 39			1.179	-		
 Kabelfernbedienung inkludiert*	Kanalgeräte mit hoher Pressung 	CM18FN.10	5,3 / 5,8	30 / 32 / 34	270 x 900 x 700	26,5	819	-				
		CM24FN.10	7,0 / 7,7	32 / 34 / 35			1.010	-				

NEU

NEU

Hinweis: *ab Juli 2022 verfügbar

**Bei den Typen MT06R.NR0, MT08R.NR0, MT09R.NU1 und MT11R.NU1 ist eine Kabelfernbedienung inkludiert, bei den Typen CT09FN.R0, CT12FN.R0, CT18FN.Q0 und CT24FN.B0 ist diese separat zu erwerben.

***Nachrüstbar mit WiFi-Modul PWFMD200

SINGLE SPLIT CAC





Flexible Lösungen für gewerbliche Anwendungen dank Free Combination Design



SINGLE SPLIT 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	1.603
	UUB1.U20		7,5 / 7,7	-*	-*	50 / 54	650 x 870 x 330	44,5	2.012
	UUC1.U40		9,5 / 10,8	-*	-*	54 / 56	834 x 950 x 330	57,7	2.363
	UUD3.U30	3-	14,4 / 16,8	-*	-*	54 / 54	1380 x 950 x 330	85	3.991

R410A - Standard Inverter

• R410A

Design	Modell	Phase	Kühlen / Heizen (kW)	SEER / SCOP	EER / COP	Schalldruck Kühl./Heiz.	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
	UU49WU32	3-	14,0 / 16,4	-*	-*	52 / 54	1380 x 950 x 330	96	4.316
	UU70WU34		19,0 / 22,4	-*	-*	55 / 58		110	5.557
	UU85WU74		23,0 / 27,0	-*	-*	59 / 60	1625 x 1090 x 380	144	7.046

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





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) ¹ 	UT09FH	Inneneinheit	UT09FH.NQ0	2,5 / 3,2	7,0 / 4,0	37 / 39 / 41	256 x 570 x 570	13,9	852	2.683	
		Außeneinheit	UUA1.UL0			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.603		
		Blende	PT-QAGW0			-	34 x 620 x 620	3,0	228		
	*** 	UT12FH	Inneneinheit	UT12FH.NQ0	3,4 / 4,1	6,8 / 4,0	37 / 39 / 41	256 x 570 x 570	13,9	911	2.742
			Außeneinheit	UUA1.UL0			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.603	
			Blende	PT-QAGW0			-	34 x 620 x 620	3,0	228	
4-Wege Deckenkassetten (230V) ¹ mit Dual Vane Blende* 	UT18FH	Inneneinheit	UT18FH.NB0	5,0 / 5,8	7,6 / 4,4	34 / 36 / 37	204 x 840 x 840	21,1	1.182	3.601	
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 47 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.012		
		Blende	PT-AFGW0			-	35 x 950 x 950	7,5	407		
	*** 	UT24FH	Inneneinheit	UT24FH.NAO	6,8 / 7,9	8,5 / 4,8	40 / 41 / 40	288 x 840 x 840	25,3	1.469	4.239
			Außeneinheit	UUC1.U40			- / 48 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.363	
			Blende	PT-AFGW0			-	35 x 950 x 950	7,5	407	
	*** 	UT30FH	Inneneinheit	UT30FH.NAO	8,0 / 9,0 3.991	7,8 / 4,8	40 / 41 / 40	288 x 840 x 840	25,3	1.853	4.623
			Außeneinheit	UUC1.U40			- / 50 / -	834 x 950 x 330	58,0	2.363	
			Blende	PT-AFGW0			-	35 x 950 x 950	7,5	407	
4-Wege Deckenkassetten (400V) ¹ mit Dual Vane Blende* 	UT36FH	Inneneinheit	UT36FH.NAO	9,5 / 10,8	7,6 / 4,5	41 / 42 / 44	288 x 840 x 840	27,2	2.304	6.702	
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 50 / -	1380 x 950 x 330	85	3.991		
		Blende	PT-AFGW0			-	35 x 950 x 950	7,5	407		
	*** 	UT42FH	Inneneinheit	UT42FH.NAO	12,1 / 13,5	7,4 / 4,5	41 / 42 / 44	288 x 840 x 840	27,2	2.395	6.793
			Außeneinheit	UUD3.U30			- / 51 / -	1380 x 950 x 330	85	3.991	
			Blende	PT-AFGW0			-	35 x 950 x 950	7,5	407	
	*** 	UT48FH	Inneneinheit	UT48FH.NAO	13,4 / 15,5	6,8 / 4,5	41 / 43 / 45	288 x 840 x 840	27,2	2.500	6.898
			Außeneinheit	UUD3.U30			- / 52 / -	1380 x 950 x 330	85	3.991	
			Blende	PT-AFGW0			-	35 x 950 x 950	7,5	407	
	*** 	UT60FH	Inneneinheit	UT60FH.NAO	15,0 / 17,5	6,6 / 4,5	41 / 43 / 45	288 x 840 x 840	27,2	2.645	7.043
			Außeneinheit	UUD3.U30			- / 54 / -	1380 x 950 x 330	85	3.991	
			Blende	PT-AFGW0			-	35 x 950 x 950	7,5	407	
Kanalgeräte mit mittlerer Pressung (230V) 	UM12FH	Inneneinheit	UM12FH.N10	3,5 / 4,0	6,1 / 3,9	30 / 32 / 34	270 x 900 x 700	25,4	1.007	2.610	
		Außeneinheit	UUA1.UL0			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.603		
	*** 	UM18FH	Inneneinheit	UM18FH.N10	5,0 / 5,8	6,6 / 4,2	32 / 34 / 35	270 x 900 x 700	27,0	1.090	3.102
			Außeneinheit	UUB1.U20			- / 47 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.012	
	*** 	UM24FH	Inneneinheit	UM24FH.N20	6,8 / 7,5	6,8 / 4,3	32 / 33 / 34	270 x 1250 x 700	39,3	1.335	3.698
			Außeneinheit	UUC1.U40			- / 48 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.363	
	*** 	UM30FH	Inneneinheit	UM30FH.N20	7,8 / 9,0	6,6 / 4,3	32 / 33 / 34	270 x 1250 x 700	39,3	1.766	4.123
			Außeneinheit	UUC1.U40			- / 50 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.363	
Kanalgeräte mit mittlerer Pressung (400V) 	UM36FH	Inneneinheit	UM36FH.N30	9,5 / 10,8	6,4 / 4,2	36 / 38 / 39	270 x 1250 x 700	44,3	2.225	6.216	
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 50 / -	360 x 1250 x 700	85,0	3.991		
	*** 	UM42FH	Inneneinheit	UM42FH.N30	12,0 / 13,5	6,2 / 4,1	36 / 38 / 39	360 x 1250 x 700	44,3	2.311	6.302
			Außeneinheit	UUD3.U30			- / 51 / -	360 x 1250 x 700	85,0	3.991	
	*** 	UM48FH	Inneneinheit	UM48FH.N30	13,4 / 15,5	6,1 / 4,1	36 / 38 / 39	360 x 1250 x 700	44,3	2.415	6.406
			Außeneinheit	UUD3.U30			- / 52 / -	360 x 1250 x 700	85,0	3.991	
Kanalgeräte mit niedriger Pressung (230V) 	UL12FH	Inneneinheit	UL12FH.N50	3,4 / 4,0	6,1 / 4,0	27 / 30 / 35	190 x 900 x 460	18	1.148	2.751	
		Außeneinheit	UUA1.UL0			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.603		
	*** 	UL18FH	Inneneinheit	UL18FH.N30	5,0 / 5,8	6,5 / 4,1	31 / 34 / 38	190 x 1100 x 700	26	1.386	3.398
			Außeneinheit	UUB1.U20			- / 47 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.012	

*Dual Vane ist nur für die Kassetten CT24F-UT60F, UT18FH - UT60FH verfügbar.
¹Die Funktionen der H-Inverter Reihe erfordern zwingend die Verwendung der Kabelfernbedienung PREMTB100 oder PREMTBB10.
 Hinweis: Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R32)
 ***Nachrüstbar mit WiFi-Modul PWFMD200









H-Inverter



Design	Set	Art	Modell	Kühlen / Heizen	SEER / SCOP	Schalldruck L/M/H dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR	Setpreis EUR
 Unterdeckengerät (230 / 400V)  *** inklusive Infrarot-Fernbedienung	UV18FH	Inneneinheit	UV18FHN10	5,0 / 5,8	7,6 / 4,4	38 / 39 / 41	235 x 1200 x 690	28,7	1.345	3.357
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 47 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.012	
	UV24FH	Inneneinheit	UV24FHN20	6,8 / 7,5	7,9 / 4,6	40 / 42 / 43	235 x 1600 x 690	37,4	1.441	3.804
		Außeneinheit	UUC1.U40			- / 48 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.363	
	UV30FH	Inneneinheit	UV30FHN20	8,0 / 8,9	7,2 / 4,6	40 / 42 / 43	235 x 1600 x 690	37,4	1.482	3.845
		Außeneinheit	UUC1.U40			- / 50 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.363	
	UV36FH	Inneneinheit	UV36FHN20	9,5 / 10,8	6,7 / 4,3	40 / 44 / 48	235 x 1600 x 690	36,5	2.038	6.029
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 52 / -	1170 x 950 x 330	87,5	3.991	
	UV42FH	Inneneinheit	UV42FHN20	12,1 / 13,5	6,6 / 4,3	40 / 44 / 48	235 x 1600 x 690	36,5	2.084	6.075
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 52 / -	1380 x 950 x 330	87,5	3.991	

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)  ***	CT09F	Inneneinheit	CT09FNRO	2,5 / 3,2	6,7 / 4,0	30 / 33 / 36	214 x 570 x 570	12,4	637	2.468	
		Außeneinheit	UUA1.U10			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.603		
		Blende	PT-QAGW0			-	34 x 620 x 620	3,0	228		
	CT12F	Inneneinheit	CT12FNRO	3,4 / 4,1	6,7 / 4,0	32 / 35 / 38	214 x 570 x 570	12,4	686	2.517	
		Außeneinheit	UUA1.U10			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.603		
		Blende	PT-QAGW0			-	34 x 620 x 620	3,0	228		
	CT18F	Inneneinheit	CT18FNQ0	5,0 / 5,7	6,4 / 4,3	37 / 39 / 41	256 x 570 x 570	13,9	901	3.141	
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 47 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.012		
		Blende	PT-QAGW0			-	34 x 620 x 620	3,0	228		
	 4-Wege Deckenkassetten (230V) mit Dual Vane Blende*  ***	CT24F	Inneneinheit	CT24FNBO	6,8 / 7,5	7,4 / 4,3	34 / 36 / 38	204 x 840 x 840	21,1	1.131	3.850
			Außeneinheit	UUC1.U40			- / 48 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.363	
			Blende	PT-AAGW0			-	35 x 950 x 950	7,1	356	
UT30F		Inneneinheit	UT30FNBO	8,0 / 8,9	7,1 / 4,3	35 / 37 / 40	204 x 840 x 840	21,1	1.456	4.175	
		Außeneinheit	UUC1.U40			- / 50 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.363		
		Blende	PT-AAGW0			-	35 x 950 x 950	7,1	356		
 4-Wege Deckenkassetten (400V) mit Dual Vane Blende*  ***	UT36F	Inneneinheit	UT36FNA0	9,5 / 10,8	7,0 / 4,3	41 / 42 / 44	288 x 840 x 840	25,3	1.790	6.137	
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 50 / -	1380 x 950 x 330	85,0	3.991		
		Blende	PT-AAGW0			-	35 x 950 x 950	7,1	356		
	UT42F	Inneneinheit	UT42FNA0	12,1 / 13,5	7,0 / 4,3	41 / 42 / 44	288 x 840 x 840	25,3	1.871	6.218	
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 51 / -	1380 x 950 x 330	85,0	3.991		
		Blende	PT-AAGW0			-	35 x 950 x 950	7,1	356		
	UT48F	Inneneinheit	UT48FNA0	13,4 / 15,5	6,5 / 4,2	42 / 44 / 46	288 x 840 x 840	25,3	1.956	6.303	
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 52 / -	1380 x 950 x 330	85,0	3.991		
		Blende	PT-AAGW0			-	35 x 950 x 950	7,1	356		
	UT60F	Inneneinheit	UT60FNA0	14,6 / 16,9	6,2 / 4,2	42 / 44 / 46	288 x 840 x 840	25,3	2.088	6.435	
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 54 / -	1380 x 950 x 330	85,0	3.991		
		Blende	PT-AAGW0			-	35 x 950 x 950	7,1	356		
 runde Kassettengeräte (400V)  ***	UT36F NY0	Inneneinheit	UT36FNY0	11,0 / 12,2	6,8 / 4,3	38 / 40 / 44	330 x 1050 x 1050	30,0	2.340	6.331	
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 50 / -	1380 x 950 x 330	85,0	3.991		
	UT48F NY0	Inneneinheit	UT48FNY0	13,4 / 15,5	6,5 / 4,3	40 / 44 / 47	330 x 1050 x 1050	30,0	2.444	6.435	
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 50 / -	1380 x 950 x 330	85,0	3.991		

*Dual Vane ist nur für die Kassetten CT24F-UT60F, UT18FH - UT60FH verfügbar.
 Hinweis: Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R32)
 ***Nachrüstbar mit WiFi-Modul PWFMD200




Design	Set	Art	Modell	Kühlen / Heizen	SEER / SCOP	Schalldruck L/M/H dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR	Setpreis EUR
Kanalgeräte mit mittlerer Pressung (230V)  *** Wi-Fi	CM18F	Inneneinheit	CM18FN10	5,0 / 5,8	6,4 / 4,1	30 / 32 / 34	270 x 900 x 700	24,6	819	2.831
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 47 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.012	
	CM24F	Inneneinheit	CM24FN10	6,8 / 7,5	6,6 / 3,9	32 / 34 / 35	270 x 900 x 700	24,6	1.010	3.373
		Außeneinheit	UUC1.U40			- / 48 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.363	
	UM30F	Inneneinheit	UM30FN10	7,8 / 9,0	6,1 / 4,0	34 / 35 / 37	270 x 900 x 700	26,2	1.386	3.749
		Außeneinheit	UUC1.U40			- / 50 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.363	
Kanalgeräte mit hoher Pressung (400V)  *** Wi-Fi	UM36F	Inneneinheit	UM36FN20	9,5 / 10,8	5,8 / 3,9	33 / 34 / 36	270 x 1250 x 700	38,5	1.720	5.711
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 50 / -	1380 x 950 x 330	87,5	3.991	
	UM42F	Inneneinheit	UM42FN20	12,0 / 13,5	5,6 / 3,9	34 / 36 / 38	270 x 1250 x 700	38,5	1.796	5.511
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 51 / -	1380 x 950 x 330	87,5	3.991	
	UM48F	Inneneinheit	UM48FN30	13,4 / 15,5	5,8 / 4,0	36 / 38 / 39	360 x 1250 x 700	43,5	1.884	5.787
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 52 / -	1380 x 950 x 330	87,5	3.991	
	UM60F	Inneneinheit	UM60FN30	14,6 / 16,8	5,6 / 4,0	39 / 40 / 42	360 x 1250 x 700	43,5	2.017	6.008
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 54 / -	1380 x 950 x 330	87,5	3.991	
Kanalgeräte mit niedriger Pressung (230V)   *** Wi-Fi	CL09F	Inneneinheit	CL09FN50	2,5 / 3,2	6,1 / 4,0	27 / 30 / 35	190 x 900 x 460	18,0	740	2.343
		Außeneinheit	UUA1.UL0			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.603	
	CL12F	Inneneinheit	CL12FN50	3,4 / 4,0	5,6 / 3,8	27 / 30 / 35	190 x 900 x 460	18,0	891	2.494
		Außeneinheit	UUA1.UL0			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.603	
	CL18F	Inneneinheit	CL18FN60	5,0 / 5,8	6,1 / 3,9	29 / 31 / 34	190 x 1100 x 460	20,9	1.082	3.094
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 47 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.012	
	CL24F	Inneneinheit	CL24FN30	6,8 / 7,5	6,2 / 3,9	32 / 35 / 39	190 x 1100 x 700	26,0	1.179	3.542
		Außeneinheit	UUC1.U40			- / 48 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.363	
Unterdeckengerät (230V)  *** Wi-Fi inklusive Infrarot-Fernbedienung	UV18F	Inneneinheit	UV18FN10	5,0 / 5,8	6,6 / 4,3	39 / 40 / 42	235 x 1200 x 690	27,3	1.040	3.052
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 47 / -	650 x 870 x 320	44,5	2.012	
	UV24F	Inneneinheit	UV24FN10	6,7 / 7,5	7,2 / 4,2	43 / 45 / 46	235 x 1200 x 690	28	1.095	3.458
		Außeneinheit	UUC1.U40			- / 48 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.363	
	UV30F	Inneneinheit	UV30FN10	7,7 / 8,6	6,8 / 4,4	43 / 44 / 46	235 x 1200 x 690	28	1.132	3.495
		Außeneinheit	UUC1.U40			- / 50 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.363	
Unterdeckengeräte (400V)  *** Wi-Fi inklusive Infrarot-Fernbedienung	UV36F	Inneneinheit	UV36FN20	9,5 / 10,8	6,3 / 4,1	40 / 43 / 46	235 x 1600 x 690	36,7	1.527	5.518
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 50 / -	1380 x 950 x 330	85,0	3.991	
	UV42F	Inneneinheit	UV42FN20	12,1 / 13,5	6,3 / 4,1	40 / 43 / 46	235 x 1600 x 690	36,7	1.569	5.560
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 51 / -	1380 x 950 x 330	85,0	3.991	
	UV48F	Inneneinheit	UV48FN20	13,4 / 15,5	5,9 / 4,1	40 / 44 / 48	235 x 1600 x 690	36,7	1.694	5.685
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 52 / -	1380 x 950 x 330	85,0	3.991	
	UV60F	Inneneinheit	UV60FN20	14,4 / 16,8	5,7 / 4,1	40 / 44 / 448	235 x 1600 x 690	36,7	1.836	5.827
		Außeneinheit	UUD3.U30			- / 54 / -	1380 x 950 x 330	85,0	3.991	
Server-Wandgeräte  *** Wi-Fi inklusive Infrarot-Fernbedienung	MJ09PC	Inneneinheit	MJ09PC.NSJ	2,5 / 3,2	7,0 / 4,0	27 / 32 / 27	316 x 818 x 189	8,2	545	2.148
		Außeneinheit	UUA1.UJ20			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.603	
	MJ12PC	Inneneinheit	MJ12PC.NSJ	3,5 / 4,0	6,6 / 4,0	38 / 34 / 29	316 x 818 x 189	8,2	584	2.187
		Außeneinheit	UUA1.UJ20			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.603	
	MJ18PC	Inneneinheit	MJ18PC.NSJ	5,0 / 5,8	6,8 / 4,0	34 / 38 / 44	354 x 975 x 209	10,9	684	2.696
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 47 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.012	
	MJ24PC	Inneneinheit	MJ24PC.NSJ	6,8 / 6,9	6,7 / 3,9	36 / 41 / 46	354 x 975 x 209	11,5	833	3.196
		Außeneinheit	UUC1.U40			- / 48 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.363	
US30F	Inneneinheit	US30FNRO	8,0 / 9,0	7,0 / 4,3	38 / 42 / 46	360 x 1200 x 265	18,3	1.314	3.677	
	Außeneinheit	UUC1.U40			- / 48 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.363		
US36F	Inneneinheit	US36FNRO	9,5 / 10,8	6,1 / 3,9	42 / 46 / 51	360 x 1200 x 265	18,3	1.493	5.484	
	Außeneinheit	UUD3.U30			- / 53 / -	1380 x 950 x 330	85	3.991		

Hinweis: Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R32)

***Nachrüstbar mit WiFi-Modul PWFMD200



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
Konsolengeräte (230V)  *** Wi-Fi inklusive Infrarot-Fernbedienung	UQ09F	Inneneinheit	UQ09FNA0	2,6 / 3,1	6,5 / 4,0	27 / 32 / 38	600 x 700 x 210	16,3	912	2.515
		Außeneinheit	UUA1.ULO			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.603	
	UQ12F	Inneneinheit	UQ12FNA0	3,5 / 4,0	6,4 / 4,0	27 / 32 / 39	600 x 700 x 210	16,3	977	2.580
		Außeneinheit	UUA1.ULO			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.603	
	UQ18F	Inneneinheit	UQ18FNA0	5,0 / 4,9	5,8 / 3,8	35 / 39 / 44	600 x 700 x 210	16,3	1.150	3.162
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 47 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.012	

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)  *** Wi-Fi	CT18F	Inneneinheit	CT18FNQ0	5,0 / 5,2	6,3 / 3,9	37 / 39 / 41	256 x 570 x 570	13,9	901	2.732	
		Außeneinheit	UUA1.ULO			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.603		
		Blende	PT-QAGW0			-	34 x 620 x 620	3,0	228		
4-Wege Deckenkassetten (230V) mit Dual Vane Blende*  *** Wi-Fi	CT24F	Inneneinheit	CT24FNB0	6,8 / 7,5	7,0 / 4,2	34 / 36 / 38	204 x 840 x 840	21,1	1.131	3.499	
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 48 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.012		
		Blende	PT-AAGW0			-	35 x 950 x 950	7,1	356		
	UT30F	Inneneinheit	UT30FNB0	7,5 / 7,9	6,8 / 4,2	35 / 37 / 40	204 x 840 x 840	21,1	1.456	3.824	
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 50 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.012		
		Blende	PT-AAGW0			-	35 x 950 x 950	7,1	356		
	UT36F	Inneneinheit	UT36FNA0	9,5 / 10,8	6,7 / 4,3	41 / 42 / 44	204 x 840 x 840	25,3	1.790	4.509	
		Außeneinheit	UUC1.U40			- / 54 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.363		
		Blende	PT-AAGW0			-	35 x 950 x 950	7,1	356		
	Kanalgeräte mit mittlere Pressung (230V)  *** Wi-Fi	CM18F	Inneneinheit	CM18FN10	5,0 / 5,5	6,1 / 3,8	30 / 32 / 34	270 x 900 x 700	24,6	819	2.422
Außeneinheit			UUA1.ULO	- / 49 / -			545 x 770 x 288	33,3	1.603		
CM24F		Inneneinheit	CM24FN10	6,8 / 7,4	5,8 / 4,1	32 / 34 / 35	270 x 900 x 700	24,6	1.010	3.022	
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 48 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.012		
UM30F		Inneneinheit	UM30FN10	7,5 / 8,0	5,6 / 3,9	34 / 35 / 37	270 x 900 x 700	26,2	1.386	3.398	
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 50 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.012		
UM36F		Inneneinheit	UM36FN20	9,5 / 10,8	5,9 / 4,0	33 / 34 / 36	270 x 1250 x 700	38,5	1.720	4.083	
		Außeneinheit	UUC1.U40			- / 54 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.363		
Kanalgeräte mit niedriger Pressung (230V)  *** Wi-Fi	CL18F	Inneneinheit	CL18FN60	4,7 / 5,2	5,1 / 3,8	29 / 31 / 34	190 x 1100 x 460	20,9	1.082	2.685	
		Außeneinheit	UUA1.ULO			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.603		
	CL24F	Inneneinheit	CL24FN30	6,8 / 7,5	6,0 / 4,1	32 / 35 / 39	190 x 1100 x 700	26,0	1.179	3.191	
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 48 / -	545 x 770 x 288	44,5	2.012		
Unterdeckengerät (230V)  *** Wi-Fi inklusive Infrarot-Fernbedienung	UV18F	Inneneinheit	UV18FN10	5,0 / 5,3	6,6 / 4,6	39 / 40 / 42	235 x 1200 x 690	27,3	1.040	2.643	
		Außeneinheit	UUA1.ULO			- / 49 / -	545 x 770 x 288	33,3	1.603		
	UV24F	Inneneinheit	UV24FN10	6,8 / 7,3	6,6 / 4,2	43 / 45 / 46	235 x 1200 x 690	28	1.095	3.107	
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 48 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.012		
	UV30F	Inneneinheit	UV30FN10	7,5 / 8,0	6,6 / 4,3	43 / 44 / 46	235 x 1200 x 690	28	1.132	3.144	
		Außeneinheit	UUB1.U20			- / 50 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.012		
	UV36F	Inneneinheit	UV36FN20	9,5 / 10,3	6,1 / 4,2	40 / 43 / 46	235 x 1600 x 690	36,7	1.527	3.890	
		Außeneinheit	UUC1.U40			- / 54 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.363		
	Wandgeräte  *** Wi-Fi inklusive Infrarot-Fernbedienung	US30F	Inneneinheit	US30FNRO	7,5 / 7,7	6,8 / 4,1	38 / 42 / 46	360 x 1200 x 265	18,3	1.314	3.326
			Außeneinheit	UUB1.U20			- / 50 / -	650 x 870 x 330	44,5	2.012	
US36F		Inneneinheit	US36FNRO	9,5 / 10,8	6,4 / 6,1	42 / 46 / 51	360 x 1200 x 265	18,3	1.493	3.856	
		Außeneinheit	UUC1.U40			- / 54 / -	834 x 950 x 330	57,7	2.363		

*Dual Vane ist nur für die Kassetten CT24F-UT60F, UT18FH - UT60FH verfügbar
 Hinweis: Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R32)
 ***Nachrüstbar mit WiFi-Modul PWFMD200

SINGLE SPLIT Inneneinheiten

Standard Inverter

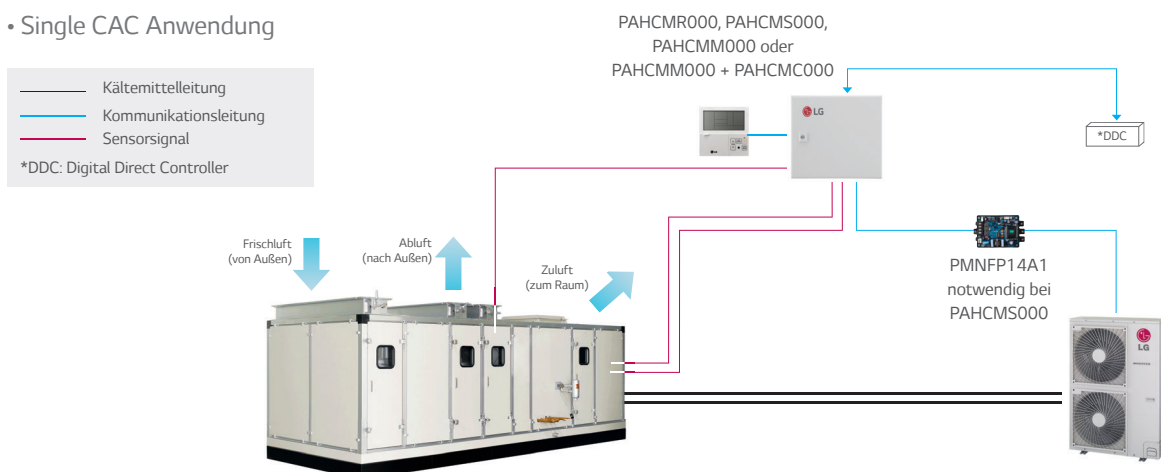
• R410A

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.N94*	19,0 / 22,4	4,6 / 3,5	40 / 41 / 43	458 x 1563 x 791	90	4.521	10.078
		Außeneinheit	UU70WU34*			- / 55 / -	1380 x 950 x 330	110	5.557	
	UB85	Inneneinheit	UB85.N94*	23,0 / 27,0	4,8 / 3,5	40 / 41 / 43	458 x 1563 x 791	90	4.746	11.792
		Außeneinheit	UU85WU74*			- / 59 / -	1625 x 1090 x 380	190	7.046	
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	3.641	7.957
		Außeneinheit	UU49WU32*			- / 52 / -	1380 x 950 x 330	96	4.316	

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	914
	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	1.576
	PAHCMC000	Steuerungsbausatz für Lüftungsanlagen ohne Gehäuse (Rückluft) (zulässige Wärmetauscherkapazitäten von 5 bis 25 kW). Außeneinheiten Nennleistung 18K-85K Btu/h	-	-	849
	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	-	-	1.341
	PMNFP14A1	PI485-Platine; notwendige Kommunikationsplatine bei Verwendung von Zuluftsteuerung PAHCMS000 oder PAHCMM000 + PAHCMC000	-	-	153
	PREMTB001	optionale Kabelgebundene Standard Fernbedienung, weiss	-	-	138
	PREMTBB01	optionale Kabelgebundene Standard Fernbedienung, schwarz	-	-	

• Single CAC Anwendung



Kombinationstabelle

		R32				R410A	
Modellbezeichnung		UUA1.U0	UUB1.U20	UUC1.U40	UUD3.U30	UU70W.U34	UU85W.U74
Leistung	kW	2,5 - 5,0	5,0 - 8,0	6,8 - 10	10 - 14,6	20	25
Rückluftkit PAHCMR000		Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Zuluftkit PAHCMS000		Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Hinweis: Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R32, R410A)

*: Diese Geräte sind Auslaufmodelle und sind nur beschränkt verfügbar.

SYNCHRO Anwendung

Standard Inverter



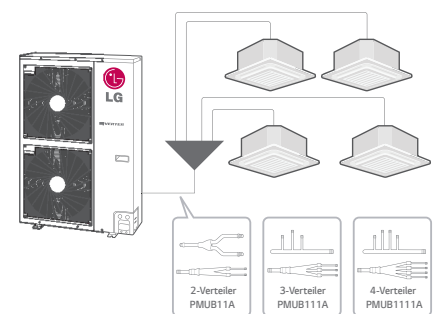
Design	Modell	Phase	Kühlen / Heizen (kW)	SEER / SCOP	EER / COP	Schalldruck Kühl./Heiz.	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
	UUD3.U30	3-	14,4 / 16,8	-	-	54 / 54	1380 x 950 x 330	85	3.991

Standard Inverter

• R410A

Design	Modell	Phase	Kühlen / Heizen (kW)	SEER / SCOP	EER / COP	Schalldruck Kühl./Heiz.	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
	UU70WU34	3-	20,0 / 22,0	-	-	55 / 58	1380 x 950 x 330	110	5.557
	UU85WU74		25,0 / 27,0	-	-	59 / 60	1625 x 1090 x 380	114	7.046

- 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)	169
	PMUB111A	für 3 Inneneinheiten, Leistungsverhältnis 33:33:33 (1:1:1)	185
	PMUB1111A	für 4 Inneneinheiten, Leistungsverhältnis 25:25:25:25 (1:1:1:1)	198

SYNCHRO Kombinationstabelle

		Mögliche Kombinationen von Inneneinheiten						
		Installationszenario						
		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		PREMTBB001 (Schwarz) oder PREMTB001 (Weiss), PREMTBB10 (Schwarz) oder PREMTB100 (Weiss) *					
	Verteiler		PMUB11A		PMUB111A		PMUB1111A	

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

Hinweis: Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R32)










MULTI & SINGLE SPLIT Zubehör

Mechanisches/Elektronisches Zubehör für Inneneinheiten

Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PT-UAHGO	Zierblende mit Gitter für 1-Wege Kassetten MT09R, MT11R; Weiss glänzend	230
	PT-UAHW0	Zierblende mit Gitter für 1-Wege Kassetten MT09R, MT11R; Weiss matt	230
	PT-UPHGO	Zierblende für 1-Wege Kassetten für optionales Zubehör Air Purification MT09R, MT11R	247
	PT-UQC	Zierblende für 4-Wege Kassetten MT06R, MT08R; 700 x 700; Morning Fog Grau RAL 9001	206
	PT-QCHW0	Zierblende für 4-Wege Kassetten MT06R, MT08R; Euro-Rastermaß 620 x 620; Morning Fog Grau RAL 9001	216
	PT-QAGW0	Zierblende für 4-Wege Kassetten CT09-18FH, UT09-12FH; Euro-Rastermaß 620 x 620; Reinweiß RAL 9003	228
	PT-AAGW0	Dual Vane Zierblende für 4-Wege Kassetten CT24F, UT30F - UT60F; 950 x 950; Reinweiß RAL 9003	356
	PT-AFGW0	Premium Dual Vane Zierblende für 4-Wege Kassetten mit Bodentempersensur CT24F - UT60F, UT18FH - UT60FH; 950 x 950; Reinweiß RAL 9003	407
	PTVSA00	Anwesenheitsdetektor für Dual Vane Zierblenden PT-AAGW0, PT-AFGW0	228
	PTAHMP0	Luftreinigungsset für 4-Wegekassetten mit Blende AFGW0	825
	PTAHTP0	Luftreinigungsset für 1-Wegekassetten mit Blende PT-UPHGO	784
	PTDCQ	Kassettenabdeckung, Weiss PTDCQ für Modelle mit PT-UQC Blende	251
 <p>ABDPG PBDP9</p>	ABDPG	Kondensatpumpen Set für Kanalklimageräte ABDPG: Für Kanalklimageräte CM**/UM** PBDP9: Für Kanalklimageräte UB70/UB85	222
	PBDP9		
	PQRSTA0	Temperaturfühler, Weiss für Kassettengeräte, Kanalklimageräte, AWHP und Hydro Kits	48
	ABZCA	Zonen Steuerungseinheit für bis zu 4 Räume CB09F - CB24F	507
	PWFMD200	Wi-Fi Smart ThinQ Steuerung. Kompatibel mit neuen Kassettengeräten	212
	PWYREW000	Verlängerungskabel (10m)	18

MULTI & SINGLE SPLIT Zubehör

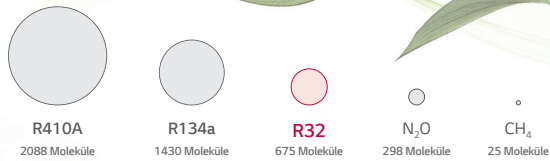
Fernbedienungen und Zusatzplatinen

Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PQRCVCL0Q	Drahtgebundene Basic Fernbedienung, schwarz (mit Betriebsmodusauswahl)	134
	PQRCVCL0QW	Drahtgebundene Basic Fernbedienung, weiss (mit Betriebsmodusauswahl)	
	PQRCHCA0Q	Drahtgebundene Basic Fernbedienung für Hotel, schwarz (ohne Betriebsmodusauswahl)	134
	PQRCHCA0QW	Drahtgebundene Basic Fernbedienung für Hotel, weiss (ohne Betriebsmodusauswahl)	
	PREMTB001	Kabelgebundene Standard Fernbedienung, weiss	138
	PREMTBB01	Kabelgebundene Standard Fernbedienung, schwarz	
	PREMTB100	Standard III Kabelfernbedienung mit 4,3" LCD Anzeige in weiss	169
	PREMTBB10	Standard III Kabelfernbedienung mit 4,3" LCD Anzeige in schwarz	
	PREMTA000B	Kabelgebundene Premium Fernbedienung mit 5" Touchbildschirm (Sprachen: Englisch, Deutsch, Tschechisch, Polnisch)	336
	PWLSSB21H	Infrarot-Fernbedienung, weiss	107
	PZCWRCG3	Gruppensteuerungskabel für den Anschluß von bis zu 16 Inneneinheiten an eine kabelgebundene Fernbedienung	18
	PMNFP14A1	PI485-Platine zur Anbindung an Zentralsteuerungssysteme	153
	PDRYCB000	Zusatzplatine 1 Steuerungspunkt 220V AC (mit Gehäuse)	122
	PDRYCB400	Zusatzplatine (potenzialfreier Kontakt) 2 Steuerungspunkte 5/12V DC (mit Gehäuse)	212
	PDRYCB320	Zusatzplatine (potenzialfreier Kontakt) 8 Steuerungspunkte (mit Gehäuse) 0 - 10V Steuerung (nicht bei ThermoV möglich)	235
	PDRYCB500	Zusatzplatine zur Anbindung einer Inneneinheit an eine externe Steuerung mittels RS485 Kommunikation (mit Gehäuse)	235

Geringeres Treibhauspotenzial (GWP)

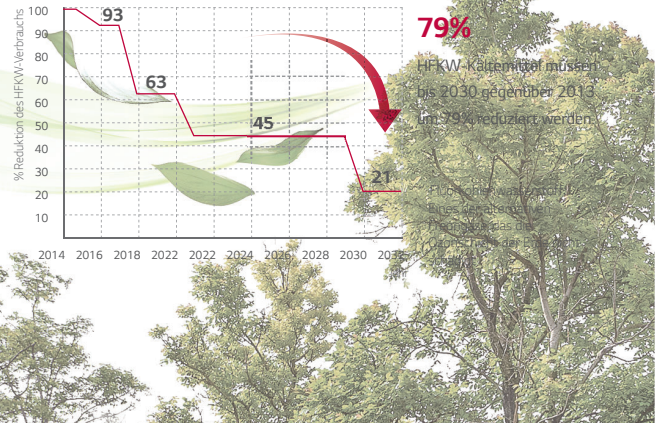
Was ist GWP?

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 zur Emissionen von einer Tonne Kohlendioxid (CO₂) absorbieren kann.



Globaler Trend und EU-Verordnung für F-Gase

HFC * Phase Down 79% bis 2030.



Design	Modell	Phase	Max. IE	Kühlen / Heizen (kW)	EER / COP	Schalldruck Max. dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
<p>2-Leiter System</p>	ZRUN040GSS0	1~	8	12,1 / 12,1	2,84 / 4,00	51	834 x 950 x 330	64,7	5.341
	ZRUN050GSS0		10	14,0 / 14,0	2,86 / 4,02	57		71,6	6.036
	ZRUN060GSS0		13	15,5 / 15,5	2,75 / 3,92	57		69,77	
	ZRUN040LSS0	3~	8	12,1 / 12,1	2,84 / 4,00	51		64,7	5.937
	ZRUN050LSS0		10	14,0 / 14,0	2,86 / 4,02	57		71,6	6.717
	ZRUN060LSS0		13	15,5 / 15,5	2,75 / 3,92	57		73,26	

Design	Modell	Phase	Max. IE	Kühlen / Heizen (kW)	EER / COP	Schalldruck Kühlen dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
<p>2-Leiter System / 3-Leiter System</p>	ARUM080LTE5	3~	13 (20)	22,4 / 25,2	3,19 / 3,98	58,0	1.690 x 930 x 760	198	11.723
	ARUM100LTE5		16 (25)	28,0 / 31,5	3,01 / 4,34	58,0		215	13.328
	ARUM120LTE5		20 (30)	33,6 / 37,8	2,80 / 4,20	59		16.127	
	ARUM140LTE5		23 (35)	39,2 / 44,1	3,02 / 4,43	60	1.690 x 1.240 x 760	237	18.135
	ARUM160LTE5		26 (40)	44,8 / 50,4	2,60 / 4,23	60,5			20.840
	ARUM180LTE5		29 (45)	50,4 / 56,7	3,40 / 4,62	61		300	23.436
	ARUM200LTE5		32 (50)	56,0 / 63,0	3,10 / 4,30	62			26.041


Hinweise: Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R410A)

* Diese Geräte sind Auslaufmodelle und sind nur noch beschränkt verfügbar.

MULTI V Außeneinheiten

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	2,76 / 3,77	45	700 x 580 x 500	69	4.940
	ARUN050GME0	1-	-	- / -	- / -	45	460 x 1562 x 688	84	5.622


MULTI V™ S

• 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	ARUN040GSS0*	1-	8	12,1 / 12,5	3,00 / 4,03	50	834 x 950 x 330	69	5.087				
	ARUN050GSL0*			14,0 / 16,0	2,62 / 3,77	52		73	5.749				
	ARUN060GSS0*		13	15,5 / 18,0	3,00 / 3,60	52	94	6.977					
	ARUN040LSS0*	3-	8	12,1 / 12,5	3,57 / 4,55	50	1380 x 950 x 330	96	5.653				
	ARUN050LSS0*								10	14,0 / 16,0	3,05 / 3,83	51	6.398
	ARUN060LSS0*							13	15,5 / 18,0	3,00 / 3,60	52	6.977	
	ARUN080LSS0							13	22,4 / 24,5	2,65 / 3,52	57	115	10.322
	ARUN100LSS0							16	28,0 / 30,6	2,25 / 3,60	58	144	10.663
	ARUN120LSS0							20	33,6 / 36,7	2,20 / 3,00	60	157	12.901



MULTI V™ S HEAT RECOVERY

• R410A

Design	Modell	Phase	Max. IE	Kühlen / Heizen (kW)	EER / COP	Schalldruck Max. dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
 3-Leiter System	ARUB060GSS4	1-	13	15,5 / 18,0	2,70 / 3,50	56	1380 x 950 x 330	118	4.322













MULTI V™ WATER IV

• R410A

Design	Modell	Phase	Max. IE	Kühlen / Heizen (kW)	EER / COP	Schalldruck Kühl./Heiz.	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
 2-Leiter System	ARWN080LAS4	3-	13 (20)	22,4 / 25,2	-	47 / 51	997 x 755 x 500	127	12.288
	ARWN100LAS4		16 (25)	28,0 / 31,5	-	50 / 53			12.695
	ARWN140LAS4		23 (35)	39,2 / 44,1	-	58 / 57			17.271
	ARWN200LAS4		32 (44)	56,0 / 63,0	-	54 / 60		140	26.412
 3-Leiter System	ARWB080LAS4	3-	13 (20)	22,4 / 25,2	-	47 / 51	997 x 755 x 500	127	13.519
	ARWB100LAS4		16 (25)	28,0 / 31,5	-	50 / 53			13.963
	ARWB140LAS4		23 (35)	39,2 / 44,1	-	58 / 57			18.999
	ARWB200LAS4		32 (44)	56,0 / 63,0	-	54 / 60		140	29.054

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)
*Typen laufen demnächst aus und können dann nicht mehr bestellt werden.

MULTI V Inneneinheiten

Design	Serie	Modell	Kühlen / Heizen (kW)	Schalldruck L/M/H dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR	Setpreis EUR
	ARTCOOL Mirror 	ARNU05GSJR4	1,6 / 1,8	28 / 29 / 30	308 x 837 x 192	9,2	1.161	-
		ARNU07GSJR4	2,2 / 2,5	28 / 30 / 32			1.293	-
		ARNU09GSJR4	2,8 / 3,2	28 / 32 / 34			1.320	-
		ARNU12GSJR4	3,6 / 4,0	30 / 34 / 37			1.377	-
		ARNU15GSJR4	4,5 / 5,0	32 / 39 / 42			1.530	-
		ARNU18GSKR4	5,6 / 6,3	34 / 39 / 43	1.635	-		
		ARNU24GSKR4	7,1 / 7,5	34 / 41 / 46	1.749	-		
	ARTCOOL Gallery 	ARNU07GSF14	2,2 / 2,5	27 / 32 / 38	600 x 600 x 146	15,0	1.568	-
		ARNU09GSF14	2,8 / 3,2	27 / 32 / 38			1.698	-
		ARNU12GSF14	3,6 / 4,0	32 / 38 / 44			1.772	-
	Wandgeräte Standard 	ARNU05GSJC4	1,6 / 1,8	28 / 29 / 30	316 x 818 x 189	8,4	957	-
		ARNU07GSJC4	2,2 / 2,5	28 / 30 / 32			989	-
		ARNU09GSJC4	2,8 / 3,2	28 / 32 / 34			1.024	-
		ARNU12GSJC4	3,6 / 4,0	30 / 34 / 37			1.057	-
		ARNU15GSJC4	4,5 / 5,0	32 / 39 / 42			1.188	-
		ARNU18GSKC4	5,6 / 6,3	34 / 39 / 43	1.267	-		
	Wandgeräte Standard 	ARNU24GSKC4	7,1 / 7,5	34 / 41 / 46	420 x 1063 x 274	12,2	1.377	-
		ARNU30GSVA4	8,8 / 9,4	42 / 44 / 49	346 x 1190 x 265	16,6	1.467	-
		ARNU36GSVA4	10,4 / 10,8	43 / 47 / 52			1.593	-
	Konsolengeräte 	ARNU07GQAA4	2,2 / 2,5	28 / 34 / 37	600 x 700 x 210	14,0	1.136	-
		ARNU09GQAA4	2,8 / 3,2	28 / 34 / 37			1.285	-
		ARNU12GQAA4	3,6 / 4,0	28 / 34 / 39			1.374	-
		ARNU15GQAA4	4,5 / 5,0	31 / 37 / 42			1.423	-
	1-Weg Deckenkassetten 	ARNU07GTUB4	2,2 / 2,5	25 / 29 / 32	132 x 860 x 450	13,6	1.351	-
		PT-UAHW0			34 x 1100 x 500	3,3	230	1.581
		PT-UAHGO			34 x 1100 x 500	3,9	230	1.581
		PT-UPHGO	34 x 1160 x 500	4,1	247	1.598	-	
		ARNU09GTUB4	2,8 / 3,2	32 / 34 / 35	132 x 860 x 450	13,6	1.434	-
		PT-UAHW0			34 x 1100 x 500	3,3	230	1.664
		PT-UAHGO			34 x 1100 x 500	3,9	230	1.664
		PT-UPHGO	34 x 1160 x 500	4,1	247	1.681	-	
		ARNU12GTUB4	3,6 / 4,0	32 / 35 / 38	132 x 860 x 450	13,6	1.551	-
		PT-UAHW0			34 x 1100 x 500	3,3	230	1.781
		PT-UAHGO			34 x 1100 x 500	3,9	230	1.781
		PT-UPHGO	34 x 1160 x 500	4,1	247	1.798	-	
		ARNU18GTTB4	5,6 / 6,3	35 / 37 / 40	132 x 1180 x 450	15,6	1.610	-
		PT-TAHW0			34 x 1420 x 500	4,5	282	1.892
		PT-TAHGO			34 x 1420 x 500	4,8	282	1.892
		PT-TPHGO	34 x 1480 x 500	4,9	303	1.913	-	
		ARNU24GTTB4	7,1 / 7,1	36 / 40 / 43	132 x 1180 x 450	15,6	1.760	-
		PT-TAHW0			34 x 1420 x 500	4,5	282	2.042
PT-TAHGO	34 x 1420 x 500	4,8			282	2.042		
PT-TPHGO	34 x 1480 x 500	4,9	303	2.063	-			

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

MULTI V Inneneinheiten

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	1.532	1.698
		PT-USC			28 x 1100 x 690	4,65	166	
		ARNU12GTSC4	3,6 / 4,0	29 / 32 / 34	225 x 830 x 600	18,1	1.583	1.741
		PT-USC			28 x 1100 x 690	4,65	158	
		ARNU18GTSC4	5,6 / 6,3	31 / 33 / 35	225 x 830 x 600	18,1	1.610	1.776
		PT-USC			28 x 1100 x 690	4,65	166	
		ARNU24GTSC4	7,1 / 8,0	33 / 37 / 40	225 x 830 x 600	18,1	1.799	1.871
		PT-USC			28 x 1100 x 690	4,65	166	
	4-Wege Deckenkassetten (Rastermaß)  ***	ARNU05GTRB4	1,6 / 1,8	26 / 27 / 29	214 x 570 x 570	12,6	1.147	-
		PT-QCHW0			20 x 620 x 620	3,0	216	1.363
		PT-QAGW0			20 x 620 x 620	3,0	228	1.375
		ARNU07GTRB4	2,2 / 2,5	26 / 27 / 29	214 x 570 x 570	12,6	1.204	-
		PT-QCHW0			20 x 620 x 620	3,0	216	1.420
		PT-QAGW0			20 x 620 x 620	3,0	228	1.432
		ARNU09GTRB4	2,8 / 3,2	27 / 29 / 30	214 x 570 x 570	13,7	1.362	-
		PT-QCHW0			20 x 620 x 620	3,0	216	1.578
		PT-QAGW0			20 x 620 x 620	3,0	228	1.590
		ARNU12GTRB4	3,6 / 4,0	27 / 30 / 32	214 x 570 x 570	13,7	1.457	-
		PT-QCHW0			20 x 620 x 620	3,0	216	1.673
		PT-QAGW0			20 x 620 x 620	3,0	228	1.685
		ARNU15GTQB4	4,5 / 5,0	32 / 34 / 36	256 x 570 x 570	15,0	1.509	-
		PT-QCHW0			20 x 620 x 620	3,0	216	1.725
		PT-QAGW0			20 x 620 x 620	3,0	228	1.737
		ARNU18GTQB4	5,6 / 6,3	34 / 35 / 37	256 x 570 x 570	15,0	1.582	-
		PT-QCHW0			20 x 620 x 620	3,0	216	1.798
		PT-QAGW0			20 x 620 x 620	3,0	228	1.810
		ARNU21GTQB4	6,0 / 6,8	34 / 38 / 40	256 x 570 x 570	15,0	1.706	-
		PT-QCHW0			20 x 620 x 620	3,0	216	1.922
PT-QAGW0	20 x 620 x 620	3,0			228	1.934		
	Dual Vane** 4-Wege Deckenkassetten  ***	ARNU24GTBB4	7,1 / 8,0	31 / 34 / 36	204 x 840 x 840	21,0	2.153	-
		PT-AAGW0			35 x 950 x 950	7,1	356	2.509
		PT-AFGW0			35 x 950 x 950	7,5	407	2.560
		ARNU28GTBB4	8,2 / 9,2	34 / 35 / 39	204 x 840 x 840	21,0	2.311	-
		PT-AAGW0			35 x 950 x 950	7,1	356	2.667
		PT-AFGW0			35 x 950 x 950	7,5	407	2.718
		ARNU30GTBB4	9,0 / 10,0	33 / 36 / 40	204 x 840 x 840	21,0	2.427	-
		PT-AAGW0			35 x 950 x 950	7,1	356	2.783
PT-AFGW0	35 x 950 x 950	7,5			407	2.834		
	Dual Vane* 4-Wege Deckenkassetten  ***	ARNU36GTAB4	10,6 / 11,9	36 / 39 / 42	288 x 840 x 840	26,0	2.554	-
		PT-AAGW0			35 x 950 x 950	7,1	356	2.910
		PT-AFGW0			35 x 950 x 950	7,5	407	2.961
		ARNU42GTAB4	12,3 / 13,8	39 / 41 / 44	288 x 840 x 840	26,0	2.687	-
		PT-AAGW0			35 x 950 x 950	7,1	356	3.043
		PT-AFGW0			35 x 950 x 950	7,5	407	3.094
		ARNU48GTAB4	14,1 / 15,9	41 / 43 / 46	288 x 840 x 840	26,0	2.848	-
		PT-AAGW0			35 x 950 x 950	7,1	356	3.204
PT-AFGW0	35 x 950 x 950	7,5			407	3.255		

MULTI V Inneneinheiten


Design	Serie	Modell	Kühlen / Heizen (kW)	Schalldruck L/M/H dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR
	Deckenkassetten Rund 	ARNU24GTYA4	7,1 / 8,0	34 / 37 / 39	330 x 1050 x 1050	30	2.368
		ARNU36GTYA4	10,6 / 11,9	37 / 39 / 43	330 x 1050 x 1050	30	2.542
		ARNU48GTYA4	14,1 / 15,9	39 / 44 / 47	330 x 1050 x 1050	30	2.669
	Kanalgeräte mit niedriger Pressung 	ARNU05GL4G4	1,8 / 2,2	22 / 24 / 25	190 x 700 x 460	14,6	1.045
		ARNU07GL4G4	2,2 / 2,5	22 / 24 / 26			1.130
		ARNU09GL4G4	2,8 / 3,2	22 / 25 / 28			1.180
		ARNU12GL5G4	3,6 / 4,0	25 / 27 / 29	190 x 900 x 460	20	1.230
		ARNU15GL5G4	4,5 / 5,0	27 / 29 / 32			1.292
		ARNU18GL5G4	5,6 / 6,3	29 / 32 / 35			1.386
		ARNU21GL6G4	6,2 / 7,1	29 / 30 / 35			1.475
ARNU24GL6G4	7,1 / 8,0	29 / 33 / 36	190 x 1100 x 460	22	1.541		
	Kanalgeräte mit mittlerer / hoher Pressung 	ARNU07GM1A4	2,2 / 2,5	23 / 24 / 26	270 x 900 x 700	25,5	1.445
		ARNU09GM1A4	2,8 / 3,2	23 / 25 / 27			1.493
		ARNU12GM1A4	3,6 / 4,0	31 / 35 / 38			1.541
		ARNU15GM1A4	4,5 / 5,0	23 / 27 / 30			1.594
		ARNU18GM1A4	5,6 / 6,3	25 / 28 / 31			1.641
		ARNU24GM1A4	7,1 / 8,0	26 / 29 / 32			26,5
		ARNU28GM2A4	8,2 / 9,2	33 / 34 / 36	270 x 1250 x 700	38	1.928
		ARNU36GM2A4	10,6 / 11,9	34 / 36 / 37			2.157
		ARNU42GM2A4	12,3 / 13,8	36 / 37 / 38			39,5
		ARNU48GM3A4	14,1 / 15,9	35 / 37 / 39	360 x 1250 x 700	44	2.669
		ARNU54GM3A4	15,8 / 18,0	39 / 40 / 42			3.722
		ARNU76GB8A4	22,4 / 25,2	40 / 41 / 45	460 x 1562 x 688	87	4.774
		ARNU96GB8A4	28,0 / 31,5	41 / 42 / 74			5.109
	Frischluft-Kanalgeräte 	ARNU76GB8Z4	22,4 / 21,4	43 / 43 / 45	460 x 1562 x 688	73	4.774
		ARNU96GB8Z4	28,0 / 26,7	45 / 45 / 47			5.109
	Truhen-Deckengeräte 	ARNU09GVEA4	2,8 / 3,2	28 / 32 / 36	490 x 900 x 200	13,3	1.200
		ARNU12GVEA4	3,6 / 4,0	30 / 36 / 38			1.244
	Deckengeräte 	ARNU18GV1A4	5,6 / 6,3	33 / 34 / 36	690 x 1200 x 235	29	1.427
		ARNU24GV1A4	7,1 / 8,0	33 / 35 / 37			1.691
		ARNU36GV2A4	10,6 / 11,9	44 / 46 / 48	690 x 1600 x 235	37	2.241
		ARNU48GV2A4	14,1 / 15,9	44 / 47 / 49			2.986
	Standtruhen mit Gehäuse 	ARNU07GCEA4	2,2 / 2,5	31 / 33 / 35	635 x 1067 x 203	27	1.361
		ARNU09GCEA4	2,8 / 3,2	32 / 34 / 36			1.389
		ARNU12GCEA4	3,6 / 4,0	33 / 35 / 37			1.452
		ARNU15GCEA4	4,5 / 5,0	35 / 37 / 38			1.468
		ARNU18GCEA4	5,6 / 6,3	34 / 37 / 40	635 x 1345 x 203	34	1.521
		ARNU24GCEA4	7,1 / 8,0	37 / 40 / 43			1.682
	Standtruhen ohne Gehäuse 	ARNU07GCEU4	2,2 / 2,5	31 / 33 / 35	639 x 978 x 190	20	989
		ARNU09GCEU4	2,8 / 3,2	32 / 34 / 36			1.019
		ARNU12GCEU4	3,6 / 4,0	33 / 35 / 37			1.048
		ARNU15GCEU4	4,5 / 5,0	35 / 37 / 38			1.076
		ARNU18GCFU4	5,6 / 6,3	34 / 37 / 40	639 x 1256 x 190	27	1.106
		ARNU24GCFU4	7,1 / 8,0	37 / 40 / 43			1.134

NEU


Hydro Kits für MULTI V VRF-Systeme

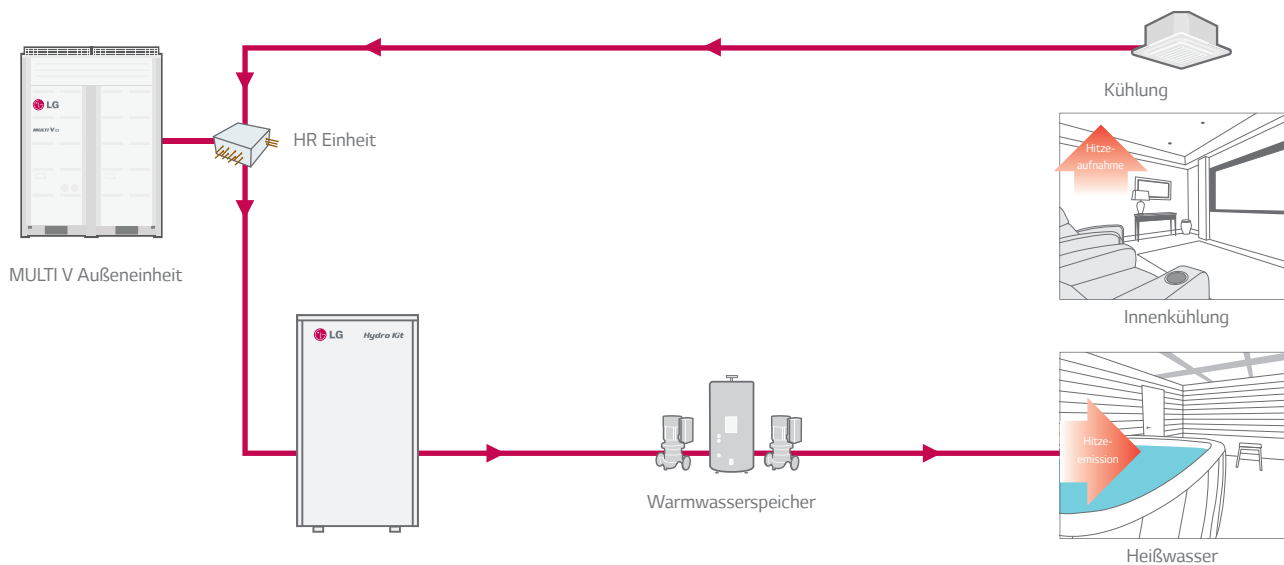
Der Hydro Kit ist die ideale Ergänzung eines VRF-Systems, wenn es darum geht Heißwasser für Fußbodenheizung, Radiatoren und Brauchwasser bereit zu stellen. Die Ausführungen des Hydro Kits mit mittlerer Temperatur kann auch Kaltwasser für den Betrieb von Gebläsekonvektoren zur Verfügung stellen. In jeder 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
 <p>*inklusive Fernbedienung</p>	ARNH04GK2A4	1-	12,3 / 13,8	6 / 50	26 / 26	631 x 520 x 330	30,4	4.386
	ARNH10GK2A4		28,0 / 31,5	6 / 50	26 / 26		35	5.433
	ARNH04GK3A4		- / 13,8	- / 80	- / 43	1080 x 520 x 330	88	7.734
	ARNH08GK3A4		- / 31,5	- / 80	- / 43		94	9.098

Wandhängend für alle R32 MultiV S 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	5.826
	ARNH24GK1A4		7,1 / 7,1	6 / 50	35 / 44			6.362
	ARNH30GK1A4		9,0 / 9,0	6 / 50	35 / 44			6.897






Hinweise:

*Anschluss nicht möglich an MULTI V M, ARUB060GSS4, ARUN040GSS0, ARUN050GSL0, ARUN050LSS0, ZRUN040GSS0, ZRUN050GSS0


ERV Lüftungssysteme

LG bietet Wärmerückgewinnungs-Lüftungssysteme mit und ohne DX-Register an. Jene Systeme mit DX-Register können problemlos mit einem MULTI-V Außengerät verbunden werden und passen die einströmende Frischluft perfekt an die Innenbedingungen an. Im Sommer wird die Innentemperatur durch Kühlung und Entfeuchtung optimiert, im Winter wird die zuströmende Luft erhitzt und befeuchtet.


ERV

Design	Serie	Modell	Nennleistung (m³/h)	Schalldruck N/H/SH dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR
	ERV Lüftungseinheit mit Wärmerückgewinnung	LZ-H025GHA4	250	24 / 28 / 29	273 x 988 x 1014	44	1.968
		LZ-H035GHA5	350	26 / 32 / 35			2.212
		LZ-H050GHA5	500	28 / 36 / 37			2.459
		LZ-H080GHA5	800	32 / 36 / 40	405 x 1101 x 1230	63	3.654
		LZ-H100GHA5	1000	33 / 37 / 40			3.945
		LZ-H150GHA5	1500	35 / 39 / 43	815 x 1353 x 1230	130	4.536
	LZ-H200GHA5	2000	36 / 40 / 43	5.128			





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-H050GXN4	4,93 / 6,73	35 / 37 / 39	365 x 1667 x 1140	98	3.300
		LZ-H080GXN4	7,46 / 9,80	36 / 38 / 41			3.767
		LZ-H100GXN4	9,12 / 11,72	36 / 39 / 41			4.216
	ERV DX Lüftungseinheit mit DX Register, Wärmerückgewinnung und Luftbefeuchter	LZ-H050GXH4	4,93 / 6,73	33 / 36 / 38		105	3.364
		LZ-H080GXH4	7,46 / 9,8	34 / 37 / 39			3.804
		LZ-H100GXH4	9,12 / 11,72	35 / 38 / 40			4.426

ERV Fernbedienungen

Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PREMTB100	Standard III Kabelfernbedienung mit 4,3" LCD Anzeige in weiss	169
	PREMTBB10	Standard III Kabelfernbedienung mit 4,3" LCD Anzeige in schwarz	



ERV Zubehör

Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PES-CORVO	CO ₂ Sensor für ERV Systeme	444
	AHCS100H0	CO ₂ Sensor für ERV Systeme, nur in Verbindung mit Standard III Fernbedienung verwendbar	106
	PHNFP14A0	PI485-Platine zur Anbindung an Zentralsteuerungssysteme Spannungsversorgung: Angeschlossen an Inneneinheiten für ERV	183
	AHFT035H0	F7-Filter für LZ-H025GHA4 und LZ-H035GHA5	303
	AHFT050H0	F7-Filter für LZ-H050GHA5	355
	AHFT100H1	F7-Filter für LZ-H080-200GHA5, LZ-H050-100GXH4, LZ-H050-100GXN4	414



AHU Kits für MULTI V VRF-Systeme

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) Wärmetauscherregister 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.

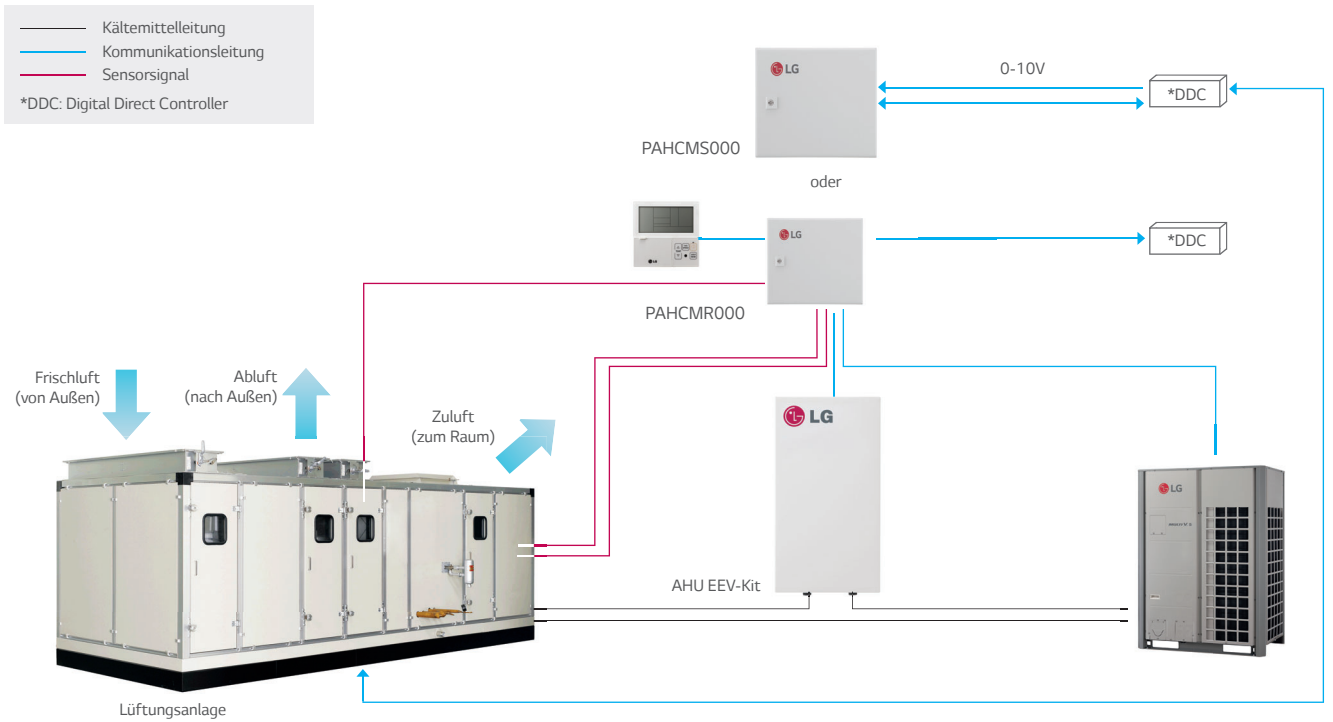
Multi V 5 AHU Kommunikations- und Kontroll-Kit für Lüftungsanlagen

Design	Modell	Beschreibung	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR
Kommunikations-Kit  PAHCMR000 PAHCMS000	PAHCMR000	Steuerungsbausatz für Lüftungsanlagen (Rückluft) in IP66 Gehäuse	300 x 300 x 155	6,2	914
	PAHCMS000	Steuerungsbausatz für Lüftungsanlagen (Zuluft) in IP66 Gehäuse	300 x 380 x 155	7,5	1.576
	PAHCMC000	Steuerungsbausatz für Lüftungsanlagen (Rückluft) ohne Gehäuse	-	-	849
	PAHCMM000 + PAHCMC000	Steuerungsbausatz für Lüftungsanlagen (Zuluft) ohne Gehäuse	-	-	1.341
Kontroll-Kit 	PAHCNM000	Verschiedene AHU-Steuerfunktionen mit mehreren Registern (Maximal drei Außeneinheiten anschließbar)	500 x 500 x 210	-	5.022

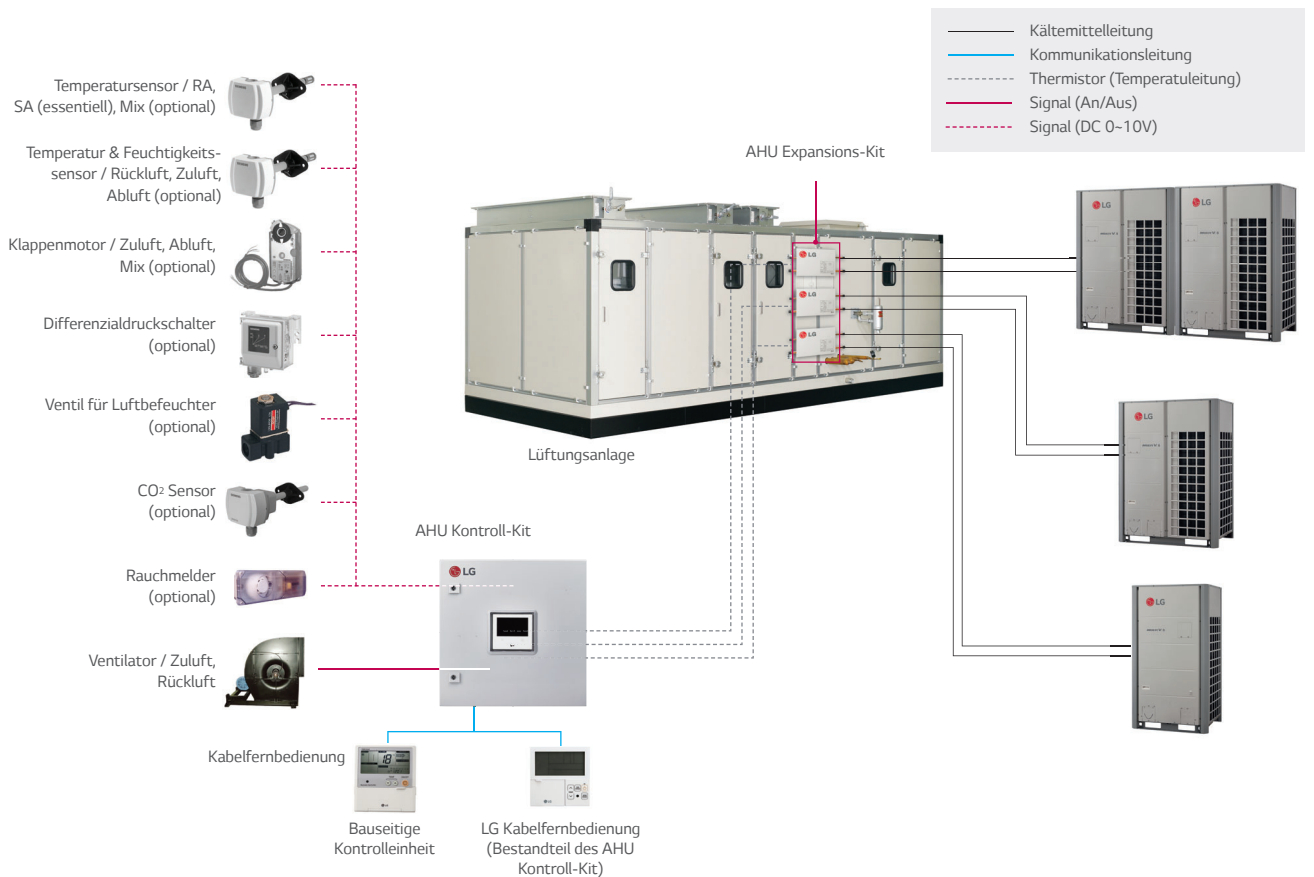
Multi V 5 AHU EEV-Kit für Lüftungsanlagen

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	381
	PRLK096A0	AHU EEV-Kit zulässige Wärmetauscherkapazität: 33,6 - 56,2 kW Steuerung in Kombination mit Klimasystem oder autark (AE)			394
	PRLK396A0	AHU EEV-Kit zulässige Wärmetauscherkapazität: 56.1 - 112 kW Steuerung in Kombination mit Klimasystem oder autark (AE)	346 x 350 x 180	-	993
	PRLK594A0	AHU EEV-Kit zulässige Wärmetauscherkapazität: 112.1 - 168 kW Steuerung in Kombination mit Klimasystem oder autark (AE)	346 x 410 x 180	-	1.490

Beispiel Anwendung mit Kommunikations-Kits

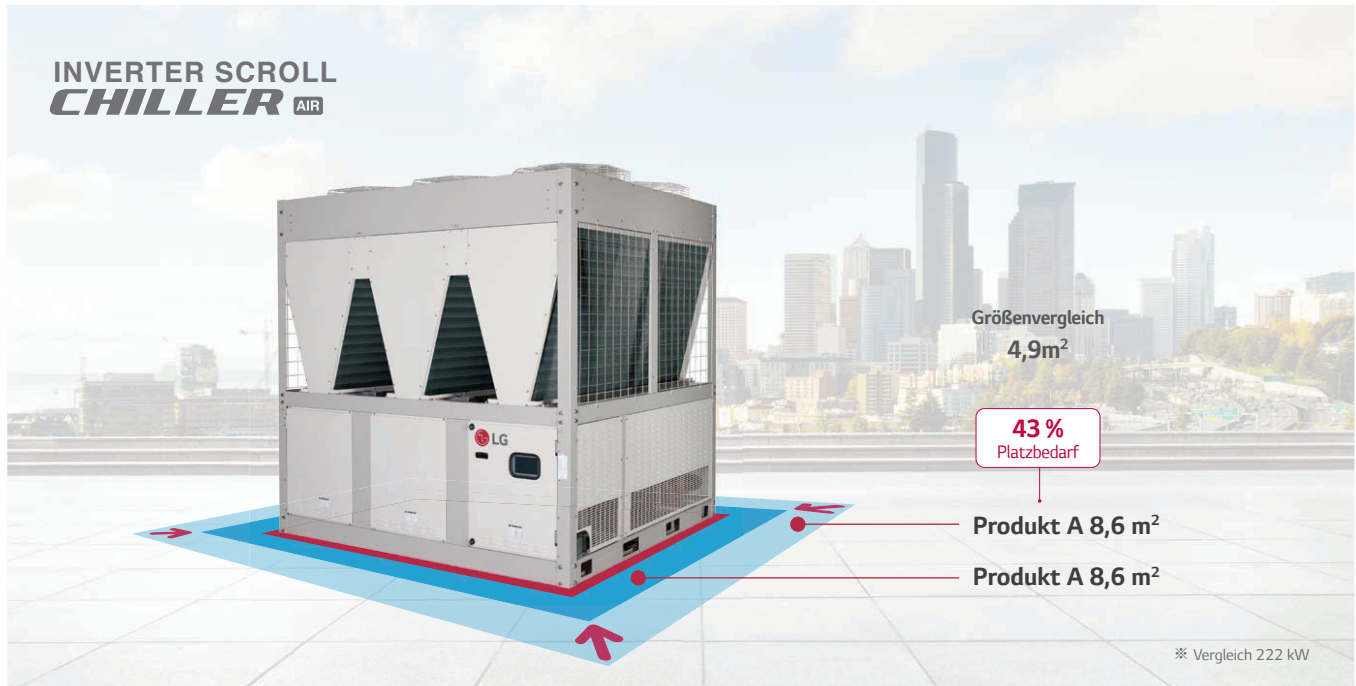


Beispiel Anwendung mit Kontroll-Kit



Der neue Inverter Scroll Chiller von LG

Die kompakte Größe reduziert den benötigten Installations- und Serviceplatzbedarf.



Geringer Schallpegel

Der geringe Schallpegel kann die Lärmbelastung reduzieren und eine ruhigere Umgebung schaffen.



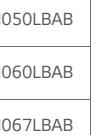
Lautstärkevergleich





Inverter Scroll Chiller

LGs Inverter Scroll Chiller bieten herausragende Leistung bei vergleichsweise geringem Platzbedarf. Die Chiller enthalten bewerte Technologien der MultiV 5 Reihe. Darunter das Sechs-Bypass-System, Vapor-Injection, PEEK-Lager, weites Frequenzband von 30-130 Hz, HIPOR-Ölrückführung und Oean Black Fin Beschichtung. Ab dem ACHH033LBAB ist auch kontinuierliches Heizen durch partielles Abtauen möglich.

• R410A

Design	Modell	Phase	Kühlen / Heizen (kW)	COP Kühlen/ COP Heizen / SEER	Schalldruck Kühlen dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Preis EUR
	ACHH020LBAB	3~	65 / 70,3	2,93 / 3,25 / 4,40	67	2.293 x 765 x 2.154	520	auf Anfrage
	ACHH023LBAB		74 / 82	2,70 / 3,00 / 4,20	68			
	ACHH033LBAB		114 / 120	3,10 / 3,40 / 4,50	68	2.293 x 1.528 x 2.154	970	
	ACHH040LBAB		130 / 140,6	2,93 / 3,25 / 4,40	68			
	ACHH045LBAB		148 / 164	2,70 / 3,00 / 4,20	68			
	ACHH050LBAB		171 / 180	3,10 / 3,40 / 4,50	68	2.293 x 2.291 x 2.154	1.430	
	ACHH060LBAB		195 / 210,9	2,93 / 3,25 / 4,40	68			
	ACHH067LBAB		222 / 246	2,70 / 3,00 / 4,20	68			








Fan Coil Inneneinheiten

Design	Serie	Modell	Kühlen / Heizen (kW)	Schalldruck L/M/H dB(A)	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)	Einzelpreis EUR	Setpreis EUR
	4-Wege Deckenkassetten	WF4A018CG0A	1,8 / 1,9	33 / 34 / 35	214 x 570 x 570	12,9	1.457	1.673
		PT-QCHW0			34 x 620 x 620	7,1	216	
		WF4A027CG0A	2,7 / 2,7	35 / 37 / 38	214 x 570 x 570	12,9	1.553	1.769
		PT-QCHW0			34 x 620 x 620	7,1	216	
		WF4A032CG0A	3,2 / 3,3	38 / 40 / 43	214 x 570 x 570	12,9	1.649	1.865
		PT-QCHW0			34 x 620 x 620	7,1	216	
		WF4A041CG0A	4,1 / 4,5	38 / 43 / 48	256 x 570 x 570	14,0	1.744	1.960
		PT-QCHW0			34 x 620 x 620	7,1	216	
		WF4A060CG0A	6,0 / 7,2	42 / 46 / 48	204 x 840 x 840	20,8	1.840	2.095
		PT-MCHW0			35 x 950 x 950	7,1	255	
		WF4A072CG0A	7,2 / 7,9	46 / 48 / 51	204 x 840 x 840	20,8	1.935	2.190
		PT-MCHW0			35 x 950 x 950	7,1	255	
		WF4A090CG0A	9,0 / 9,7	43 / 47 / 51	246 x 840 x 840	23,2	2.031	2.286
		PT-MCHW0			35 x 950 x 950	7,1	255	
		WF4A105CG0A	10,5 / 11,1	51 / 53 / 55	246 x 840 x 840	23,2	2.126	2.381
PT-MCHW0			35 x 950 x 950	7,1	255			
WF4A130CG0A	13,0 / 13,3	50 / 53 / 57	288 x 840 x 840	25,1	2.222	2.477		
PT-MCHW0			35 x 950 x 950	7,1	255			
	Kanalgeräte	WFCA012RG0A	1,3 / 2,0	29 / 30 / 31	190 x 700 x 700	17,5	752	-
		WFCA018RG0A	1,8 / 2,8	31 / 32 / 33	190 x 700 x 700	17,5	796	-
		WFCA025RG0A	2,5 / 3,2	29 / 30 / 31	190 x 900 x 700	22,0	920	-
		WFCA032RG0A	3,2 / 3,8	31 / 32 / 33	190 x 900 x 700	22,0	987	-
		WFCA039RG0A	3,9 / 4,2	26 / 27 / 28	190 x 1100 x 700	26,2	1.054	-
		WFCA055RG0A	5,0 / 5,3	26 / 28 / 31	190 x 1100 x 700	26,2	1.121	-
		WFCA066RG0A	6,6 / 6,6	31 / 34 / 38	190 x 1100 x 700	26,2	1.189	-







Hinweise: Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R410A)

MULTI V und Chiller Zubehör

Fernbedienungen


















Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PQRCVCL0Q	Drahtgebundene Basic Fernbedienung, schwarz (mit Betriebsmodusauswahl)	134
	PQRCVCL0QW	Drahtgebundene Basic Fernbedienung, weiss (mit Betriebsmodusauswahl)	
	PQRCHCA0Q	Drahtgebundene Basic Fernbedienung für Hotel, schwarz (ohne Betriebsmodusauswahl)	134
	PQRCHCA0QW	Drahtgebundene Basic Fernbedienung für Hotel, weiss (ohne Betriebsmodusauswahl)	
	PREMTB001	Kabelgebundene Standard Fernbedienung, weiss	138
	PREMTBB01	Kabelgebundene Standard Fernbedienung, schwarz	
	PREMTB100	Standard III Kabelfernbedienung mit 4,3" LCD Anzeige in weiss	169
	PREMTBB10	Standard III Kabelfernbedienung mit 4,3" LCD Anzeige in schwarz	
	PREMTA000B	Kabelgebundene Premium Fernbedienung mit 5" Touchbildschirm (Sprachen: Deutsch, Englisch, Polnisch, Tschechisch)	336
	PWLSSB21H	Infrarot-Fernbedienung, weiss	107
	PZCWRCG3	Gruppensteuerungskabel für den Anschluß von bis zu 16 Inneneinheiten an eine kabelgebundene Fernbedienung	18
	PWFMDD200	Wi-Fi Smart ThinQ Steuerung. Kompatibel mit neuen Kassettengeräten	212
	PWYREW000	Verlängerungskabel (10m)	18

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, Therna V und Hydro Kit	1.883
	PACP5A000	256	ACP 5: Auf Linux basierende Webserver-Plattform zur Steuerung von Klimasystemen, für ERV Lüftungseinheiten, Therna V Wärmepumpen, Hydro Kits; Chiller Ext. I/O Ports: 4 x Digital Input / 10 x Digital Output; BACnet, Modbus	6.721
	PAC55A000	128	AC Smart 5: Zentralfernbedienung mit 10,2" Touchscreen zur Steuerung von Klimasystemen, für ERV Lüftungseinheiten, Therna V Wärmepumpen, Hydro Kits & DO-Kits; Ext. I/O Ports: 2 x Digital Input / 2 x Digital Output; BACnet, Modbus	3.910
	PACM5A000	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, Therna V Wärmepumpen und Hydro Kits	6.873
	PLNWKB000	64	LONWORKS® Gateway/Schnittstelle zwischen BMS und LG Klima- bzw. ERV Lüftungssystemen; Webserver integriert; LonMark International zertifiziert	5.414
	PMBUSB00A	16	Modbus RTU Gateway/Schnittstelle zwischen BMS und LG MultiV; insgesamt 64 Innengeräte mit vier Gateways möglich	331

















MULTI V und Chiller Zubehör

Zusatzplatten für Außen- und Inneneinheiten

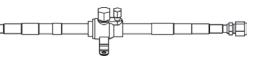
Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PDRYCB000	Zusatzplatine 1 Steuerungspunkt 220V AC (mit Gehäuse)	122
	PDRYCB400	Zusatzplatine (potenzialfreier Kontakt) 2 Steuerungspunkte 5/12V DC (mit Gehäuse)	212
	PDRYCB320	Zusatzplatine (potenzialfreier Kontakt) 8 Steuerungspunkte (mit Gehäuse) 0 - 10V Steuerung (nicht bei ThermaV möglich)	235
	PDRYCB500	Zusatzplatine zur Anbindung einer Inneneinheit an eine externe Steuerung mittels RS485 Kommunikation (mit Gehäuse)	235
	PQDSBCDVM0	Zusatzplatine für die Leistungskontrolle von bis zu 16 Außeneinheiten	310
	PMNFP14A1	PI485-Platine zur Anbindung an Zentralsteuerungssysteme Spannungsversorgung: 1-Phasen Wechselfspannung 220V 50/60Hz für MULTI, SCAC, AWHP Geräte	153
	PHNFP14A0	PI485-Platine zur Anbindung an Zentralsteuerungssysteme Spannungsversorgung: Angeschlossen an Inneneinheiten für ERV Inneneinheiten	183
	PVDSMN000	I/O Modul, Schnittstelle für MULTI V IV, WATER IV Außeneinheiten mit externen Geräten Funktionen: Bedarfsregelung, Drehzahlregelung, Fehleranzeige, Anlagenabschaltung	428
	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)	432
	PRIP0	Unabhängiges Stromversorgungsmodul für MULTI V Inneneinheiten volle EEV-Funktion im Fall eines Stromausfalls	233
	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	121
	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	2.564
	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	3.922
	PRVC2	Winterregelung für MULTI V	172
	PEXPMB000	ACS I/O Modul. Kann mit AC Smart IV, ACP IV, AC Smart 5, ACP 5 verbunden werden.	2.725
	PEXPMB100	ACU I/O Modul. Kann mit AC Smart und ACP 5 verbunden werden. 3 x Digitaler Eingang; 6 x Universaler Eingang	632
	PEXPMB200	ACU I/O Modul. Kann mit AC Smart 5 und ACP 5 verbunden werden. 6 x Digitaler Ausgang	632
	PEXPMB300	ACU I/O Modul. Kann mit AC Smart und ACP 5 verbunden werden. 2 x Digitaler Ausgang; 4 x Universaler Eingang	632

MULTI V und Chiller Zubehör

Mechanisches / Elektronisches Zubehör für Außen- und Inneneinheiten


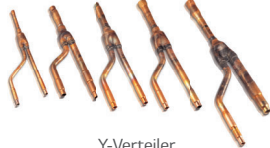
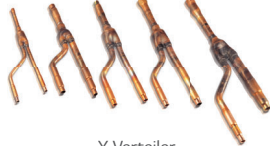

Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PT-UQC	Zierblende für 4-Wege Kassetten ARNU05-12GTRB4, ARNU15-21GTQB4; 700 x 700	206
	PT-QCHW0	Zierblende für 4-Wege Kassetten ARNU05-12GTRB4, ARNU15-21GTQB4, WF4A018-41CG0A-; 620 x 620	216
	PT-MCHW0	Zierblende für 4-Wege Kassetten WF4A060CG0A-WF4A130CG0A; 950 x 950	255
	PT-QAGW0	Zierblende für 4-Wege Kassetten ARNU05-12GTRB4, ARNU15-21GTQB4; 620 x 620; RAL 9003	228
	PT-AAGW0	Dual Vane Zierblende für 4-Wege Kassetten ARNU24-30GTBB4, ARNU36-48GTAB4; 950 x 950; RAL 9003	356
	PT-AFGW0	Premium Dual Vane Zierblende für 4-Wege Kassetten ARNU24-30GTBB4, ARNU36-48GTAB4; mit Bodentempersensur; 950 x 950; RAL 9003	407
	PTVSAA0	Anwesenheitsdetektor für Dual Vane Zierblenden PT-AAGW0, PT-AFGW0	228
	PTAHMP0	Luftreinigungsset für 4-Wegekassetten mit Blende AFGW0	825
	PTAHTP0	Luftreinigungsset für 1-Wegekassetten mit Blende PT-UPHG0 und PT-TPHG0	784
	PT-USC	Zierblende für 2-Wege Kassetten ARNU09-24GTSC4	166
	PT-UAHG0	Zierblende mit Gitter für 1-Wege Kassetten ARNU07-12GTUB4; Weiss glänzend	230
	PT-TAHG0	Zierblende mit Gitter für 1-Wege Kassetten ARNU18-24GTTB4; Weiss glänzend	282
	PT-UAHW0	Zierblende mit Gitter für 1-Wege Kassetten ARNU07-12GTUB4; Weiss matt	230
	PT-TAHW0	Zierblende mit Gitter für 1-Wege Kassetten ARNU18-24GTTB4; Weiss matt	282
	PT-UPHG0	Zierblende für 1-Wege Kassetten für optionales Zubehör Air Purification ARNU07-12GTUB4; Weiss glänzend	247
	PT-TPHG0	Zierblende für 1-Wege Kassetten für optionales Zubehör Air Purification ARNU18-24GTTB4; Weiss glänzend	303
	PTDCQ	Kassettenabdeckung, Weiss PTDCQ für Modelle mit PT-UQC Blende PTDCM für Modelle mit PT-AAGW0, PT-AFGW0 Blende	251
	ABDPG	Kondensatpumpen-Set für Kanalklimageräte (Genauere Modelle entnehmen Sie bitte dem PDB)	222
	PBDP9		
	ABZCA	Zonen Steuerungseinheit für Kanalklimageräte mit hoher Pressung (Genauere Modelle entnehmen Sie bitte dem PDB)	507
	PQRSTA0	Temperaturfühler, Weiss für Kassettengeräte, Kanalklimageräte, AWHP und Hydro Kits	48
	PRLDNV50	Kühlmittel Auslaufdetektor	310
	PRGK024A0	EEV-Kit für Multi V Inneneinheiten zur Reduktion von Geräuschen.	290
	PWLRVN000	IR Empfänger. Entwickelt zur kabellosen Steuerung von Kanalgeräten. Kompatibel mit Kanalgeräten und Standtruhen.	97

Absperrventile für Multi V Systeme

Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PRVT120	PRVT120 (bis 1/2 Zoll, 12,7mm) PRVT780 (bis 7/8 Zoll, 22,2mm) PRVT980 (bis 9/8 Zoll, 28,58mm)	84
	PRVT780		235
	PRVT980		235

MULTI V Zubehör



Y-Abzweigungen und Mehrfachverteiler

Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
 <p>Mehrfachverteiler</p>	ARBL054	4-Fachverteiler unter 22,4 kW (MULTI V 5, S, M, MULTI V WATER IV)	203
	ARBL057	7-Fachverteiler unter 22,4 kW (MULTI V 5, S, M, MULTI V WATER IV)	245
	ARBL104	4-Fachverteiler unter 44,8 kW (MULTI V 5, S, M, MULTI V WATER IV)	214
	ARBL107	7-Fachverteiler unter 44,8 kW (MULTI V 5, S, M, MULTI V WATER IV)	274
	ARBL1010	10-Fachverteiler unter 44,8 kW (MULTI V 5, S, M, MULTI V WATER IV)	305
	ARBL2010	10-Fachverteiler unter 95,2 kW (MULTI V 5, S, M, MULTI V WATER IV)	455
 <p>Y-Verteiler</p>	ARCNN21	für 2 Außeneinheiten 2-Leitersystem (MULTI V 5, S Heat Recovery, MULTI V WATER IV)	303
	ARCNN31	für 3 Außeneinheiten 2-Leitersystem (MULTI V 5, S Heat Recovery, MULTI V WATER IV)	303
	ARCNN41	für 4 Außeneinheiten 2-Leitersystem (MULTI V 5, S Heat Recovery, MULTI V WATER IV)	555
	ARCNB21	für 2 Außeneinheiten 3-Leitersystem (MULTI V 5, S Heat Recovery, MULTI V WATER IV)	362
	ARCNB31	für 3 Außeneinheiten 3-Leitersystem (MULTI V 5, S Heat Recovery, MULTI V WATER IV)	404
	ARCNB41	für 4 Außeneinheiten 3-Leitersystem (MULTI V 5, S Heat Recovery, MULTI V WATER IV)	647
 <p>Y-Verteiler</p>	ARBLN01621	für 2-Leitersystem (MULTI V 5, S, M, MULTI V WATER IV)	123
	ARBLN03321	für 2-Leitersystem (MULTI V 5, S, M, MULTI V WATER IV)	153
	ARBLN07121	für 2-Leitersystem (MULTI V 5, S, M, MULTI V WATER IV)	245
	ARBLN14521	für 2-Leitersystem (MULTI V 5, S, M, MULTI V WATER IV)	305
	ARBLN23220	für 2-Leitersystem (MULTI V 5, S, M, MULTI V WATER IV)	563
 <p>Y-Verteiler</p>	ARBLB01621	für 3-Leitersystem (MULTI V 5, S Heat Recovery, MULTI V WATER IV)	153
	ARBLB03321	für 3-Leitersystem (MULTI V 5, S Heat Recovery, MULTI V WATER IV)	214
	ARBLB07121	für 3-Leitersystem (MULTI V 5, S Heat Recovery, MULTI V WATER IV)	245
	ARBLB14521	für 3-Leitersystem (MULTI V 5, S Heat Recovery, MULTI V WATER IV)	305
	ARBLB23220	für 3-Leitersystem (MULTI V 5, S Heat Recovery, MULTI V WATER IV)	731

Wärmerückgewinnungseinheiten

Design	Modell	Beschreibung	Preis EUR
	PRHR023	2 Anschlüsse, für 3-Leitersystem (MULTI V 5)	1.834
	PRHR033	3 Anschlüsse, für 3-Leitersystem (MULTI V 5)	2.221
	PRHR043	4 Anschlüsse, für 3-Leitersystem (MULTI V 5)	2.588
	PRHR063	6 Anschlüsse, für 3-Leitersystem (MULTI V 5)	3.701
	PRHR083	8 Anschlüsse, für 3-Leitersystem (MULTI V 5)	4.446

LGMV Service Modul

	Modellbezeichnung	Modell	Merkmale	Einzelpreis EUR
	PRCTILO	LGMV Modul	Modul zur Überwachung und Fehleranalyse von LG Klimasystemen mit LGAP Kommunikation	438
	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	196

Gewährleistungs-/Haftungsumfang für die Produktgruppen Klimasysteme, Wärmepumpen

In Abweichung zu den Allgemeinen Geschäftsbedingungen der LG Electronics Deutschland GmbH / Zweigniederlassung Österreich, Stand: März 2022 (idF „LGEDG“), welche subsidiär zur Anwendung kommen, bietet LGEDG folgende Gewährleistung/Haftung für die Produktgruppen Klimasysteme und Wärmepumpen.

(1) LGEDG leistet Gewähr, dass die Produkte für einen Zeitraum von 24 Monaten (RAC Produktgruppe) und von 36 Monaten (MULTI V und CAC Produktgruppen) ab Lieferdatum i) die vereinbarten Spezifikationen erfüllen und ii) frei von Fehlern bzgl. Material und Verarbeitung sind und für den normalen und ordnungsgemäßen Gebrauch unter Einhaltung der Gebrauchs-/Installationsanweisung und Anleitung von LGEDG nutzbar sind.

(2) Sollten die Produkte während der Gewährleistungsfrist die oben genannten Anforderungen nicht erfüllen, wird LGEDG 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 LGEDG 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 im Bezug auf Mängel oder Fehlmengen in den jeweiligen Lieferungen, sind schriftlich innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt der Waren an LGEDG 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 Austausches des Produkts, beginnt die Gewährleistungsfrist für die ausgetauschten Teile/Produkte nicht neu zu laufen.

(5) Die hierin definierte Gewährleistungsverpflichtung von LGEDG kann verweigert werden, solange der Kunde seine Zahlungsverpflichtungen nicht erfüllt. Ein Zurückbehaltungsrecht ist auch bei berechtigten Mängeln ausgeschlossen.

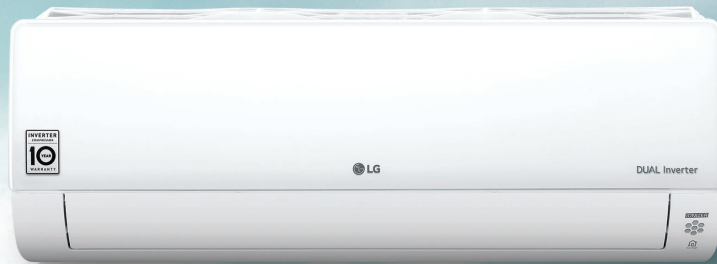
(6) Darüber hinausgehende Gewährleistungsansprüche sind ausgeschlossen. Der Ersatz von Folgeschäden, Vermögensschäden, entgangenem Gewinn, nicht erzielten Ersparnissen, Zinsverlusten und von Schäden aus Ansprüchen Dritter gegen den Kunden ist auf jeden Fall ausgeschlossen.

(7) Die Gewährleistung gilt nicht für i) Missbrauch, Fehlgebrauch, Verschulden, falsche Installation, fehlerhafte Instandhaltung, unsachgemäßen Transport, Unfälle, Änderungen oder Designwechsel durch andere als LGEDG oder wenn ii) Originalname oder Seriennummer und/oder Identifikationsmerkmale verändert, abgenommen oder entstellt werden, oder iii), wenn das Produkt entgegen den Gebrauchs- und Anleitungshinweisen von LGEDG genutzt werden.

(8) Zur Vornahme aller notwendigen Gewährleistungsmaßnahmen ist uns die erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, andernfalls ist LGEDG von Gewährleistungs- und Schadenersatzansprüchen befreit. Es ist LGEDG das Recht zur Besichtigung, 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.

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter :

http://partner.lge.com/at/portal/terms/terms/retrieveTermsInfo.lge?_MenuId=&_SuperCategoryCode=&sContentType=T&whatId=



Wichtige Kontaktadressen:

Für Ihre Bestellungen: klima.bestellung@lge.com
Für TechniksUPPORT und Ersatzteilbestellungen: klima.technik@lge.com



Weitere Informationen unter partner.lge.com/at

LG Electronics Deutschland GmbH Zweigniederlassung Österreich
Guglgasse 15/3A, Office Campus Gasometer
1110 Wien
Tel.: +43 174 015-0

Firmenbuchgericht: Handelsgericht Wien
Firmenbuchnummer: FN 458914z

Stand: Jänner 2022

Alle Preise sind exkl. MwSt. vorbehaltlich technischer und preislicher Änderungen, sowie Druck- und Satzfehler, es gelten unsere AGB's.
Die vorliegende Preisliste dient lediglich zu Informationszwecken und bedeutet kein verbindliches Angebot. Die Ausarbeitung erfolgte von LG Electronics Deutschland GesmbH / Zweigniederlassung Österreich, in bestem Wissen und Gewissen. Technische Daten können sich ohne Ankündigung ändern. Es besteht kein Anspruch auf Abgeltung jedweder direkten oder indirekten Schäden im weitesten Sinne, als Folge der Benützung oder Deutung dieser Broschüre direkt oder indirekt. Copyright 2022 LG Electronics.

Klima – Partner

KP Kälte- u. Klimatechnik Vertriebs GmbH
Heiligenstädter Lände 11a; A-1190; Wien

www.klima-partner.eu

Tel: +43 908 9008
Mob: +43 676 330 11 10
Mob: +43 676 330 11 15

Zweigniederlassung: Reinhartsdorfgasse 19
A-2320; Rannersdorf