LG AIR CONDITIONING & ENERGY SOLUTION





INDEX

RAC

06-37 WANDGERÄTE

38-045 MULTI SPLIT (AUSSENEINHEIT / INNENEINHEIT) 54-56 ZUBEHÖR







WANDGERÄTE

Prestige Deluxe Standard Artcool Standard Plus





WANDGERÄTE

FUNKTIONEN

INVERTER			SM	ART	ENERGIE	EFFIZIENZ	HALTBARKEIT
YEAR WARRANTY					₽₩	-\\\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
Smart Inverter		Energieeffizienz Kühlen Heizer	Integriertes WLAN	Smart Diagnose	Aktive Energie Kontrolle	Energie Display	Gold Fin™
Prestige		9k 12k					
	Nur Single-Split	A+++ A+++ A+++	(D 1)		•		•
ΔRTCOOL	Kompatibel	9k 12k 18k	•				
	Kompacibet	A++ A+					
	Nur	7k 24k					
	Multi-Split	A++ ² A+ ²	•				•
Deluxe	Kompatibel	9k 12k 18k 24					
	Kompacibet	A++ A++ A++ A+					
	Nur	7k					
	Multi-Split	A++ ² A+ ²					•
Standard Plus	Kompatibel	9k 12k 18k 24k					
	Kompatibet	A++ A+ A+	+	•	•	•	•
	Nur	5k 7k 15k					
	Multi-Split	A++ ² A+ ²	•				•
Standard		9k 12k 18k 24k					
. /=	Nur Single-Split	A++ A+ A+	+	•	•	•	•

^{1.} Wenn mit einem Multi-Außeneinheit verbunden, lässt sich der Silent Mode 3dB einfach mittels Dip-Switch auf der Außeneinheitenplatine einstellen.
2. Wenn an ein 40kBtu-Gerät angeschlossen gilt: Kühlen A+, Heizen A
3. Wi-Fi Ready: kann mittels Wi-Fi Steuerungseinheit verbunden werden (LG-IR-WF-1)

(GESUNDHEIT SCH			CHNELLES KÜHLEN & HEIZEN			KOMFORT			
	∞		*							
Plasmaster lonizer	Dualer Schutzfilter	Auto Reinigung	Jet Cool	4 Wege- Swing	Schnelles Heizen	Komfortluft	Low Noise 19dB	Silent Mode 3dB	einfache Installation	
•	•	•	•	•	•		● 17dB	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	• Nur 9,12k	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	Nur 7k	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	• Nur 9,12k	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	• Nur 9,12k	•	•	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	• 2 Wege	•	•	• Nur 9,12k	•	•	

WANDGERÄTE ZUSATZFUNKTIONEN

SMART



Integrierte Appsteuerung

Steuern Sie Ihre LG-Produkte über Ihr Android oder iOs Smartphone. Diese fortschrittliche Technologie erlaubt Ihnen einen komfortable Zugriff.

LG ThinQ



Die "LG ThinQ"-App finden Sie im Google Playstore oder Appstore.



Wie funktioniert es?

Integriertes WLAN-Modul

Überprüfen Sie das "LG Smart ThinQ"-Logo auf Ihrem Gerät



Mit dem integrierten WLAN-Modul erhalten Sie Innovationen ohne Grenzen.



Einfache Registrierung und Log-in

Mithilfe der Schritt für Schritt Anleitung aktivieren Sie im Nu die beeindruckenden ThinQ Features.



Zugriff über WLAN

Mit der App kann jedes Familienmitglied seine persönliche Temperatur und Gebläsegeschwindigkeit einstellen, abspeichern und später wieder aufrufen. Es können für jedes Gerät eigene Einstellungen gespeichert werden.

MehrereBediengeräte



Mehrfachsteuerung



^{*} Kann von mehreren Benutzern gesteuert werden, aber nicht gleichzeitig

Vorteile

Einfache Bedienung mit umfangreichen Funktionen

Ein/Aus,Raumtemp.



Modus,gewählteTemp.



Flügeleinstellung





EinfachesManagement



Timer



Energiemonitor



SmartDiagnose



Integrierte Haushaltsgeräte

Steuern Sie Ihre LG-Haushaltsgeräte über ihr Smartphone.



Zugriff auf Ihre Klimageräte jederzeit von überall aus mit der exklusiven Smart App ThinQ von LG.



WANDGERÄTE ZUSATZFUNKTIONEN

GESUNDHEITSFÖRDERND



Der leistungsstarke Plasma-Ionizer schützt Sie vor Gerüchen und Schadstoffen in der Luft. Mit mehr als 3 Millionen Ionen sterilisiert er nicht nur die Luft die durch die Klimaanlage gesogen wird, sondern auch umliegende Oberflächen.

- * Spezifikationen können je nach Modell variieren.
- * Bezieht sich auf experimentelle Bedingungen.

Wie funktioniert es?

Sterilisation und Desodorierung (verwendet über 3 Millionen Ionen)

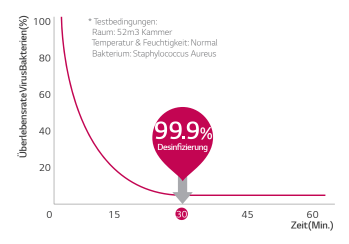
Plasmaster Ionizer + reduziert schädliche mikroskopische Partikel durch Infusion der Luft, welche durch das Klimagerät gesogen wird mit über 3 Millionen Ionen.



Testergebnisse

Beurteilung der Sterilisationsleistung

Über 99,9% der Bakterien (E. coli-Colon-Bacillus) wurden in 30 Minuten abgetötet.



2,1 Geruchsabnahme in 60 Minuten

Ein Geruch von Stärke 2 oder weniger zeigt an, dass Geruch, aber kein Gefühl von Unmut besteht (Grad des Geruchs ist zulässig).



 $Geruchsreduzierung 3,6 \Longrightarrow 1,5/Der Geruchdurchströmt den Raumgenausowie Vorhänge und Kleidung$

Dualer Schutzfilter

Der Duale Schutzfilter sammelt Staub auf.

- * Spezifikationen können je nach Modell variieren.
- * Bezieht sich auf experimentelle Bedingungen.

· Was ist der Duale Schutzfilter?

Der Dual Protection Filter, der zur Aufnahme von Staubpartikeln über 10µm entwickelt wurde, ist die erste Verteidigungslinie gegen feinere Partikel.



Zusätzliche Vorteile

Einfach zu Öffnen

Die einfache vollflächige Abdeckung ist abnehmbar, um die Reinigung der Klimaanlage zu erleichtern.



Einfach zu Reinigen

Der Filter ist für eine einfache Handhabung und schnelle Reinigung ausgelegt, was seine Lebensdauer verlängert.



GESUNDHEITSFÖRDERND



Auto Reinigung

Der Innenraum des Klimageräts wird durch Trocknung des Wärmetauschers sauber gehalten und dann noch einmal im Inneren sterilisiert.

* Spezifikationen können je nach Modell variieren.

Das Problem

Die Hauptursache für Geruch in Klimaanlagen ist Schimmel und Bakterien die auf dem Wärmetauscher wachsen. Diese Keime können sich verbreiten, wenn der Wärmetauscher nass ist.

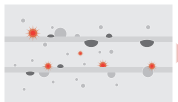


Wie funktioniert es?

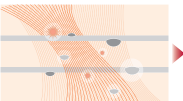
Reinigt den Filter mit dem regulärem Luftstrom

Die umfassende Selbstreinigungsfunktion verhindert die Bildung von Bakterien und Schimmel an dem Wärmetauscher und sorgt für eine angenehme und komfortable Umgebung.





Durch Beseitigung der Feuchtigkeit in der Klimaanlage, entfernt die Auto-Reinigungsfunktion Stoffe, die schädlich für den menschlichen Körper



Mit der fortschrittlichen Desodorierungsfunktion bleibt der Innenraum geruchlos.



Durch Vermeidung von Verschmutzung des Wärmetauschers durch verschiedene Keime und Bakterien bleibt die Kühlleistung und die Lebensdauer der Klimaanlage auch nach 10-jähriger Nutzung unverändert.

Vorteile

Auto-Reinigung sorgt für saubere Luft durch die Vermeidung von Bakterien, Schimmel und Gerüche, die sich sonst in der Inneneinheit ansammeln können.











Bakterien Abwehr

Geruchsbeseitgung

Schimmelbeseitgung

WANDGERÄTE ZUSATZFUNKTIONEN

EXTREME HALTBARKEIT



10 Jahre Garantie auf Kompressoren

LG vertraut auf seine Produktqualität und bietet daher 10 Jahre Garantie auf Inverterkompressoren um das Leben der Kunden nachhaltig zu verbessern.

*SpezifikationenkönnenjenachModellvariieren.

• Was ist die 10 Jahresgarantie?

Der Kompressor ist für die Klimaanlage wie der Motor für das Fahrzeug. Mit der 10-jährigen Garantie auf den Kompressor können Benutzer die Vorteile von LG Klimaanlagen für einen längeren Zeitraum genießen.



Vorteile & Zertifikate

Zuverlässige Klimaanlage

Die Produktsicherheit wird durch eine 10-jährige Garantie auf den Kompressor unterstrichen, um den Kunden die Sorgen wegen Produktfehlern zu nehmen.



Zertifikat

TÜV Rheinland, langzeitbeschleunigter Zuverlässigkeitstest & hoher Grenzwerttest

- * Langzeitbeschleunigter Zuverlässigkeitstest
- LG's einzigartige Prüfmethode unter erschwerten Betriebsbedingungen um die Produktlebenserwartung zu prüfen und um mehrere Produktlebenszyklen in kürzerer
- Zeit zu simulieren.

 * Hoher Grenzwerttest
- Testmethode, um die Haltbarkeit in den verschiedenen ungünstigen Bedingungen zu simulieren, die im realen Betrieb auftreten können.
- Durchführen von Kompressortests bei Drücken und Temperaturen über den Auslegungswerten. * Überprüfung durch TÜV Rheinland für 10 Jahre Produktlebenszyklus



WANDGERÄTE SPEZIFIKATION

PRESTIGE





LG participates in the ECP programme for EUROVENTAC program. Check ongoing validity of certification : www.eurovent-certification.com









Schutz-filter





Auto Cleaning















Single Split

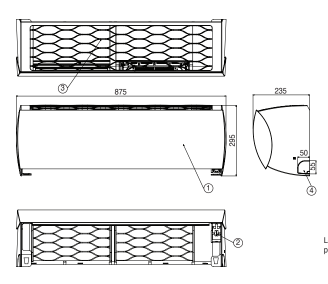
	EINI	HEIT		9K	12K
	INNENE			H09AL.NSM	H12AL.NSM
	Kühlen	Min/Standard/Max	kW	0,3/2,5/3,8	0,3/3,5/4,04
Leistung	Heizen +7°C	Min/Standard/Max	kW	0,3/3,2/6,6	0,3/4,0/6,8
	Heizen -7°C	Standard	kW	4,3	4,6
	Kühlen	Standard	kW	0,49	0,83
Leistungsaufnahme	Heizen +7°C	Standard	kW	0,57	0,77
EER				5,10	4,22
S.E.E.R.				9,3	9,2
Leistung (nominal) Kü	ihlen		kW	2,5	3,5
COP				5,61	5,19
S.C.O.P.				5,3	5,3
Leistung (nominal) He	eizen		kW	3,2	3,8
	Kühlen			A+++	A+++
Energieeffizienzklasse	Heizen			A+++	A+++
	Kühlen		kWh	95	132
Jahresenergieverbrauch	Heizen		kWh	855	985
Caballdonalosaad		S/N/M/H	dBA	17/25/33/39	17/25/33/39
Schalldruckpegel	Heizen	S/N/M/H	dBA	25/33/39	25/33/39
Schallleistungspegel		Hoch	dBA	58	58
		Max .	m³/h	300 /510/690/870	300/510/690/870
Luftvolumenstrom	Kühlen	S/N/M/H	m³/h	930	930
	Heizen	N/M/H	m³/h	570/750/990	570/750/990
Entfeuchtungsrate			l/h	1,5	1,7
	Kühlen	Standard / Max.		2,5/6,0	3,9/6,0
Betriebsstrom	Heizen	Standard / Max.		2,9/7,0	3,7/7,0
	Kühlen	Standard		2,5	3,9
Anlaufstorm	Heizen	Standard		2,9	3,7
Spannungsversorgung			Ø / V /Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Empf. Absicherung				15	15
Empf. Netzkabel			N x mm²	3 x 1,5	3 x 1,5
Empf. Kommunikation	skabel		N x mm²	4 x 1,5 (inkl. Erdung)	4 x 1,5 (inkl. Erdung)
Abmessungen	HxBxT			295 x 875 x 235	295 x 875 x 235
Gewicht				11,5	11,5
Lüftermotorleistung			W	30	30
	AUSSEN	EINHEIT		H09AL.UE1	H12AL.UE1
Dataiskakansiak	Kühlen	Min~Max	°CDB	-10~48	-10~48
Betriebsbereich	Heizen	Min~Max	°CDB	-15~24	-15~24
Caballdonalos and	Kühlen	Hoch	dBA	48	48
Schalldruckpegel	Heizen	Hoch	dBA	48	48
Schallleistungspegel	Kühlen	Hoch	dBA	65	65
Luftvolumenstrom	Kühlen	Hoch	m³/h	2400	2400
	L :: (A E /IE)	Min.		3	3
1 - 3	Länge (AE/IE)	Max.		20	20
Leitungslängen	Höhendifferenz			10	10
	(AE/IE)	Max.		10	10
	Flancin	Außen		6.35	6.35
	Flüssig	Außen	inch	(1/4)	(1/4)
D. I		Außen		9.52	9.52
Rohranschlüsse	Gas	Außen	inch	(3/8)	(3/8)
		Außen		21.5	21.5
	Abfluss	Außen	inch	0.85	0.85
	Тур			R410A	R410A
	Füllmenge			1,150	1,150
Kältemittel			t-CO ₂ eq	2.40	2.40
	Nachfüllmenge	ab 7,5 m	g/m	20	20
	GWP			2087.5	2087.5
Lüftermotorleistung			W	85	85
Verdichter Typ				Twin Rotary	Twin Rotary
Gewicht				42	42
Abmessungen	HxBxT		mm	655 x 870 x 320	655 x 870 x 320

^{*} S:Sleep / N: Niedrig / M: Mittel / H: Hoch ** Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.

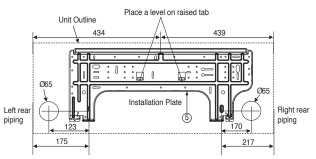
H09AL.NSM / H12AL.NSM



(Einheit: mm)



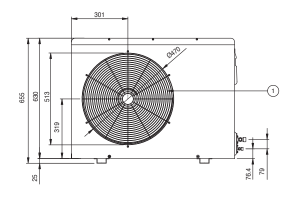
Pos. Nr.	Positionsname	Anmerkungen
1	Frontblende	
2	Display & Signalempfänger	
3	Luftansauggitter	
4	Ausbrechöffnung	Für Gas- und Stromleitung
5	Installationsplatte	

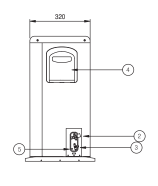


H09AL.UE1 / H12AL.UE1

870 546 160 160 160 54.6

1	Luftauslassgitter
2	Gasleitungsanschluss
3	Flüssigkeitsleitungsanschluss
4	Kontrollbox
5	Erdungsschraube





^{*} Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R410A).

WANDGERÄTE SPEZIFIKATION

ARTCOOL



 * ARTCOOL models may contain preliminary data



LG participates in the ECP programme for EUROVENTAC program. Check ongoing validity of certification: www.eurovent-certification.com

















Dualer Schutz-filter

Auto Cleaning





kontrolle









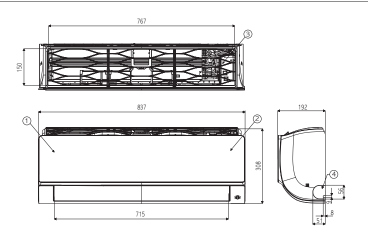


• Single Split

	EINH			9K	12K
	INNENEI		May 1387	AM09BP.NSJ	AM12BP.NSJ
a introduce	Kühlen	Min/Standard/Min/S	Max kW Max kW	0,89/2,5/3,7 0,89/3,2/4,1	0,89/3,5/4,04 0,89/3,8/5,1
.eistung	Heizen +7°C Heizen -7°C Kühlen Heizen +7°C	Standard	kW	3,0	3,6
	Vüblen	Standard	kW	0,67	1,08
eistungsaufnahme	Hoizon +7°C	Standard	kW	0,84	1,08
ER	Heizeil + / C	Stallualu	KVV	3,73	3,24
S.E.E.R.				65	6,4
.eistung (nominal) Heizei			kW	6,5 2,5	3,5
OP			N V V	3,81	3,80
C.O.P.				4,0	4,0
design H			kW	2.4	2,5
	Kühlen		KVV	A++	A++
Energieeffizienzklasse	Heizen			A+	A+
	Kühlen		kWh	134	191
ahresenergieverbrauch	Heizen		kWh	840	875
	Пеідеі і	Sleep	dBA	19	19
		Niedrig	dBA	27	27
	Kühlen	Mittel	dBA	35	35
challdrucknogol		Hoch	dBA	41	41
Schalldruckpegel		Niedria	dBA	27	27
	Heizen	Mittel	dBA dBA	35	35
	rieizeir	Hoch	dBA dBA	41	41
ichallleistungspegel	Kühlen	Hoch	dBA	59	59
challeistungspeger	Kunten		m3/h	180	180
		Sleep Niedrig		252	252
	Kühlen	Mittel	m3/h	450	450
	Kunten	Hoch	m3/h m3/h	600	600
.uftvolumenstrom				690	690
		Max.	m3/h	336	336
		Niedrig	m3/h	432	432
		Mittel	m3/h	600	600
		Hoch	m3/h		
Entfeuchtungsrate		Standard	l/h	1,1 3,0	1,3 4,7
	Kühlen	Stanuaru	A	6,0	6,0
Betriebsstrom		Max Standard	A	3,7	4,5
	Heizen	Max	A	7,0	7,0
		Standard	A	3,0	4,7
Anlaufstrom	Kühlen	Standard	A	3,0	4,7
	Heizen	Standard	A Ø / V /Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Spannungsversorgung Empf. Absicherung				17 220-240 / 30	17 220-2407 30
inpr. Absicherung			A N × mm²	3 × 1,5	3 × 1,5
Empf. Netzkabel Empf. Kommunikationska	h - I		N × mm²	4 × 1,5 (inkl. Erdung)	4*1,5 (inkl. Erdung)
empr. Kommunikationska	idei H×B×T		N × mm²	308 × 837 × 192	308 × 837 × 192
Abmessungen	H×B×I		mm	9,9	9,9
Abmessungen Gewicht .üftermotorleistung			kg W	30	30
urtermotorleistung	AUSSENE	INITIET	VV	AM09BP.UA3	AM12BP.UA3
			*CDB		
Betriebsbereich	Kühlen	Min~Max	°CDB	-10~48	-10~48
	Heizen Kühlen	Min~Max	°CDB	-10~24	-10~24
challdruckpegel	Kunien	Hoch	dBA	49	49
	Heizen Kühlen	Hoch	dBA	50	50
ichallleistungspegel uftvolumenstrom	Kunien	Hoch Hoch	dBA	65	65
urtvolumenstrom	Kühlen	Min	m3/h	1620	1620
	Länge (AE/IE)	Min	m	3	3
.eitungslängen	I lähan diffe	Max	m	15	15
	Höhendifferenz	Max	m	7	7
	(AE/IE)				
	Flüssig	Außen	mm	6,35	6,35
	- 10351g	Außen	inch	(1/4)	(1/4)
Rohranschlüsse		Außen	mm	9,52	9,52
		Außen	inch	(3/8)	(3/8)
	Abfluss	Außen	mm	21,5	21,5
		Außen	inch	0,85	0,85
	Тур			R410A	R410A
	Füllmenge		g	950	950
(ältemittel			g t-CO2 eq	1,98	1,98
	Nachfüllmenge a	ab 7,5m	g/m	20	20
	Treibhauspotenz	ial (GWP)		2087,5	2087,5
	II CIDITAUS POCETIZ		14/	43	43
üftermotorleistung	Treibriad3poceriz		W	43	45
üftermotorleistung erdichter Typ				43 1P Rotary	1P Rotary
üftermotorleistung /erdichter Typ Gewicht	H × B × T		kg		

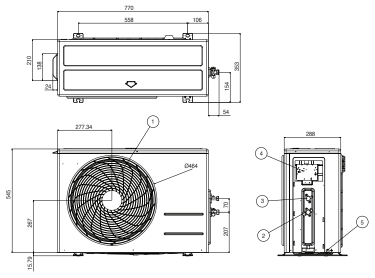
^{*} S:Sleep / N: Niedrig / M: Mittel / H: Hoch ** Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.

AM09BP.NSJ / AM12BP.NSJ



		(Einheit : mm)
Pos. Nr	Bauteil	Anmerkung
1	Frontpaneel	
2	Display & Signalempfänger	verdeckt
3	Luftfilter	
4	Ausbrechöffnung	Für Rohr und Kabel

AM09BP.UA3 / AM12BP.UA3



	(Einheit : mm)	
Pos. Nr.	Bauteil	
1	Luftauslassgitter	
2	Rohranschluss Gas	
3	Rohranschluss Flüssig	
4	Kontrollbox	
5	Erdungsschraube	

• Multi Split

	EINHEIT			7K	9K	12K
	AUSSENEINHE	IT.		AM07BP NSJ	AM09BP NSJ	AM12BP NSJ
Leistung	Kühlen/Heizen			2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 3,8
Leistungsaufnahme				30	30	30
Betriebsstrom				0,2	0,2	0,2
Spannungsversorgung			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenstrom		H/M/N	m³/h	582 / 492 / 342	612 / 504 / 342	642 / 552 / 342
Schalldruckpegel		H/M/N	dB(A)	35/32/27	36/33/27	40/35/27
Schallleistungspegel			dB(A)	57	57	57
Entfeuchtungsrate				0,9	1,1	1,2
Abmessungen				308 × 837 × 192	308 × 837 × 192	308 × 837 × 192
Gewicht				9,9	9,9	9,9
D. I. II.	Flüssig		mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
Rohranschlüsse			mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)

^{*}Artcool:VorläufigeSpezifikation

 $^{^{\}star}$ Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R410A).

WANDGERÄTE SPEZIFIKATION

ARTCOOL







Diagnose













Auto Cleaning Dualer Schutz-filter



LG participates in the ECP programme for EUROVENTAC program. Check ongoing validity of certification : www.eurovent-certification.com







kontrolle









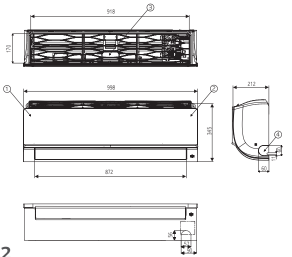


Single Split

	EINH			18K
	INNENE		110/	AM18BP.NSK
Latatura a	Kühlen	Min/Standard/Max Min/Standard/Max	kW	0,9/5,0/5,53
-eistung	Heizen +7°C Heizen -7°C	Standard	KVV L/M	0,9/5,8/6,44
	Kühlen	Standard	kW kW kW kW	3,8 1,59
.eistungsaufnahme	Heizen +7°C	Standard	kW	1,61
ER				3,15
S.E.E.R.				6,5 5,0
eistung (nominal) Heizer	1		kW	
COP S.C.O.P.				3,60 4,0
			kW	3,9
P design H	Kühlen		KVV	3,5 A++
Energieeffizienzklasse	Heizen			A+
	Kühlen		kWh kWh dBA dBA	269
ahresenergieverbrauch	Heizen		kWh	1365
		Sleep Niedrig Mittel	dBA	31
	Kühlen	Niedrig	dBA	34
*-b-lldoodoo		Mittel	dBA	39 44
Schalldruckpegel		Hoch Niedrig Mittel	dBA dBA	34
	Heizen	Mittel	dBA	39
		Hoch	dBA	44
Schallleistungspegel	Kühlen	Hoch Hoch	4DA	60
		Sleep Niedrig Mittel	m3/h m3/h m3/h m3/h m3/h m3/h m3/h	480
		Niedrig	m3/h	630
	Kühlen	Mittel	m3/h	780
Luftvolumenstrom		Hoch Max.	m3/n	870 930
		Niedria	m3/h	660
	Heizen	Niedrig Mittel	m3/h	810
		Hoch	m3/h	960
Entfeuchtungsrate			l/h	1,8
	Kühlen	Standard		6,9
Betriebsstrom	Kunten	Max	A	9,0
561116533110111	Heizen	Standard	A	7,1
A I		Max	A	9,5
Anlaufstrom	Kühlen Heizen	Standard Standard	A	6,9 7,1
Spanningsversorgung	пеідеіі	Staliualu	Ø / V /Hz	1 / 220-240 / 50
Spannungsversorgung Empf. Absicherung Empf. Netzkabel Empf. Kommunikationska Abmessungen Gewicht				20
Empf. Netzkabel			N × mm²	3 × 1,5
Empf. Kommunikationska	bel		N × mm²	4 × 1,5 (inkl. Erdung)
Abmessungen	$H \times B \times T$			345 × 998 × 212
Gewicht			kg W	13,2
Lüftermotorleistung	AUSSENE	INITIET	VV	30 AM10001113
	Küblen		°CDB	AM18BP.UL2 -15-48
Betriebsbereich	Hoizon	Min~Max Min~Max	°CDB	-15~48 -10~24
	Kühlen Heizen Kühlen Heizen Kühlen	Min~Max Hoch Hoch	dBA	53
Schalldruckpegel	Heizen	Hoch	dBA	55
Schallleistungspegel	Kühlen	Hoch	dBA	65
uftvolumenstrom	Kühlen	Hoch	m3/h	2100
	Länge (AE/IE)	Min		3
-eitungslängen		Max	m	20
	Höhendifferenz	Max		10
	(AE/IE)			
	Flüssig	Außen	mm	6,35
		Außen Außen	inch mm	(1/4) 12,7
Rohranschlüsse		Außen	inch	(1/2)
	۸۵۹۰۰۰	Außen	mm	21,5
	Abfluss	Außen	inch	0,85
	Тур			R410A
("I	Füllmenge		g t-CO2 eq	1200
Kältemittel		ab 7 Fm		2,51
	Nachfüllmenge	ab 7,5m	g/m	20
-üftermotorleistung	Treibhauspotenz	iai (GVVP)	W	2087,5 43
Verdichter Typ				Twin Rotary
Gewicht			kg	36,7
Abmessungen	H×B×T		mm	545 × 770 × 288

^{*} S:Sleep / N: Niedrig / M: Mittel / H: Hoch ** Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.

AM18BP.NSK



		(Einheit : mm)
Pos. Nr	Bauteil	Anmerkung
1	Frontpaneel	
2	Display & Signalempfänger	verdeckt
3	Luftfilter	
4	Ausbrechöffnung	Für Rohr und Kabel

AM18BP.UL2

(E	inhe	eit	m	m
-				

Pos. Nr.	Bauteil					
1	Luftauslassgitter					
2	Rohranschluss Gas					
3	Rohranschluss Flüssig					
4	Kontrollbox					
5	Erdungsschraube					

• Multi Split

	EINHEIT			18K	24K
	AUSSENEINHE	IT		AM18BP NSK	AM24BP NSK
Leistung	Kühlen/Heizen			5,0 / 5,8	6,6 / 7,5
Leistungsaufnahme				60 × 1	60 × 1
Betriebsstrom				0,4	0,4
Spannungsversorgung			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenstrom		H/M/N	m³/h	852 / 678 / 594	912 / 762 / 612
Schalldruckpegel		H/M/N	dB(A)	44 / 38 / 35	46/41/36
Schallleistungspegel			dB(A)	59	65
Entfeuchtungsrate				1,9	2,6
Abmessungen				345 × 998 × 212	345 × 998 × 212
Gewicht				13,2	13,2
5.1 11"	Flüssig		mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
Rohranschlüsse			mm (inch)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)

^{*}Artcool:VorläufigeSpezifikation

 $^{^{\}star}$ Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R410A).

WANDGERÄTE SPEZIFIKATION

NEW DELUXE









Diagnose













Dualer Schutz-filter





 $\label{local-loc$









kontrolle

Gold Fin™

Komfort-luft

LowNoise 19dB

Silent Mode

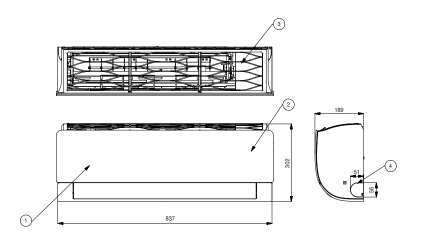
Schnelle & einfache Installation

Single Split

	EINHI	EIT		9K	12K
	INNENEI			DM09RP.NSJ	DM12RP.NSJ
	Kühlen	Min/Standard/Max		0,89/2,5/3,7	890/3500/4040
Leistung	Heizen +7°C	Min/Standard/Max		0,89/3,2/5,0	890/4000/6000
	Heizen -7°C Kühlen	Standard Standard	kW kW	3,2 0,56	3800 898
Leistungsaufnahme	Heizen +7°C	Standard	kW	0,71	975
EER	11612611 17 6	Staridard	NVV	4,5	3,9
S.E.E.R.				7,7	7,6
Leistung (nominal) Heize	n		kW	2,5	3,5
COP				4,5	4,1
S.C.O.P. P design H			kW	4,6 2,8	4,6 2,9
· ·	Kühlen		KVV	Z,0 A++	Z,9 A++
Energieeffizienzklasse	Heizen			A++	A++
	Kühlen		kWh	114	162
Jahresenergieverbrauch	Heizen		kWh	853	883
		Sleep	dBA	19	19
	Kühlen	Niedrig	dBA	24	24
		Mittel	dBA	35 40	35 40
Schalldruckpegel		Hoch	dBA	40 24	24
	Heizen	Niedrig Mittel	dBA dBA	35	35
	пеіден	Hoch	dBA	40	40
Schallleistungspegel	Kühlen	Hoch	dBA	60	60
gopogo.		Sleep	m3/h	210	210
		Niedrig	m3/h	330	330
	Kühlen	Mittel	m3/h	540	540
_uftvolumenstrom		Hoch	m3/h	660	660
		Max.	m3/h	780 390	780 390
	Heizen	Niedrig Mittel	m3/h m3/h	540	540
	1 1612611	Hoch	m3/h	660	660
Entfeuchtungsrate		riocii	l/h	1,1	1,3
	l/öhlan	Standard	A	2,5	4,0
Betriebsstrom	Kühlen	Max	A	6,0	6,0
Deti lebssti olii	Heizen	Standard	A	3,2	4,3
		Max	A	7,0	7,0
Anlaufstrom	Kühlen Heizen	Standard Standard	A	2,5	4,0 4,3
Snannungsversorgung	пеідеіі	Stariuaru	A Ø / V /Hz	3,2 1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Empf. Absicherung				15	15
Spannungsversorgung Empf. Absicherung Empf. Netzkabel Empf. Kommunikationsk			A N × mm²	3 × 1,5	3 × 1,5
Empf. Kommunikationsk	abel		N × mm²	4 × 1,5 (inkl. Erdung)	4 × 1,5 (inkl. Erdung)
Abmessungen Gewicht	$H \times B \times T$		mm	308 × 837 × 189	308 × 837 × 189
Gewicht			kg W	8,3	8,3 30
Lüftermotorleistung	AUSSEN	CEDÄT	VV	30 DM09RP.UL2	DM12RP.UL2
	Kühlen	Min~Max	°CDB	-15~48	-15~48
Betriebsbereich	Heizen	Min~Max	°CDB	-15~46	-15~24
Calcall during the care l	Kühlen	Hoch	dBA	47	47
Schalldruckpegel	Heizen	Hoch	dBA	48	48
Schallleistungspegel	Kühlen	Hoch	dBA	65	65
Luftvolumenstrom	Kühlen	Hoch	m3/h	2100	2100
	Länge (AE/IE)	Min	m	3	3
Leitungslängen	Höhendifferenz	Max		20	20
	(AE/IE)	Max		10	10
		Außen	mm	6,35	6,35
	Flüssig	Außen	inch	(1/4)	(1/4)
Rohranschlüsse	Gas	Außen	mm	9,52	9,52
tonranschlusse	GdS	Außen	inch	(3/8)	(3/8)
	Abfluss	Außen	mm	21,5	21,5
		Außen	inch	0,85	0,85
				R410A 1,000	R410A
	Тур				
(ältomittol	Typ Füllmenge		g t-CO2 eq		1,000
Kältemittel	Füllmenge	ab 7.5m	g t-CO2 eq	2,09	2,09
Kältemittel	Füllmenge Nachfüllmenge	ab 7,5m ial (GWP)	g/m	2,09 20	2,09 20
Lüftermotorleistung	Füllmenge			2,09 20 2087,5	2,09 20 2087,5
Kältemittel Lüftermotorleistung Verdichter Typ	Füllmenge Nachfüllmenge		g/m W	2,09 20 2087,5 43 1P Rotary	2,09 20 2087,5 43 1P Rotary
Lüftermotorleistung	Füllmenge Nachfüllmenge		g/m	2,09 20 2087,5 43	2,09 20 2087,5 43

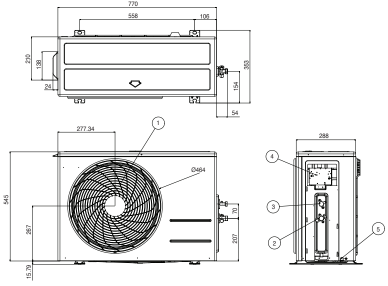
^{*} S: Sleep / N: Niedrig / M: Mittel / H: Hoch ** Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.

DM09RP.NSJ / DM12RP.NSJ



		(Einneit: mm)
Pos. Nr.	Positionsname	Anmerkungen
1	Frontblende	
2	Display & Signalempfänger	verdeckt
3	Luftfilter	
4	Ausbrechöffnung	Für Gas- und Stromleitung

DM09RP.UL2 / DM12RP.UL2



	(Einheit: mm)			
Pos. Nr.	Positionsname			
1	Luftauslassgitter			
2	Gasleitungsanschluss			
3	Flüssigkeitsleitungsanschluss			
4	Kontrollbox			
5	Erdungsschraube			

• Multi Split

	EINHEIT			7K	9K	12K
	INNENEINHEI	Т		DM07RP.NSJ	DM09RP.NSJ	DM12RP.NSJ
Leistung	Kühlen/Heizen			2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 4,0
Leistungsaufnahme				30	30	30
Betriebsstrom				0,2	0,2	0,2
Spannungsversorgung			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenstrom		H/M/N	m³/h	450 / 366 / 270	462 / 384 / 300	486 / 402 / 318
Schalldruckpegel		H/M/N	dB(A)	35/31/26	36/32/27	38 / 34 / 29
Schallleistungspegel			dB(A)	56	56	56
Entfeuchtungsrate				0,9	1,1	1,2
Abmessungen				308 × 837 × 189	308 × 837 × 189	308 × 837 × 189
Gewicht			kg	8,3	8,3	8,3
m. 1 1111	Flüssig		mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
Rohranschlüsse			mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)

^{*} Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R410A).

WANDGERÄTE SPEZIFIKATION

NEW DELUXE





LG participates in the ECP programme for EUROVENTAC program. Check ongoing validity of certification : www.eurovent-certification.com





Diagnose



kontrolle





lonizer





Dualer Schutz-filter

Auto Cleaning















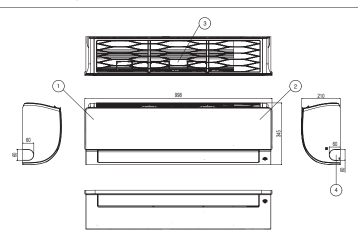
Schnelle & einfache Installation

• Single Split

	EINH			18K	24K
	INNENE	INHEIT		DM18RP.NSK	DM24RP.NSK
	Kühlen	Min/Standard/I	Max kW	0,9/0,5/5,53	0,9/6,6/7,42
Leistung	Kühlen Heizen +7°C Heizen -7°C	Min/Standard/I	Max kW	0,9/5,8/6,44	0,9/7,5/8,64
ciscuing	Heizen -7°C	Standard	kW	3,8	4,85
	Kühlen	Standard	kW	1,56	2,28
.eistungsaufnahme	Heizen +7°C	Standard	kW	1,61	2,24
ER	TICIZCII I / C	Staridard	IX V	3,2	2,9
S.E.E.R.				7,0	6,5
			kW	5,0	6,6
Leistung (nominal) Heizer COP			KVV	3,60	3,35
S.C.O.P.				4,2	4,0
P design H			kW	4,1	5,0
Energieeffizienzklasse	Kühlen			A++	A++
-nergicernzienzkiasse	Heizen			A+	A+
lahrosonorgiovorbrauch	Kühlen		kWh	250	356
lahresenergieverbrauch	Heizen		kWh	1367	1770
		Sleep	dBA	31	31
		Niedrig	dBA	34	34
	Kühlen	Mittel	dBA	39	42
Schalldruckpegel		Hoch	dBA	44	47
and delipeget		Niedrig	dBA	34	34
		Mittel	dBA	39	42
	FIEIZEIT		dBA	44	47
`aballlaiatuusaanaad	l/ühlan	Hoch		60	65
Schallleistungspegel	Kühlen	Hoch	dBA		
		Sleep	m3/h	480	480
		Niedrig	m3/h	630	630
	Kühlen	Mittel	m3/h	780	786
.uftvolumenstrom		Hoch	m3/h	870	966
.urtvotumenstrom		Max. Niedrig	m3/h	930	1200
		Niedrig	m3/h	660	660
	Heizen	Mittel	m3/h	810	900
		Hoch	m3/h m3/h	960	1110
Entfeuchtungsrate			l/h	1,8	2,5
- increasing state		Standard	Ä	6,9	10,1
	Kühlen	Max	Ä	9	14,0
Betriebsstrom		Standard	^	7,1	10,4
	Heizen	Standard	A A	9,5	
		Max	A	9,5	14,0
Anlaufstrom	Kühlen	Standard	A	6,9	10,1
	Heizen	Standard	A	7,1	10,4
Spannungsversorgung			Ø / V /Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Empf. Absicherung			A	20	25
Spannungsversorgung Empf. Absicherung Empf. Netzkabel			N × mm²	3 × 1,5	3 × 2,5
Empf. Kommunikationska	bel		N × mm²	4 × 1,5 (inkl. Erdung)	4 × 1,5 (inkl. Erdung)
Abmessungen	$H \times B \times T$		mm	345 × 998 × 210	345 × 998 × 210
Gewicht			ka	12	12
.üftermotorleistung			kg W	60	60
	AUSSEN	GERÄT		DM18RP.UL2	DM24RP.UUE
	Kühlen	Min~Max	°CDB	-15~48	-15~48
Betriebsbereich	Heizen	Min~Max	°CDB	-10~24	-10~24
	Heizen Kühlen	Hoch	dBA	53	56
challdruckpegel	Heizen	Hoch	dBA	55	57
challleistungspegel	Kühlen	Hoch	dBA	65	70
uftvolumenstrom	Kühlen	Hoch	m3/h	2100	3000
ur cvotumenstrom	Runten	Min		2100	3000
	Länge (AE/IE)		m	-	30
eitungslängen		Max	m	20	30
	Höhendifferenz	Max	m	10	15
	(AE/IE)				
		Außen	mm	6,35	6,35
	Flüssig	Außen	inch	(1/4)	(1/4)
111111111111111111111111111111111111111		Außen Außen Außen	mm	12,7	15.88
ohranschlüsse		Außen	inch	(1/2)	(5/8)
		Außen	mm	(1/2) 21,5	21,5
	Abfluss	Außen	inch	21,3	
		Auisen	IIICII	0,85	0,85
	Тур			R410A	R410A
	Füllmenge		g t-CO2 eq	1250	1350
(ältemittel				2,61	2,82
	Nachfüllmenge	ab 7,5m	g/m	20	30
	Treibhauspotenz	rial (GWP)		2087,5	2087,5
			W	43	85
üftermotorleistung					
üftermotorleistung Ierdichter Typ			VV		Twin Rotary
erdichter Typ				Twin Rotary	Twin Rotary
Lüftermotorleistung Verdichter Typ Gewicht Abmessungen	H×B×T		kg mm		Twin Rotary 46,4 655 × 870 × 320

^{*} S:Sleep / N: Niedrig / M: Mittel / H: Hoch ** Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.

DM18RP.NSK / DM24RP.NSK



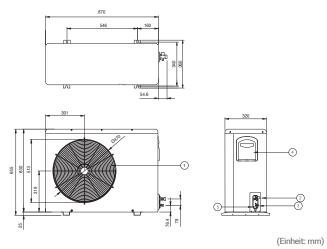
(Einheit: mm)

Pos. Nr.	Positionsname	Anmerkungen
1	Frontblende	
2	Display & Signalempfänger	verdeckt
3	Luftfilter	
4	Ausbrechöffnung	Für Gas- und Stromleitung

DM18RP.UL2

7770 558 106 277.34 277.34 3 3 277.34

DM24RP.UUE



Pos. Nr.	Positionsname
1	Luftauslassgitter
2	Gasleitungsanschluss
3	Flüssigkeitsleitungsanschluss
4	Kontrollbox
5	Erdungsschraube

• Multi Split

	EINHEIT			18K	24K
	INNENEINHEI	Т		DM18RP.NSK	DM24RP.NSK
Leistung	Kühlen/Heizen			5,0 / 5,8	6,6 / 7,5
Leistungsaufnahme				60	60
Betriebsstrom				0,4	0,4
Spannungsversorgung			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenstrom		H/M/N	m³/h	852 / 678 / 594	912/762/612
Schalldruckpegel		H/M/N	dB(A)	44 / 38 / 34	47 / 41 / 36
Schallleistungspegel			dB(A)	60	64
Entfeuchtungsrate				1,9	2,6
Abmessungen				345 × 998 × 210	345 × 998 × 210
Gewicht				12,0	12,0
D. 11"	Flüssig		mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
Rohranschlüsse			mm (inch)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)

^{*} Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R410A).

WANDGERÄTE SPEZIFIKATION

NEW STANDARD PLUS









Diagnose











Auto Cleaning











luft





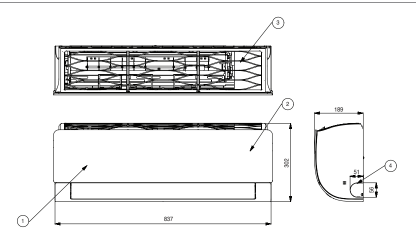
einfache Installation

• Single Split

	EINH			9K PM09SP.NSJ	12K PM12SP,NSJ
			May 1381		
	Kühlen	Min/Standard/I Min/Standard/I	Max kW Max kW	0,89/2,5/3,7 0,89/3,2/4,1	0,89/3,5/4,04 0,89/3,8/5,1
eistung	Heizen +7°C Heizen -7°C Kühlen Heizen +7°C		kW		
	Heizen - / C	Standard		3,0	3,6
eistungsaufnahme	Kunlen	Standard	kW	0,67	1,08
	Heizen + /°C	Standard	kW	0,84	1,0
ER				3,73	3,24
.E.E.R.				6,5 2,5	6,4
eistung (nominal) Heizer			kW	2,5	3,5
OP				3,81	3,80
.C.O.P.				4,0	4,0
design H			kW	2,4	2,5
norgiooffizionzklasso	Kühlen			A++	A++
nergieeffizienzklasse	Heizen			A+	A+
- h-u-a-a-a-a-i-a-u-a-u-a-u-a-	Kühlen		kWh	134	191
ahresenergieverbrauch	Heizen		kWh	840	875
		Sleep	dBA	19	19
		Niedria	dBA	27	27
	Kühlen	Mittel	dBA	35	35
challdruckpegel		Hoch	dBA	41	41
		Niedrig	dBA	27	27
	Heizen	Mittel	dBA	35	35
		Hoch	dBA	41	41
challleistungspegel	Kühlen	Hoch	dBA	59	59
onamerseanyspeger	Karnen	Sleep	m3/h	180	180
		Niedrig	m3/h	252	252
	Kühlen	Mittel	m3/h	450	450
	Kariteri	Hoch	m3/h	600	600
.uftvolumenstrom				690	750
		Max.	m3/h	336	336
		Niedrig	m3/h		
		Mittel	m3/h	432 600	432
		Hoch	m3/h		600
Entfeuchtungsrate			l/h	1,1	1,3
	Kühlen	Standard	A	3,0	4,7
Betriebsstrom		Max	A	6,0	6,0
		Standard	A	3,7	4,5
		Max	A	7,0	7,0
Anlaufstrom	Kühlen	Standard	A	3,0	4,7
Antaurstrom	Heizen	Standard	A	3,7	4,5
Spannungsversorgung			Ø / V /Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
mpf. Absicherung			A	15	15
Empf. Netzkabel			A N × mm²	3 × 1,5	3 × 1,5
Empf. Kommunikationska	bel		N × mm²	4 × 1,5 (inkl. Erdung)	4 × 1,5 (inkl. Erdung)
Abmessungen Gewicht	$H \times B \times T$		mm	308 × 837 × 189	308 × 837 × 189
Gewicht				8,7	8,7
üftermotorleistung			kg VV	30	30
	AUSSEN	GERÄT		PM09SP.UA3	PM12SP.UA3
Betriebsbereich	Kühlen	Min~Max	°CDB	-10~48	-10~48
ethebsbereich		Min~Max	°CDB	-10~24	-10~24
i ah all duu alua a a al	Kühlen	Hoch	dBA	49	49
challdruckpegel	Heizen	Hoch	dBA	50	50
challleistungspegel	Kühlen	Hoch	dBA	65	65
uftvolumenstrom	Kühlen	Hoch	m3/h	1620	1620
		Min	m	3	3
	Länge (AE/IE)	Max	m	15	15
eitungslängen.	Höhendifferenz				
		Max	m	7	7
	(AE/IE)	Λυβορ	mm	6.25	6.35
	Flüssig	Außen	mm	6,35	6,35
		Außen	inch	(1/4)	(1/4)
Rohranschlüsse	Gas	Außen	mm	9,52	9,52
ohranschlüsse		Außen	inch	(3/8)	(3/8)
lohranschlüsse		Außen	mm	21,5	21,5
ohranschlüsse	Abfluss			0,85	0,85
ohranschlüsse	Abfluss	Außen	inch		R410A
ohranschlüsse	Abfluss Typ			R410A	
ohranschlüsse	Тур			R410A 950	950
	Typ Füllmenge	Außen	g t-CO2 eq	950 1,98	950 1,98
	Typ Füllmenge Nachfüllmenge	Außen ab 7,5m		950 1,98 20	950 1,98 20
ältemittel	Typ Füllmenge	Außen ab 7,5m	g t-CO2 eq g/m	950 1,98 20 2087,5	950 1,98 20 2087,5
(ältemittel üftermotorleistung	Typ Füllmenge Nachfüllmenge	Außen ab 7,5m	g t-CO2 eq	950 1,98 20 2087,5 43	950 1,98 20 2087,5 43
ältemittel üftermotorleistung erdichter Typ	Typ Füllmenge Nachfüllmenge	Außen ab 7,5m	g t-CO2 eq g/m W	950 1,98 20 2087,5 43 1P Rotary	950 1,98 20 2087,5 43 1P Rotary
Cohranschlüsse Cältemittel Lüftermotorleistung Cerdichter Typ Sewicht Abmessungen	Typ Füllmenge Nachfüllmenge	Außen ab 7,5m	g t-CO2 eq g/m	950 1,98 20 2087,5 43	950 1,98 20 2087,5 43

^{*} S: Sleep / N: Niedrig / M: Mittel / H: Hoch ** Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.

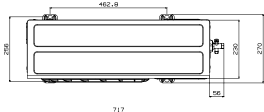
PM09SP.NSJ / PM12SP.NSJ

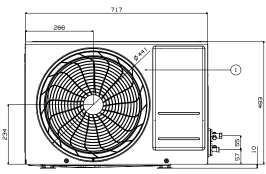


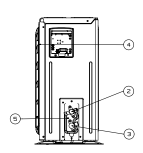
(=1	meit:	111111)

Pos. Nr.	Positionsname	Anmerkungen
1	Frontblende	
2	Display & Signalempfänger	
3	Luftfilter	
4	Ausbrechöffnung	Für Gas- und Stromleitung
5	Installationsplatte	

PM09SP.UA3 / PM12SP.UA3







(Einheit: mm)

Pos. Nr.	Positionsname
1	Luftauslassgitter
2	Gasleitungsanschluss
3	Flüssigkeitsleitungsanschluss
4	Anschlüsse für Strom & Kommunikation
5	Erdungsschraube
	·

• Multi Split

	EINHEIT			5K	7K	9K	12K	15K
	INNENEINHEIT			PM05SP.NSJ	PM07SP.NSJ	PM09SP.NSJ	PM12SP.NSJ	PM15SP.NSJ
Leistung	Kühlen/Heizen			1,5 / 1,6	2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 3,8	4,2 / 5,4
Leistungsaufnahme				30	30	30	30	30
Betriebsstrom				0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
Spannungsversorgung			Ø/V/Hz	1/220-240/50	1 / 220-240 / 50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Luftvolumenstrom		H/M/N	m³/h	498 / 402/ 342	582 / 492 / 342	612/504/342	642/552/342	672 / 606 / 366
Schalldruckpegel		H/M/N	dB(A)	34/31/27	35/32/27	36/33/27	40/35/27	41/36/29
Schallleistungspegel			dB(A)	57	57	57	57	57
Entfeuchtungsrate				0,9	0,9	1,1	1,2	1,2
Abmessungen				380 × 837 × 189	380 × 837 × 189	380 × 837 × 189	380 × 837 × 189	380 × 837 × 189
Gewicht				8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
D-bblü	Flüssig		mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
Rohranschlüsse			mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)

^{*} Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R410A).

WALL MOUNTED SPECIFICATION

NEW STANDARD PLUS





 $\label{local-loc$ www.eurovent-certification.com





Diagnose





















luft





Mode

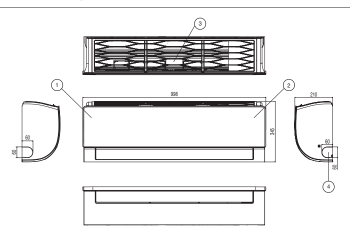


• Single Split

	EINHE			18K	24K PM24SP.NSK
			v. 1387	PM18SP.NSK	
-1-4	Kühlen	Min/Standard/Ma Min/Standard/Ma	x kW	0,9/5,0/5,53 0,9/5,8/6,44	0,9/6,6/7,42 0,9/7,5/8,64
eistung	Heizen +7°C Heizen -7°C	Standard	kW	3,8	4,85
	Kühlen	Standard	kW	1,59	2,28
eistungsaufnahme	Heizen +7°C	Standard	kW	1,61	2,31
ER	TIEIZEIT + / C	Stariuaru	KVV	3,15	2,90
.E.E.R.				6,5	6,2
eistung (nominal) Heizer			kW	5,0	6,6
OP			1200	3,60	3,25
.C.O.P.				4,0	3,9
design H			kW	3,9	5,0
	Kühlen		KVV	A++	A++
nergieeffizienzklasse	Heizen			A+	A
	Kühlen		kWh	269	372
ahresenergieverbrauch	Heizen		kWh	1365	1794
	I ICIZCII	Sleep	dBA	31	31
		Niedria	dBA	34	34
	Kühlen	Mittel	dBA	39	42
challdruckpegel		Hoch	dBA	44	47
спашинскреден		Niedrig	dBA	34	34
	Heizen	Mittel	dBA	39	42
	FICIZEIT	Hoch	dBA	44	47
challleistungspegel	Kühlen	Hoch	dBA	60	65
chameistungspeget	Kunten	Sleep	m3/h	480	480
		Niedrig	m3/h	630	630
	Kühlen	Mittel	m3/h	780	786
	Kuillell	Hoch	m3/h	870	966
uftvolumenstrom		Max.	m3/h	930	1200
				660	660
		Niedrig	m3/h	810	900
	Heizen	Mittel	m3/h	960	1110
otfor obting garage		Hoch	m3/h	1,8	2,5
ntfeuchtungsrate		Standard	l/h	6,9	10,1
	Kühlen		A	9,0	
etriebsstrom		Max	A	7,1	14,0 10.4
		Standard	A	9,5	14,0
		Max	A	6,9	10,1
Anlaufstrom	Kühlen	Standard	A		10,1
	Heizen	Standard	A	7,1 1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
pannungsversorgung			Ø / V /Hz	20	1 / 220-240 / 30
mpf. Absicherung mpf. Netzkabel			A N × mm²	3 × 1,5	25 3 × 2,5
mpf. Kommunikationska	hal		N × mm²	4 × 1,5 (inkl. Erdung)	4 × 1,5 (inkl. Erdung)
hmossungen	H×B×T		N × mm ²	345 × 998 × 210	345 × 998 × 210
Abmessungen Gewicht	пхрхі		mm	12	12.8
ewicht			kg W	30	60
üftermotorleistung	AUSSENG	FRÄT	VV	PM18SP.UL2	PM24SP.UUE
	Kühlen	Min~Max	°CDB	-15~48	-15~48
Betriebsbereich	Heizen	Min~Max	°CDB	-10~24	-10~24
	Kühlen	Hoch	dBA	53	56
challdruckpegel	Heizen	Hoch	dBA	55	57
challleistungspegel	Kühlen	Hoch	dBA	65	70
uftvolumenstrom	Kühlen	Hoch	m3/h	2100	3000
		Min	m	3	3
	Länge (AE/IE)	Max	m	20	30
eitungslängen	Höhendifferenz				
	(AE/IE)	Max	m	10	15
		Außen	mm	6,35	6,35
	Flüssig	Außen	inch	(1/4)	(1/4)
		Außen	mm	12,7	15,88
ohranschlüsse		Außen	inch		
		Außen	mm	(1/2) 21,5	(5/8) 21,5
	Abfluss	Außen	inch	0,85	21,5 0,85
	Тур	Auiseir	ITICII		
				R410A	R410A
				1200 2,51	1350
المسنسمات	Füllmenge		± CO2 oa		2,82
ältemittel	Füllmenge	- h 7 F	g t-CO2 eq		
ältemittel	Füllmenge Nachfüllmenge	ab 7,5m	t-CO2 eq g/m	20	30
	Füllmenge		g/m	20 2087,5	30 2087,5
üftermotorleistung	Füllmenge Nachfüllmenge			20 2087,5 43	30 2087,5 85
üftermotorleistung Yerdichter Typ	Füllmenge Nachfüllmenge		g/m W	20 2087,5 43 Twin Rotary	30 2087,5 85 Twin Rotary
(ältemittel .üftermotorleistung lerdichter Typ Sewicht Abmessungen	Füllmenge Nachfüllmenge		g/m	20 2087,5 43	30 2087,5 85

^{*} S:Sleep / N: Niedrig / M: Mittel / H: Hoch ** Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.

PM18SP.NSK / PM24SP.NSK

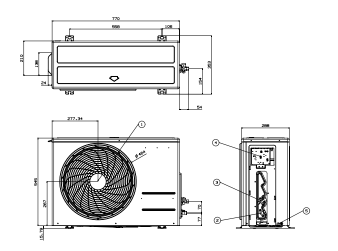


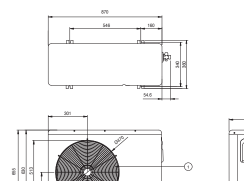
(=1	meit.	111111)

Pos. Nr.	Positionsname	Anmerkungen
1	Frontblende	
2	Display & Signalempfänger	
3	Luftfilter	
4	Installationsplatte	

PM18SP.UL2

PM24SP.UUE





(Einheit: mm)

Pos. Nr.	Positionsname
1	Luftauslassgitter
2	Gasleitungsanschluss
3	Flüssigkeitsleitungsanschluss
4	Kontrollbox
5	Erdungsschraube

• Multi Split

	EINHEIT			18K	24K	
	INNENEINHEI	Т		PM18SP.NSK	PM24SP.NSK	
Leistung	Kühlen/Heizen			5,0 / 5,8	6,6 / 7,5	
Leistungsaufnahme				60	60	
Betriebsstrom				0,3	0,3	
Spannungsversorgung			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
Luftvolumenstrom		H/M/N	m³/h	852 / 678 / 594	912/762/612	
Schalldruckpegel		H/M/N	dB(A)	44 / 38 / 35	46 / 41 / 36	
Schallleistungspegel			dB(A)	59	65	
Entfeuchtungsrate				1,9	2,6	
Abmessungen				345 × 998 × 210	345 × 998 × 210	
Gewicht				12,0	12,8	
B. 11"	Flüssig		mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	
Rohranschlüsse			mm (inch)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	

WALL MOUNTED SPECIFICATION

STANDARD







Diagnose











Cleaning

















Schutz-filter



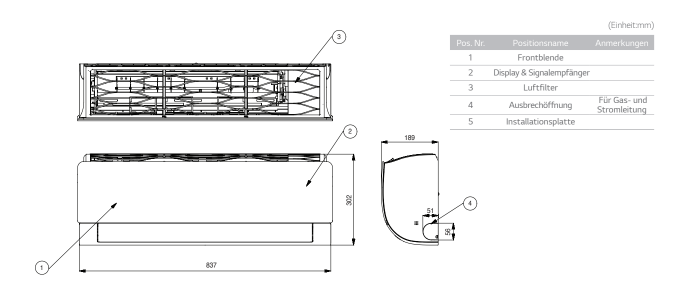
Schnelle & einfache Installation

Single Combination

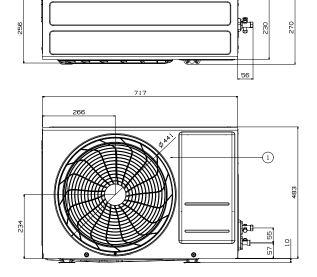
	EINHE	ΙΤ		9K	12K
	INNENEI			P09EN.NSJ	P12EN.NSJ
	Kühlen	Min/Standard/Max Min/Standard/Max	kW	0,89/2,5/3,7	0,89/3,5/4,04
Leistung	Heizen +7°C Heizen -7°C Kühlen Heizen +7°C	Min/Standard/Max	kW	0,89/3,2/4,1	0,89/3,8/5,1
	Heizen -7°C	Standard Standard	kW kW kW	3,0	3,6
Leistungsaufnahme	Kühlen	Standard Standard	kW	0,67 0,84	1,08 1,0
EER	Heizen + / C	Standard	KVV	3,73	3,24
S.E.E.R.				6,5	6,4
Leistung (nominal) Heizer	1		kW	2,5	3,5
COP				3,81	3,80
S.C.O.P. P design H				4,0	4,0
P design H			kW	2,4	2,5
Energieeffizienzklasse	Kühlen			A++ A+	A++ A+
	Heizen Kühlen		kWh	134	191
Jahresenergieverbrauch	Heizen		kWh	840	875
		Sleep Niedrig	dBA	19	19
	Kühlen	Niedrig	dBA	27	27
		Mittel	dBA	35	35
Schalldruckpegel		Hoch	dBA	41	41
	Heizen	Hoch Niedrig Mittel	dBA dBA	27 35	27 35
	Heizeir	Hoch	dBA	35 41	41
Schallleistungspegel	Kühlen	Hoch Hoch	dBA	59	59
		Sleep Niedrig	m3/h m3/h m3/h	180	180
		Niedrig	m3/h	252	252
	Kühlen	Mittel	m3/h	450	450
Luftvolumenstrom		Hoch	m3/h m3/h	600 690	600 750
		Max. Niedrig	_m3/n _m3/h	336	336
	Heizen	Mittel	m3/h	432	432
		Hoch	m3/h	600	600
Entfeuchtungsrate			l/h	1,1	1,3
	Kühlen	Standard	A A	3,0	4,7
Betriebsstrom		Max	A	6,0	6,0
	Heizen	Standard Max	A A	3,7 7,0	4,5 7,0
	Kühlen	Standard	A	3,0	7,0 4,7
Anlaufstrom		Standard	Δ	3,7	4,5
Spannungsversorgung	110.2011	Jedi iddi d	Ø / V /Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Empf. Absicherung				15	15
Empf. Netzkabel			N × mm²	3 × 1,5	3 × 1,5
Empf. Kommunikationska	bel H×B×T		N × mm²	4 × 1,5 (inkl. Erdung) 308 × 837 × 189	4 × 1,5 (inkl. Erdung) 308 × 837 × 189
Cowicht	HXBXI		mm	8,5	8,5
Spannungsversorgung Empf. Absicherung Empf. Netzkabel Empf. Kommunikationska Abmessungen Gewicht Lüftermotorleistung			kg W	30	30
Larcermotoricistang	AUSSENG	ERÄT	•	P09EN.UA3	P12EN.UA3
Detaile behandele	Kühlen	Min~Max	°CDB	-10~48	-10~48
Betriebsbereich	Heizen	Min~Max	°CDB	-10~24	-10~24
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch	dBA	49	49
	Heizen	Hoch	dBA	50	50
Schallleistungspegel Luftvolumenstrom	Kühlen Kühlen	Hoch Hoch	dBA m3/h	65 1620	65 1620
Lui tvotuillelisti olii		Min	m	3	3
	Länge (AE/IE)	Max	m	15	15
Leitungslängen	Höhendifferenz (AE/IE)			7	7
	Flüssig	Außen Außen	mm inch	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Dahvanashlüssa		Außen	mm	9,52	9,52
Rohranschlüsse		Außen	inch	(3/8)	(3/8)
	Abfluss	Außen	mm	21,5	21,5
		Außen	inch	0,85	0,85
	Тур			R410A	R410A
Kältemittel	Füllmenge		g t-CO2 eq	950 1,98	950 1,98
- Marcellittet	Nachfüllmenge	ab 7,5m	g/m	20	20
	Treibhauspotenzi			2087,5	2087,5
Lüftermotorleistung				43	43
Verdichter Typ				1P Rotary	1P Rotary
Gewicht	H×B×T		kg	29 403 × 717 × 220	29
Abmessungen	пхрхі		mm	483 × 717 × 230	483 × 717 × 230

^{*} S:Sleep / N: Niedrig / M: Mittel / H: Hoch ** Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.

PO9EN.NSJ / P12EN.NSJ

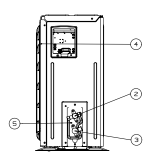


P09EN.UA3 / P12EN.UA3



(Einheit:mm)

Pos. Nr.						
1	Luftauslassgitter					
2	Gasleitungsanschluss					
3	Flüssigkeitsleitungsanschluss					
4	Anschlüsse für Strom & Kommunikation					
5	Erdungsschraube					



 $^{^{\}star}$ Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R410A).

WALL MOUNTED SPECIFICATION

STANDARD





Diagnose









Dualer Schutz-filter



Auto Cleaning





Energie-kontrolle







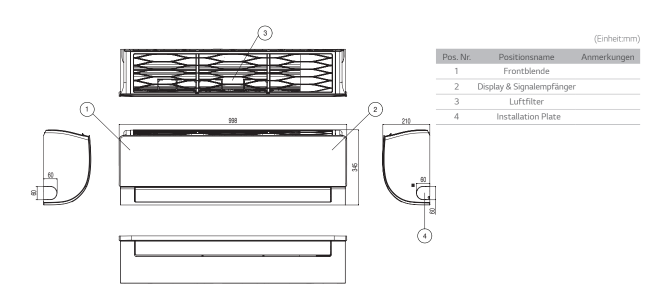


Single Split

Single Split				Swing Kunten	Instal
	EINHE			18K	24K
	INNENEIN	IHEIT		P18EN.NSK	P24EN.NSK
		Min	kW	0,9	0,9
	Kühlen	Standard	kW	5,0	6,6
		Max	kW	5,53 0,9	7,42 0,9
eistung		Min Standard	kW kW	5,8	7,5
	Heizen +7°C	Max	kW	6,44	8,64
	Heizen -7°C	Standard	kW	3,8	4,85
	Kühlen	Standard	kW	1,59	2,28
eistungsaufnahme	Heizen +7°C	Standard	kW	1,61	2,31
ER	11012011 17 0	Staridard	1000	3,15	2,90
E.E.R.				6,5	6,2
eistung (nominal) Kühler			kW	5,0	6,6
OP)				3,60	3.25
C.O.P.				4,0	3,9
eistung (nominal) Heizer			kW	3,9	5,0
ergieeffizienzklasse	Kühlen			A++	A++
ier greer rizierizkiasse	Heizen			A+	A
hresenergieverbrauch	Kühlen		kWh	269	372
in eserier grever braden	Heizen		kWh	1365	1794
		Sleep	dBA+1	31	31
	Kühlen	Niedrig	dBA+1	34	34
		Mittel	dBA+1	39	42
halldruckpegel		Hoch	dBA+1	44 34	47 34
		Niedrig	dBA+1		
	Heizen	Mittel	dBA+1	39 44	42 47
h - III - : - t I		Hoch	dBA+1	60	65
hallleistungspegel	Kühlen	Hoch	dBA	480	480
		Sleep Niedrig	m³/h	630	630
	Kühlen	Mittel	m³/h	780	786
	Kurileri	Hoch	m³/h m³/h	870	966
ftvolumenstrom		Max (Leistung)	m³/h	1080	1200
		Niedrig	m³/h	660	660
	Heizen	Mittel	m³/h	810	900
		Hoch	m³/h	960	1110
tfeuchtungsrate		TIOCH	l/h	1,8	2,5
rereactively 51 acc		Standard	Ä	6.9	10,1
	Kühlen	Max	Ä	6,9 9,0	14,0
etriebsstrom		Standard	A	7,1	10,4
	Heizen		A	9,5	14,0
.1	Kühlen	Standard	A	6,9	10,1
nlaufstrom	Heizen	Standard	A	7,1	10,4
annungsversorgung ü.	AE		Ø / V /Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
ax. Absicherung npf. Netzkabel			A	20	25
mpf. Netzkabel			$N \times mm^2$	3 × 1,5	3 × 2,5
mpf. Verbindungsleitung			N × mm²	4 × 1,5 (inklusive Erdung)	4 × 1,5 (inklusive Erdung)
bmessungen	H×B×T		mm	345 × 998 × 210	345 × 998 × 210
ewicht			kg W	11,6	12,5
ftermotorleistung	ALICCENTE		W	30	60
	AUSSENEII		0000	P18EN.UL2	P24EN.UUE
triebsbereich	Kühlen	Min~Max	°CDB	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Heizen	Min~Max	°CDB	-10 ~ 24	-10 ~ 24
halldruckpegel	Kühlen Heizen	Hoch Hoch	dBA+1 dBA+1	53	56
	Kühlen	Hoch	dBA+1	55 65	57 70
hallleistungspegel ftvolumenstrom	Kühlen	Hoch	m³/h	65 2100	70 3000
revolumenstrom		Min	m	3	3000
	Länge (AE/IE)	Max	m	20	30
itungslängen	Höhendifferenz		- '''		
		Max	m	10	15
	(AE/IE)	Auccon	mm	6.25	6.35
	Flüssig	Aussen Aussen	mm inch	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
		Aussen	mm	12,7	15,88
hranschlüsse		Aussen	inch	(1/2)	15,00
		Aussen	mm	(1/2) 21,5	(5/8) 21,5
	Abfluss	Aussen	inch	0,85	0,85
	Тур	- Aussen	H ICI I	R410A	0,83 R410A
			0	1200	1350
ltemittel	Füllmengebis7,5m		g t-CO ₂ äq	2,51	2,82
	Nachfüllmenge		g/m	20	30
	GWP		J	2087,5	2087,5
	OVVF				
ftermotorle <u>istung</u>	UVVF		W	43	85
			VV	43 Twin Rotary	85 Twin Rotary
iftermotorleistung erdichter ewicht	Typ H × B × T		kg	4.3 Twin Rotary 36,7	85 Twin Rotary 46 655 × 870 × 320

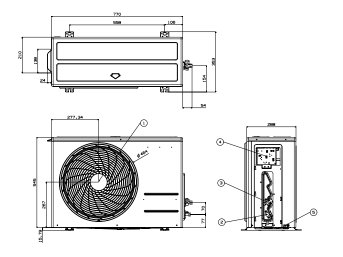
^{*} S:Sleep / N: Niedrig / M: Mittel / H: Hoch ** Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.

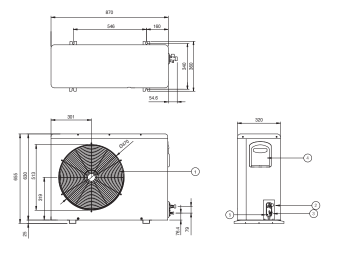
P18EN.NSK / P24EN.NSK



P18EN.UL2

P24EN.UUE





(Einheit:mm)

Pos. Nr.	Positionsname		
1	Luftauslassgitter		
2	Gasleitungsanschluss		
3	Flüssigkeitsleitungsanschluss		
4	Kontrollbox		
5	Erdungsschraube		

 $^{^{\}star}$ Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R410A).

WANDGERÄTE ZUSATZFUNKTIONEN

ZUBEHÖR

		Prestige	ARTCOOL Stylist	ΔRTCOOL	Deluxe	Standard Plus	Standard
Kabelfern-	5k					Y	
bedienung	7k			Υ	Υ	Y	-
	9k	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-
	12k	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-
	15k					Y	
	18k			Υ	Υ	Υ	-
	24k			Υ	Υ	Υ	-
PI 485	5k					-	
	7k			-	Y*	-	-
	9k	-	-	-	Y*	-	-
	12k	-	-	-	Y*	-	-
	15k					-	
	18k			-	Y*	-	-
	24k			-	Υ*	-	-
Externer Kontakt	5k					Y	
	7k			Υ	Υ	Υ	-
	9k	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-
	12k	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-
	15k					Y	
	18k			Υ	Υ	Υ	-
	24k			Υ	Υ	Υ	-

 $[*]In Verbindung mit Multi 14k\& 16k Aussene in heiten nwird dies m\"{o}glicher weisen ich tunter st\"{u}tzt.$

Kabel Fernbedienung





PREMTB001

PREMTBB01

 Δ Nur bei MULTI V II & III anwendbar # Für die genauen Funktionen der verschiedenen Modelle siehe Produktdatenbuch.

MODELL	PQRCVSL0 / PQRCVSL0QW
Betriebsmodus	An_Aus/Lüftergeschw./Modus/Temp.
An / Aus LED	0
Raumtemp.	0
Lüfter / Plasma / Heizung	0
Flügelsteuerung / Auto Swing / Lüfter Auto	0
Reservierung	Wöchentlich / Einfach
Timer	0
Kindersicherung	0
Stromausfallkompensation	Max 3 Hours
Empfänger für drahtlose Fernbedienung	0
Main/Sub-Einstellung der Inneneinheit (für Override-Funktion)	Δ
2 Steuerungen für 1 Inneneinheit	Δ
Gruppen- und Zentralsteuerung zur gleichen Zeit	Δ
Abmessungen (mm)	120 × 120 × 15
Backlight Unit	Δ

Platine zur Anbindung an Zentralsteuersystem - PI 485



Spannungsversorgung: Einphasen-Wechselspannung 220V 50/60Hz Maximale Anzahl anschließbarer Inneneinheiten: 64 Einheiten Unterstützte Modelle: MULTI V, MULTI-Split, Single-Split

 ${\it \#Beider MULTIVII Serie ist eine PI480} ben\"{o}tigt da in der Außene inheiten platine eine PI485 verbaut ist. \\$

PMNFP14A1

Externer Kontakt





PDRYCB000 PDRYCB100 PDRYCB400

** Für die genauen Funktionen der verschiedenen Modelle siehe Produktdatenbuch.

MODEL	PDRYCB000	PDRYCB100	PDRYCB400
Kontaktpunkt	1 Steuerungspunkt	1 Steuerungspunkt	2 Steuerungspunkte
Stromzufuhr	Wechselspannung 220V von extern	Wechselspannung 24V von extern	Gleichspannung 5V/12V von Inneneinheit
Spannungs-/Spannungsfrei- er Eingang	-	-	0
An / Aus Steuerung	0	0	0
Verriegeln / Entriegeln	-	-	0
Lüftergeschwindigkeit	-	-	0
Thermo aus	-	-	Ο
Energiesparbetrieb	-	-	0
Temperatureinstellung	-	-	0
Fehlerüberwachung	0	0	0
Betriebsüberwachung	0	0	0

Infrarotfernbedienung



AKB74955603 Prestige

Artcool New Deluxe New Standard Plus Standard

		1
Taste	Display Ansicht	Beschreibung
ψ	-	Ein- / Ausschalten der Klimaanlage.
TEMP	88°.	Zum Anpassen der gewünschten Temperatur zum Kühlen-, Heizen- und Auto-Wechselmodus.
COMFORTAIR		Anpassung des Luftstroms.
LIGHT OFF	-	Einstellung der Helligkeit des Bildschirms.
	*	Auswahl des Kühlmodus.
-)Ó.	Auswahl des Heizmodus
MODE	\Diamond	Auswahl des Entfeuchtungsmodus
552	另	Auswahl des Ventilationsmodus.
-	(A)	Auswahl von Auto-Wechselmodus / Auto Betriebsmodus.
FAN SPEED	Ŧ	Einstellung der Lüftergeschwindigkeit.
ENERGY CTRL.		Energiespareinstellungen.
JET MODE	Ро	Schnelle Änderung der Temperatur
swing swing	勠从	AnpassungderLuftstromrichtunghorizontal und vertikal.
ROOM TEMP	1	Anzeige der Raumtemperatur.
°C ↔ °F[5sec]	°E	Ändern der Anzeige von °C und °F.
SET/ CANCEL	-	ZumEinstellen/SchliessenderFunktionen und Timer.
	-	Zur Zeiteinstellung
TIMER	-	An-/Ausschalten der Klimaanlage automatisch.
CANCEL	-	Beenden der Zeiteinstellung.



AKB73996601 Stylist

Äußerer Zirkel			
ψ	An / Aus Taste	Schaltet Anlage oder Displaybildschirm An / Aus	
8	Temperatur-an- passung	PasstRaumtemperaturimACO,kühlenund heizen an.	
务	Lüftergeschwin- digkeit IE	Regelt Lüftergeschwindigkeit.	
	Bild	schirm	
↔ ☆	Symbol zur Auswahl eines Menüs	♦ , oder † drücken um einen Menü nach links oder rechts zu wählen.	
 ≉18°	Anzeige Tem- peratur	Zeigt die Raumtemperatur an, wenn "Set Temp" gedrückt wird.	
000011多110000	Anzeige Lüftergeschw.	Wenn zusätzliche Funktioneneingestellt sind,werdendieseunddieLüftergeschwindigkeit abwechselnd angezeigt.	
-\$-5	Symbol zum An Inneneinheit.	-/Ausschaulten der Beleuchtung der	
*@◇☆妈	Anzeige Be- triebsmodus	Kühlen / Auto-Wechsel / Entfeuchtung / Heizen / Luftzirkulation	
	AnzeigeBatteri- estatus	Zeigt verbleibende Batteriezeit an.	

MULTI SPLIT





MODELLÜBERSICHT

O Nur Single (○ ■ Kompatibel	Nur Multi							
				INNENEINHI	EITEN				
Vato	egorie	kBtu/h	5	7	9	12	15	18	24
Nate		kW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
	Artcool Mirror			● AM07BP	O● AM09BP	O● AM12BP		O● AM18BP	● AM24BP
Wandgeräte	Deluxe	2017 NEW		● DM07RP	O● DM09RP	O● DM12RP		O● DM18RP	O ● DM24RP
	Standard Plus	NEW THE PROPERTY OF THE PROPER	PM05SP	PM07SP	O● PM09SP	O● PM12SP	PM15SP	O● PM18SP	O ● PM24SP
Decken-	1 Way Cassette	2017 NEW			MT09AH	MT11AH			
kassetten	4 Way Cassette		● MT06AH	● MT08AH	CT09	• CT12		• CT18	● CT24
Decken-	Mid / High Static Pressure							• CM18	CM24
geräte	Low Static Pressure				CB09L	CB12L		CB18L	CB24L
Truhen-Deck Deckengerät					CV09	• CV12		CV18	CV24
Konsole					CQ09	CQ12		CQ18	

						AUSSEN	EINHEITE	N						
	Kateg	orie	k Btu/h	14	16	18	21	24	27	30	40	46	48	57
			kW	4,1 • MU2M15	4,7 • MU2M17	5,3	6,2	7,0	7,9	8,8	11,7	13,5	14,1	16,7
	Einzel- ver-	Max. 3 IDUs (1Ø)	2017 NEW			● MU3M19	MU3M21							
	rohrung	Max. 4 IDUs (1Ø)	0					● MU4M25	● 5 MU4M27					
Multi		Max. 5 IDUs (1Ø)	2017 NEW							MU5M30	MU5M40			
		Max. 7 IDUs (1Ø, 3Ø)	00								● FM40AH	FM41AH		
	Mit Ver- teiler- box	Max. 8 IDUs (1Ø, 3Ø)	0										FM48AH FM49AH	
		Max. 9 IDUs (1Ø, 3Ø)	0											FM56AH FM57AH

FUNKTIONSÜBERSICHT

ŀ	Kategorie			N	Multi Einze	lverrohrur	g			Mit Verteilerbox			
	kBTU	14	16	18	21	24	27	30	40	40	46	48	57
	kW	4,1	4,7	5,3	6,2	7,0	7,9	8,8			13,5	14,1	16,7
	BLDC Komp. & Lüftermotor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Wide Louver Plus Fin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Optimierte Wärmetauscherwege	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Energie	Smarte Lastkontrolle			•	•	•	•	•	•	•			
Effizienz	Stromspitzen- regelung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Standby Modus	•	•	•	•	•	•	•					
	Modusverriegelung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Energiesparen in kleinen Räumen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Schnelles Kühlen &	Schnelles Kühlen & Heizen			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Heizen	Kühlbetrieb erzwingen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Komfort	Night Silent Modus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Komfort	Verbesserte Gitter & Lüfter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Wi-Fi Control	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Externer Kontakt			•	•				•	•			
Smart	Verdrahtungs- fehlerüberprüfung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Einfacher Zugang zur Hauptplatine	•	•	•	•								
	LG MV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

MULTI SPLIT ZUSATZFUNKTIONEN

FLEXIBLE KOMBINATION

Lange und hohe Steigleitung

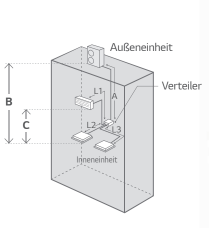
Mit FM56AH sind Rohrleitungslängen von bis zu 145m und Höhen bis zu 30 m möglich.

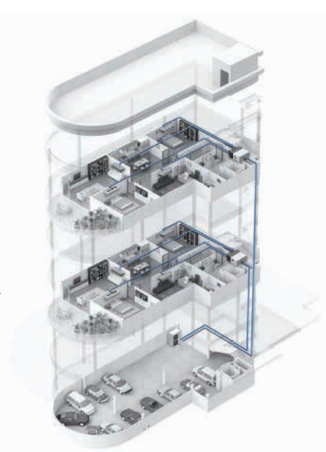
• Mehrfach-Rohrleitung

(m)	MU2M15/MU2M17	MU3M19/MU3M21	MU4M25 / MU4M27	MU5M30	MU5M40
Gesamtleitungslänge	30	50	70	75	85
Leitungslänge pro Abzweiger	20	25	25	25	25
IE-AE	15	15	15	15	15
Maximale Höhe IE - IE	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5

Verteilerbox

(m)	FM41AH	FM49AH	FM57AH
Gesamte Leitungslänge (A + L1 + L2 + L3)	125	135	145
Hauptleitung (A)	55	55	55
Gesamtlänge Abzweiger (L1 + L2 + L3)	70	80	90
Länge je Abzweiger	15	15	15
IE-AE	30	30	30
Maximale Höhe IE - IE	15	15	15



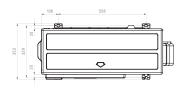




MULTI SPLIT AUSSENEINHEITEN SPEZIFIKATIONEN

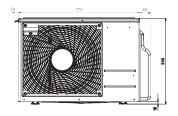
AUSSENEINHEITEN

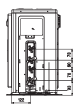
MU2M15 MU2M17



(Einheit: mm)









LG beteiligt sich am Programm ECP

der EUROVENT AC. DieZertifizierungistonlineabrufbar. www.eurovent-certification.com

	AUSSENEINH	EIT		MU2M15 UL4	MU2M17 UL4
Verdichter	Тур			Twin Rotary	Twin Rotary
	Kühlen	Min/Standard/Max	kW	0,9/4,1/4,7	0,9/4,7/5,4
eistung *	Heizen	Min/Standard/Max	kW	1,0/4,7/5,4	1,0/5,3/5,7
eistung bei niedriger Temp.	Heizen -7°C	Max	kW	3,3	3,7
	Kühlen	Min/Standard/Max	kW	0,2/1,0/1,4	0,2/1,3/1,7
eistungsaufnahme*	Heizen	Min/Standard/Max	kW	0,2/1,1/1,5	0,2/1,2/1,7
	Kühlen	Min/Standard/Max	A	1,1/4,6/6,4	1,1/5,6/7,9
Betriebsstrom	Heizen	Min/Standard/Max	A	1,1/4,9/6,7	1,1/5,5/7,6
EER				4,15	3,75
СОР				4,40	4,25
SEER				7,60	7,50
SCOP				4,20	4,20
Leistung (nominal bei -10°C)			kW	4,1	4,1
Energieeffizienzklasse	Kühlen / Heizen			A++/A+	A++/A+
Jahresenergieverbrauch	Kühlen / Heizen			189 / 1.367	219 / 1.367
Luftvolumenstrom	Standard		m³/h	1.692	1.692
	Kühlen	Standard	dBA	48	48
Schalldruckpegel	Heizen	Standard	dBA	51	51
Schallleistungspegel	Kühlen	Max	dBA	61	61
Abmessungen	$H \times B \times T$		mm	545 × 770 × 288	545 × 770 × 288
Gewicht			kg	37	37
	Тур			R410A	R410A
	Füllmenge		kg	1,4	1,4
Kühlmittel	Nachfüllmenge		g/m	20	20
bmessungen ewicht	GWP			2.087,5	2.087,5
	t-CO₂ äq			2,9	2,9
	Kühlen	Min~Max	°C DB	-10~48	-10~48
Betriebsbereich (Außen)	Heizen	Min~Max	°C WB	-18~18	-18~18
Spannungsversorgung			Ø/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Empf. Netzkabel			Anz. × mm²	3C × 2,5	3C × 2,5
Empf. Verbindungsleitung			Anz. × mm²	4C × 0,75	4C × 0,75
Empf. Absicherung			A	15	15
Gesamtleitungslänge			m	30	30
Leitungslänge pro Abzweiger		Max	m	20	20
100	IE - AE	Max	m	15	15
Höhendifferenz		Max	m	7,5	7,5
	Flüssig		mm (inch) × Anz.	Ø6,35 (1/4) × 2	Ø6,35 (1/4) × 2
Rohranschlüsse	1 (433)				

^{1.} Die Leistungen basieren auf folgenden Bedingungen: Heizung: - Innentemperatur 20 ° C (68 ° F) TK / 15 ° C (59 ° F) FK - Außentemperatur 7 ° C (44,6°F) TK / 6 ° C (42,8 ° F) TK Leitungslänge - Verbindungsleitungslänge 7,5m - Höhenunterschied von Null

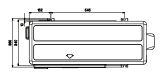
^{2.*:} Siehe Seite "Kombinationstabelle".

^{3.} Da wir unsere tProdukte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.
4. Es sollten mindestens zwei Inneneinheiten angeschlossen werden.

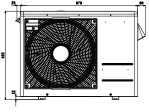
^{5.} Die Mindestkombinationsrate sollte mehr als 40% betragen

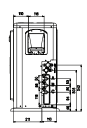
^{6.} Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R410A)

MU3M19 MU3M21









(Einheit: mm)



LG beteiligt sich am Programm ECP der EUROVENT AC. Die Zertifizierung ist online abrufbar. www.eurovent-certification.com

	AUSSENEIN	HEIT		MU3M19 UE4	MU3M21 UE4
Verdichter	Тур			Twin Rotary	Twin Rotary
	Kühlen	Min/Standard/Max	kW	1,1/5,3/6,3	1,1/6,2/7,3
Leistung *	Heizen	Min/Standard/Max	kW	1,2/6,3/7,3	1,2/7,0/7,8
Leistung bei niedriger Temp.	Heizen -7°C	Max	kW	4,4	4,9
	Kühlen	Min/Standard/Max	kW	0,3/1,3/1,8	0,3/1,6/2,2
Leistungsaufnahme*	Heizen	Min/Standard/Max	kW	0,3/1,5/2,1	0,3/1,7/2,4
	Kühlen	Min/Standard/Max	А	1,2/5,8/8,7	1,2/7,2/10,0
Betriebsstrom	Heizen	Min/Standard/Max	А	1,2/6,8/9,7	1,2/7,7/11,0
EER				4,20	4,00
СОР				4,30	4,20
SEER				7,60	7,30
СОР				4,21	4,21
eistung (nominal bei -10°C)			kW	5,2	5,2
Energieeffizienzklasse	Kühlen / Heizen			A++/A+	A++/A+
ahresenergieverbrauch	Kühlen / Heizen			243 / 1.729	283 / 1.729
uftvolumenstrom	Standard		m³/h	3.000	3.000
	Kühlen	Standard	dBA	49	50
Schalldruckpegel	Heizen	Standard	dBA	54	54
Schallleistungspegel	Kühlen	Max	dBA	63	64
Abmessungen	H×B×T		mm	655 × 870 × 320	655 × 870 × 320
Gewicht			kg	45	45
	Тур			R410A	R410A
	Füllmenge		kg	1,7	1,7
Kühlmittel	Nachfüllmenge		g/m	20	20
	GWP			2.087,5	2.087,5
	t-CO2 äq			3,5	3,5
3-4-i-l-li-l-(AQ)	Kühlen	Min~Max	°C DB	-10~48	-10~48
Betriebsbereich (Außen)	Heizen	Min~Max	°C WB	-18~18	-18~18
Spannungsversorgung			Ø/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Empf. Netzkabel			Anz. × mm²	3C × 2,5	3C × 2,5
Empf. Verbindungsleitung			Anz. × mm²	4C × 0,75	4C × 0,75
Empf. Absicherung			А	20	20
Gesamtleitungslänge			m	50	50
eitungslänge pro Abzweiger		Max	m	25	25
	IE - AE	Max	m	15	15
Höhendifferenz	IE - IE	Max	m	7,5	7,5
	Flüssig		mm (inch) × Anz.	Ø6,35 (1/4) × 3	Ø6,35 (1/4) × 3
Rohranschlüsse					. , ,

^{1.} Die Leistungen basieren auf folgenden Bedingungen:
Heizung: - Innentemperatur 20 ° C (68 ° F) TK / 15 ° C (59 ° F) FK - Außentemperatur 7 ° C (44,6°F) TK / 6 ° C (42,8 ° F)
TK Leitungslänge - Verbindungsleitungslänge 7,5m - Höhenunterschied von Null
2. *: Siehe Seite "Kombinationstabelle".
3. Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.
4. Es sollten mindestens zwei Inneneinheiten angeschlossen werden.
5. Die Mindestkombinationsrate sollte mehr als 40% betragen.
6. Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausnase (PA10A).

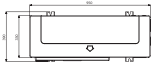
^{6.} Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R410A)

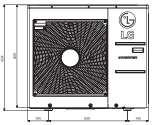
MULTI SPLIT AUSSENEINHEITEN SPEZIFIKATIONEN

AUSSENEINHEITEN

MU4M25 MU4M27 MU5M30











 $LG\,beteiligt\,sich\,am\,Programm\,ECP$ der EUROVENT AC. DieZertifizierungistonlineabrufbar. www.eurovent-certification.com

	AUSSENEIN	HEIT		MU4M25 U44	MU4M27 U44	MU5M30 U44
Verdichter	Тур			Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
I sistema w	Kühlen	Min/Standard/Max	kW	1,3/7,0/8,5	1,3/7,9/9,5	1,3/8,8/10,6
Leistung *	Heizen	Min/Standard/Max	kW	1,5/8,4/9,4	1,5/9,1/10,6	1,5/10,1/12,1
Leistung bei niedriger Temp.	Heizen -7°C	Max	kW	5,9	6,4	7,1
	Kühlen	Min/Standard/Max	kW	0,4/1,6/2,7	0,4/2,0/3,2	0,4/2,3/3,6
Leistungsaufnahme*	Heizen	Min/Standard/Max	kW	0,6/1,9/3,0	0,6/2,1/3,5	0,6/2,3/3,7
	Kühlen	Min/Standard/Max	A	1,9/7,4/12,1	1,9/8,9/14,4	1,9/10,2/16,2
Betriebsstrom	Heizen	Min/Standard/Max	А	2,8/8,6/13,4	2,8/9,6/15,7	2,8/10,4/16,8
EER				4,30	4,00	3,90
СОР				4,40	4,30	4,41
SEER				7,30	7,20	7,00
SCOP				4,00	4,00	4,00
Leistung (nominal bei -10°C)			kW	7,0	7,0	7,2
Energieeffizienzklasse	Kühlen / Heizen			A++/A+	A++/A+	A++/A+
Jahresenergieverbrauch	Kühlen / Heizen			337 / 2.450	385 / 2.450	440 / 2.520
Luftvolumenstrom	Standard		m³/h	3.600	3.600	3.600
	Kühlen	Standard	dBA	49	50	50
Schalldruckpegel	Heizen	Standard	dBA	53	54	54
Schallleistungspegel	Kühlen	Max	dBA	64	65	66
Abmessungen	$H \times B \times T$		mm	834 × 950 × 330	834 × 950 × 330	834 × 950 × 330
Gewicht			kg	61	61	61
	Тур			R410A	R410A	R410A
	Füllmenge		kg	2,8	2,8	3,2
Kühlmittel	Nachfüllmenge		g/m	20	20	20
	GWP			2.087,5	2.087,5	2.087,5
	t-CO ₂ äq			5,8	5,8	6,7
	Kühlen .	Min~Max	°C DB	-10~48	-10~48	-10~48
Betriebsbereich (Außen)	Heizen	Min~Max	°C WB	-18~18	-18~18	-18~18
Spannungsversorgung			Ø/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Empf. Netzkabel			Anz. × mm²	3C × 2,5	3C × 2,5	3C × 2,5
Empf. Verbindungsleitung			Anz. × mm²	4C × 0,75	4C × 0,75	4C × 0,75
Empf. Absicherung			A	25	25	25
Gesamtleitungslänge			m	70	70	75
Leitungslänge pro Abzweiger		Max	m	25	25	25
<u> </u>	IE - AE	Max	m	15	15	15
Höhendifferenz		Max	m	7,5	7,5	7,5
	Flüssig		mm (inch) × Anz.	Ø6,35 (1/4) × 4	Ø6,35 (1/4) × 4	Ø6,35 (1/4) × 5
Rohranschlüsse			mm (inch) × Anz.	Ø9,52 (3/8) × 4	, , ,	

Anmerkungen:

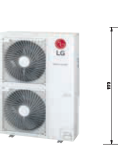
1. Die Leistungen basieren auf folgenden Bedingungen: Heizung: - Innentemperatur 20 °C (68°F) TK / 15°C (59°F) FK - Außentemperatur 7°C (44,6°F) TK / 6°C (42,8°F) TK Leitungslänge - Verbindungsleitungslänge 7,5m - Höhenunterschied von Null 2. *: Siehe Seite "Kombinationstabelle".

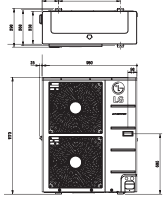
3. Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.
4. Es sollten mindestens zwei Inneneinheiten angeschlossen werden.

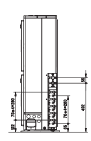
5. Die Mindestkombinationsrate sollte mehr als 40% betragen

6. Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R410A)

MU5M40







(Einheit: mm)



LG beteiligt sich am Programm ECP der EUROVENT AC. Die Zertifizierung ist online abrufbar: www.eurovent-certification.com

	AUSSENEINH	IEIT		MU5M40 UO2
Verdichter	Тур			Twin Rotary
	Kühlen	Min/Standard/Max	kW	0,9 / 11,2 / 13,5
Leistung *	Heizen	Min/Standard/Max	kW	1,0 / 12,5 / 15,0
Leistung bei niedriger Temp.	Heizen -7°C	Max	kW	11,0
	Kühlen	Min/Standard/Max	kW	0,8 / 2,7 / 4,2
Leistungsaufnahme*	Heizen	Min/Standard/Max	kW	0,8 / 2,8 / 4,5
	Kühlen	Min/Standard/Max	A	3,5 / 12,1 / 18,4
Betriebsstrom	Heizen	Min/Standard/Max	A	3,6 / 12,5 / 19,7
EER				4,10
СОР				4,45
SEER				5,80
SCOP				3,81
Leistung (nominal bei -10°C)			kW	11,8
Energieeffizienzklasse	Kühlen / Heizen			A+ / A
Jahresenergieverbrauch	Kühlen / Heizen		kWh	643 / 4.236
Luftvolumenstrom	Standard		m³/h	5.400
5	Kühlen	Standard	dBA	53
Schalldruckpegel	Heizen	Standard	dBA	55
Schallleistungspegel	Kühlen	Max	dBA	67
Abmessungen	H × B × T			1.170 × 950 × 330
Gewicht			kg	84,0
	Тур			R410A
Kühlmittel	Füllmenge		kg	3.800
	Nachfüllmenge		g/m	20
	Kühlen	Min~Max	°C DB	-10 ~ 48
D-4	Heizen	Min~Max	°C WB	-18 ~ 18
Betriebsbereich (Außen)			GWP	2.087,5
			t-CO2eq	7,9
Spannungsversorgung			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50
Empf. Netzkabel			Anz. × mm²	3C × 3,5
Empf. Verbindungsleitung			Anz. × mm²	4C × 0,75
Empf. Absicherung			A	30
Gesamtleitungslänge				85
Leitungslänge pro Abzweiger		Max		25
Höhendifferenz	IE - AE	Max		15
Honendirrerenz		Max		7,5
Rohranschlüsse	Flüssig		mm (inch) × Anz.	Ø6,35 (1/4) × 5

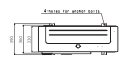
- 1. Die Leistungen basieren auf folgenden Bedingungen:
 Heizung: Innentemperatur 20 °C (68 °F) TK / 15 °C (59 °F) FK Außentemperatur 7 °C (44,6°F) TK / 6 °C (42,8 °F)
 TK Leitungslänge Verbindungsleitungslänge 7,5m Höhenunterschied von Null
 2.*: Siehe Seite "Kombinationstabelle".
- Sie lei Seite in Kontolitationstabelle :
 Sie lei Seite in Kontolitationstabelle :
 Sie lei Seite in Kontolitationstabelle :
 Lei Sie Seite in Seite in Kontolitationstabelle :
 Lei Sie Seite in Seite in Kontolitationstabelle :
 Lei Sie Seite in Seite in

MULTI SPLIT AUSSENEINHEITEN SPEZIFIKATIONEN



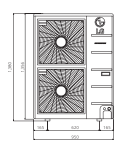
AUSSENEINHEITEN

FM41AH FM49AH FM57AH











	AUSSENEII	NHEIT		FM41AH U32	FM49AH U32	FM57AH U32
Verdichter	Тур			Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
Laiatoman	Kühlen	Min/Standard/Max	kW	2,8 / 12,1 / 14,1	3,3 / 14,0 / 17,0	4,0 / 15,5 / 18,5
Leistung*	Heizen	Min/Standard/Max	kW	3,2 / 12,5 / 15,2	3,7 / 16,0 / 17,3	4,5 / 17,4 / 18,8
Leistung bei niedriger Temp.	Heizen -7°C	Max	kW	11,1	13,6	15,2
	Kühlen	Min/Standard/Max	kW	0,8 / 2,4 / 3,8	0,8 / 3,2 / 5,1	1,0 / 3,9 / 5,9
Leistungsaufnahme*	Heizen	Min/Standard/Max	kW	0,9 / 2,5 / 4,7	1,3 / 3,7 / 5,2	1,5 / 4,2 / 6,2
Dataish saturana	Kühlen	Min/Standard/Max	A	1,5 / 3,3 / 5,7	1,8 / 4,4 / 7,3	2,3 / 5,4 / 8,4
Betriebsstrom	Heizen	Min/Standard/Max	A	1,7 / 3,3 / 6,9	2,1 / 5,1 / 7,5	2,5 / 5,5 / 9,0
EER				4,68	4,41	4,01
СОР				4,92	4,37	4,18
SEER					-	-
SCOP				-	-	-
Leistung (nominal bei -10°C)			kW		-	-
Energieeffizienzklasse	Kühlen / Heizen			-	-	-
Jahresenergieverbrauch	Kühlen / Heizen		kWh		-	-
Luftvolumenstrom	Standard		m³/h	120	120	120
	Kühlen	Standard	dBA	53	54	54
Schalldruckpegel	Heizen	Standard	dBA	55	56	56
Schallleistungspegel	Kühlen	Max	dBA	67	68	69
Abmessungen	$H \times B \times T$			1.380 × 950 × 330	1.380 × 950 × 330	1.380 × 950 × 330
Gewicht			kg	96,0	96,0	96.0
	Тур			R410A	R410A	R410A
Kühlmittel	Füllmenge		kg	4.400	4.400	4.400
	Nachfüllmenge		g/m	20	20	20
	Kühlen	Min~Max	°C DB	-10 ~ 48	-10 ~ 48	-10 ~ 48
D : : : /A A A	Heizen	Min~Max	°C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Betriebsbereich (Außen)			GWP	2.087,5	2.087,5	2.087,5
			t-CO2eq	7,9	7,9	7,9
Spannungsversorgung			Ø/V/Hz	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50
Empf. Netzkabel			Anz. × mm ²	5C × 2,5	5C × 2,5	5C × 2,5
Empf. Verbindungsleitung	AE-VB		Anz. × mm²	4C × 1,25	4C × 1,25	4C × 1,25
Empr. verbindungsteitung	VB-IE		Anz. × mm²	4C × 0,75	4C × 0,75	4C × 0,75
Empf. Absicherung			А	20	20	20
	Gesamtleitungsl	länge		125	135	145
	(Haupt- + gesan	nter Abzweiger)				143
Max. Leitungslänge	Hauptleitung			55	55	55
	gesamte Abzwe	iger		70	80	90
	je Abzweiger			15	15	15
Höhendifferenz	IE - AE	Max		30	30	30
Honendifferenz		Max		15	15	15
Rohranschlüsse	Flüssig		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
Romranschlusse	Gas		mm (inch)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)

- 1. Die Leistungen basieren auf folgenden Bedingungen: Heizung: Innentemperatur 20 ° C (68 ° F) TK / 15 ° C (59 ° F) FK Außentemperatur 7 ° C (44,6°F) TK / 6 ° C (42,8 ° F) TK Leitungslänge Verbindungsleitungslänge 7,5m Höhenunterschied von Null
- 2.*: Siehe Seite "Kombinationstabelle"
- 3. Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.
- 4. Es sollten mindestens zwei Inneneinheiten angeschlossen werden.
- 5. Die Mindestkombinationsleistung sollte mehr als 40% betragen. 6. Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R410A)

INNENEINHEITEN



MULTI SPLIT INNENEINHEITEN ZUSATZFUNKTIONEN

DECKENKASSETTEN

LEI	STUNG (KW)	1.5	2.1	2.6	3.5	5.3	7.0
1-Weg Kassette		-	-	MT09AH NU1	MT11AH NU1	-	-
4-Weg Kassette		MT06AH NR0	MT08AH NR0	CT09 NR2	CT12 NR2	CT18 NQ4	CT24 NP4

	INNENEI	NHEIT		MT09AH NU1	MT11AH NU1	MT06AH NR0	MT08AH NR0
Leistung	Kühlen / Heizen	Standard	kW	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9	1,5 / 1,6	2.1 / 2.3
Leistungsaufn.		Standard		20	20	20	20
Betriebsstrom		Standard	А	0,2	0,2	0,4	0,4
Spannungsver.			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenst.		Hoch / Mittel / Niedrig	m³/min	450 / 438 / 408	486 / 444 / 420	450 / 360 / 300	450 / 360 / 300
Schalldruckpeg.	Kühlen	Hoch / Mittel / Niedrig	dBA	36 / 34 / 32	37 / 36 / 33	31 / 27 / 24	31 / 27 / 24
Schallleistungsp	Kühlen	Max	dBA	54	57	48	48
Entfeuchtungsra	ite			1,1	1,2	0,8	1
Abmessungen		$H \times B \times T$		132 × 860 × 450	132 × 860 × 450	214 × 570 × 570	$214 \times 570 \times 570$
Gewicht			kg	13,5	13,5	14,0	14,0
Dohyanashliisaa	Flüssig		mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
Rohranschlüsse	Gas		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
	Modell			PT-UUC1	PT-UUC1	PT-UQC	PT-UQC
Zierblende	Farbe			Morning Fog (RAL120-4)	Morning Fog (RAL120-4)	Morning Fog (RAL120-4)	Morning Fog (RAL120-4)
Zierbiende	Abmessungen	$H \times B \times T$		34 × 1.100 × 500	34 × 1.100 × 500	22 × 700 × 700	22 × 700 × 700
	Gewicht		kg	4,4	4,4	3,0	3,0

^{*} CT09, CT12, CT18, CT24 sind mit SCAC und MULTI Außeneinheiten kompatibel.

	INNENEI	NHEIT		CT09 NR2	CT12 NR2	CT18 NQ4	CT24 NP4
Leistung	Kühlen / Heizen	Standard	kW	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9	5,3 / 5,8	6,7 / 7,5
Leistungsaufn.		Standard		20	20	20	20
Betriebsstrom		Standard		0,4	0,4	0,4	0,6
Spannungsver.			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenst.		Hoch / Mittel / Niedrig	m³/min	510 / 420 / 360	570 / 480 / 420	780 / 720 / 660	1.020 / 900 / 780
Schalldruckpeg.	Kühlen	Hoch / Mittel / Niedrig	dBA	36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 36	38/36/34
Schallleistungsp	Kühlen	Max	dBA	48	51	55	57
Entfeuchtungsra	te	l/h	1,4	1,7	2,1	2,4	2,4
Abmessungen		$H \times B \times T$		214 × 570 × 570	214 × 570 × 570	256 × 570 × 570	204 × 840 × 840
Gewicht			kg	14,0	14,0	15,5	20,5
D-bblü	Flüssig		mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
Rohranschlüsse	Gas		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
	Modell			PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UMC1
7iauhlanda	Farbe			Morning Fog (RAL 9001)			
Zierblende -	Abmessungen	$H \times B \times T$		22 × 700 × 700	22 × 700 × 700	22 × 700 × 700	$25 \times 950 \times 950$
	Gewicht		kg	3,0	3,0	3,0	5,0

^{1.} Die Leistungen basieren auf folgenden Bedingungen:
Kühlung: - Innentemperatur 27 ° C DB / 19 ° C WB - Außentemperatur 35 ° C (95 ° F) DB / 24 ° C WB
Heizung: - Innentemperatur 20 ° C (68 ° F) DB / 15 ° C (59 ° F) WB - Außentemperatur 7 ° C (44,6 ° F) DB / 6 ° C WB
Leitungslänge: Verbindungsleitungslänge 7,5m – Niveauunterschied: 0m

2. Definition der Leistungsaufnahme Nennbedingungen - Leistung geprüft nach EN14511

3. Da wir unsere Produkte laufernd weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.

^{4.} Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R410A)

L	EISTUNG (KW)		2.6	3.5	5.3	7.0
1/		101	CB09L N12	CB12L N22	CB18L N22	CB24LN32
Kanalklimageräte		101	-	-	CM18 N14	CM24 N14

	INNENEINI	HEIT		CB09L N12	CB12L N22	CB18L N22	CB24L N32
Leistung	Kühlen / Heizen	Standard	kW	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9	5,3 / 5,8	7,0 / 7,7
Leistungsaufnahme		Min / Max (Nom ESP)	W	40 / 60	80 / 100	100 / 140	110 / 160
Betriebsstrom		Standard	А	0,4	0,8	0,8	1,0
Spannungsversorg.			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenstrom		Hoch / Mittel / Niedrig	m³/h	540 / 420 / 330	600 / 510 / 420	900 / 750 / 600	1.200 / 960 / 720
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Mittel / Niedrig	dBA	30 / 26 / 23	31 / 28 / 27	36/34/31	39 / 35 / 32
Schallleistungspegel	Kühlen	Max.	dBA	49	52	54	58
Entfeuchtungsrate			l/h	1,2	1,7	2,2	2,2
Abmessungen		H×B×T	mm	190 × 700 × 700	190 × 900 × 700	190 × 900 × 700	190 × 1.100× 700
Gewicht			kg	17,5	23,0	23,0	27,0
D. I. II	Flüssig		mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)
Rohranschlüsse	Gas		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)
Externe statische Pressung		Min ~ Max	mmAq (Pa)	0 ~ 5 (0 ~ 49)	0 ~ 5 (0 ~ 49)	0 ~ 5 (0 ~ 49)	0 ~ 5 (0 ~ 49)

 $^{^{\}star}$ CB09L, CB12L, CB18L, CB24L sind mit SCAC und MULTI Außeneinheiten kompatibel. * CM18, CM24 sind mit SCAC und MULTI Außeneinheiten kompatibel.

		iem neitem kompatibet			
	INNENEIN	HEIT		CM18 N14	CM24 N14
Leistung	Kühlen / Heizen	Standard	kW	5,3 / 5,8	7,0 / 7,7
Leistungsaufnahme		Min / Max (Nom ESP)	W	90 / 160	100 / 180
Betriebsstrom		Standard	А	0,9	1,0
Spannungsversorg.			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenstrom		Hoch / Mittel / Niedrig	m³/h	990 / 870 / 780	1.080 / 990 / 870
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Mittel / Niedrig	dBA	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32
Schallleistungspegel	Kühlen	Max.	dBA	59	60
Enfeuchtungsrate				2,0	2,5
Abmessungen		$H \times B \times T$		270 × 900 × 700	270 × 900 × 700
Gewicht				23,8	24,2
D-hhlü	Flüssig		mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
Rohranschlüsse	Gas		mm (inch)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
Externe statische Pressung		Min ~ Max	mmAq (Pa)	2,5~15 (25~147)	2,5~15 (25~147)

^{1.} Die Leistungen basieren auf folgenden Bedingungen:
Kühlung: - Innentemperatur 27 ° C DB / 19 ° C WB - Außentemperatur 35 ° C (95 ° F) DB / 24 ° C WB
Heizung: - Innentemperatur 20 ° C (68 ° F) DB / 15 ° C (59 ° F) WB - Außentemperatur 7 ° C (44,6 ° F) DB / 6 ° C WB
Leitungslänge: Verbindungsleitungslänge 7,5m – Niveauunterschied: 0m

2. Definition der Leistungsaufnahme Nennbedingungen - Leistung geprüft nach EN14511

3. Da wir unsere Produkte laufend weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.

4. Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R410A)

MULTI SPLIT INNENEINHEITEN SPEZIFIKATIONEN

DECKENGERÄTE

L	EISTUNG (KW)	2.6	3.5	5.3	7.0
Truhen- Deckengeräte		CV09 NE2	CV12 NE2	-	-
Deckengeräte		M	-	CV18 NJ2	CV24 NJ2

	INNENEINI	HEIT		CV09 NE2	CV12 NE2
Leistung	Kühlen / Heizen	Standard	kW	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9
Leistungsaufnahme		Standard		30	40
Betriebsstrom		Standard	А	0,4	0,4
Spannungsversorg.			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenstrom		Hoch / Mittel / Niedrig	m³/h	459 / 414 / 372	552 / 456 / 396
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Mittel / Niedrig	dBA	38 / 35 / 32	40 / 36 / 31
Schallleistungspegel	Kühlen	Max.	dBA	52	56
Entfeuchtungsrate				1,2	1,2
Abmessungen		H×B×T		490 × 900 × 200	490 × 900 × 200
Gewicht			kg	13,7	13,7
Rohranschlüsse	Flüssig		mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
Romranschlusse	Gas		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)

^{*} CV09, CV12, CV18, CV24 sind mit SCAC und MULTI Außeneinheiten kompatibel.

	INNENEINI	HEIT		CV18 NJ2	CV24 NJ2
Leistung	Kühlen / Heizen	Standard	kW	5,3 / 5,8	7,0 / 7,7
Leistungsaufnahme		Standard		50	60
Betriebsstrom		Standard	А	0,4	0,6
Spannungsversorg.			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenstrom		Hoch / Mittel / Niedrig	m³/h	744 / 684 / 624	834 / 774 / 714
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Mittel / Niedrig	dBA	42 / 40 / 39	44 / 43 / 41
Schallleistungspegel	Kühlen	Max.	dBA	57	61
Entfeuchtungsrate				2,3	3,2
Abmessungen		H×B×T		650 × 950 × 220	650 × 950 × 220
Gewicht			kg	22,0	23,0
D-hhlü	Flüssig		mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
Rohranschlüsse	Gas		mm (inch)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)

Anmerkungen:

1. Die Leistungen basieren auf folgenden Bedingungen:
Kühlung: – Innentemperatur 27 ° C DB / 19 ° C WB – Außentemperatur 35 ° C (95 ° F) DB / 24 ° C WB
Heizung: – Innentemperatur 20 ° C (68 ° F) DB / 15 ° C (59 ° F) WB – Außentemperatur 7 ° C (44,6 ° F) DB / 6 ° C WB
Leitungslänge: Verbindungsleitungslänge 7,5m – Niveauunterschied: 0m

2. Definition der Leistungsaufnahme Nennbedingungen – Leistung geprüft nach EN14511

3. Da wir unsere Produkte laufend weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.

4. Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R410A)

MULTI SPLIT INNENEINHEITEN SPEZIFIKATIONEN

KONSOLE

	LEISTUNG (KW)	2.6	3.5	5.3
Konsole		CQ09 NA0	CQ12 NA0	CQ18 NAO

INNENEINHEIT			CQ09 NA0	
Leistung	Kühlen / Heizen	Standard	kW	2,6 / 2,9
Leistungsaufnahme		Standard		20
Betriebsstrom		Standard	А	0,6
Spannungsversorg.			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenstrom		Hoch / Mittel / Niedrig	m³/h	510 / 407 / 300
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Mittel / Niedrig	dBA	38 / 32 / 27
Schallleistungspegel	Kühlen	Max.	dBA	53
Entfeuchtungsrate				1,2
Abmessungen		H×B×T		600 × 700 × 210
Gewicht				14,0
Dobyonoshlüsso	Flüssig		mm (inch)	Ø6,35 (1/4)
Rohranschlüsse	Gas		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)

^{*} CQ09, CQ12, CQ18 sind mit SCAC und MULTI Außeneinheiten kompatibel.

INNENEINHEIT				CQ12 NA0	CQ18 NA0
Leistung	Kühlen / Heizen	Standard	kW	3,5 / 3,9	5,3 / 5,8
Leistungsaufnahme		Standard		20	40
Betriebsstrom		Standard	А	0,6	0,7
Spannungsversorg.			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenstrom		Hoch / Mittel / Niedrig	m³/h	540 / 414 / 312	606 / 516 / 432
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Mittel / Niedrig	dBA	39 / 32 / 27	44 / 39 / 35
Schallleistungspegel	Kühlen	Max.	dBA	56	60
Entfeuchtungsrate				1,4	2,3
Abmessungen		H×B×T		600 × 700 × 210	600 × 700 × 210
Gewicht			kg	14,0	14,0
Dohyanashliisas	Flüssig		mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
Rohranschlüsse	Gas		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)

Anmerkungen:

1. Die Leistungen basieren auf folgenden Bedingungen:
Kühlung: - Innentemperatur 27 ° C DB / 19 ° C WB - Außentemperatur 35 ° C (95 ° F) DB / 24 ° C WB
Heizung: - Innentemperatur 20 ° C (68 ° F) DB / 15 ° C (59 ° F) WB - Außentemperatur 7 ° C (44,6 ° F) DB / 6 ° C WB
Leitungslänge: Verbindungsleitungslänge 7,5m – Niveauunterschied: 0m

2. Definition der Leistungsaufnahme Nennbedingungen - Leistung geprüft nach EN14511

3. Da wir unsere Produkt einer der Weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.

4. Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R410A)

ZUBEHÖR

Wi-Fi Steuerung¹⁾

LG-IR-WF-1



Funktionen

- Kommunikation mit der Inneneinheit über IR-Empfänger
- Steuerung und Überwachung: Ein / Aus-Modus, Temp. einstellen, Raumtemperatur, Lüftergeschwindigkeit
- Stromversorgung umfasst EU-UK-US-AU-Stecker
- Einfach Montage: Anbringung an Wand oder Tisch
- Attraktives Design
- Ein / Aus-Status und Modus durch LED-Licht angezeigt
- Automatische Firmware Updates *

MODELL	LG-IR-WF-1
Start / Stop Betrieb	•
Betriebsmodus	Kühl. / Heiz. / Auto / Lüfter / Trocknen
Sollwert	•
Umgebungstemperatur	
Lüftergeschwindigkeit	•

Spezifikationen

MODELL	LG-IR-WF-1
Einhausung	ABS (V-O, 5VB) 2,1 mm Stärke PC (V-2) 1mm Stärke
Abmessungen (H × B × T, mm)	78 × 81 × 28
Gewicht (g)	76
Farbe	Weiss
Stromversorgung	5VDC 0,2 A NEC Klasse 2 oder Limited Power Source (LPS) und SELV Schutzkleinspannung
Anbringung	Wand
LED Anzeige	1 × Gerätestatus
Betriebstemperatur	0 - 40 ℃
Betriebsfeuchtigkeit	<93% HR, keine Kondensbildung
Lagerfeuchtigkeit	<93% HR, keine Kondensbildung
RoHS Konformität	Übereinstimmend mit RoHS Directive (2002/95/CE)
Zertifikate	Übereinstimmend mit RoHS Directive (2002/95/CE)
	CE konform zu EMC Directive (2004/108/EC) und Low-voltage Directive (2006/95/EC), EN 60950-1, EN 301489-1 v1.8.1,
	EN 300328

Dieses Produkt wird von INTESIS bereitgestellt. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Hersteller

^{*} Internetzugang ist erforderlich

Verteilerbox

PMBD3620, PMBD3630, PMBD3640

Einfache Auswahl Aanhand der Anzahl der Abzweiger.

Für	2 Inneneinheiten	3 Inneneinheite	n 4 Inneneinheiten	
Verteiler	PMBD3620	PMBD3630	PMBD3640	

Verschiedene Verteiler erleichtern die Installation.

Funktionen

- Verteilung von Kältemittel zu verschiedenen Inneneinheiten
- 3 Modelle (2, 3, 4 Inneneinheiten)
- EEV inklusive
- Steuerungsplatine im Gerät integriert
- Innere Isolation zur Verhinderung von Kondensatbildung
- Bördelanschlüsse für einfache und saubere Montage
- Kompaktes Design (geringe Höhe)
- Flexible Installation





Kein Schweissen

Reine Bördelung

Spezifikationen

			PMBD3620	PMBD3630	PMBD3640
Anzahl anschließbarer IE	Anzahl an Innen	einheiten	1 ~ 2	1 ~ 3	1 ~ 4
	Leistung		5k / 7k / 9k / 12k / 18k / 24k	5k / 7k / 9k / 12k / 18k / 24k	5k / 7k / 9k / 12k / 18k / 24k
Spannungsversorgung		Ø/V/Hz	1 / 220~240 / 50	1 / 200~240 / 50	1 / 200~240 / 50
Leistungsaufnahme		W	10	10	10
		Α	0,05	0,05	0,05
	$W \times H \times D$	mm	143 × 302 × 252	143 × 302 × 252	143 × 302 × 252
Gewicht		kg/lb	4,8 / 10,6	4,9 / 10,8	5/11
Rohrleitungen (Außeneinheit)	Liquid	mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
	Gas	mm (inch)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)
Rohrleitungen (Inneneinheit)	Liquid	mm (inch)	Ø6,35 (1/4) × 2	Ø6,35 (1/4) × 3	Ø6,35 (1/4) × 4
	Gas	mm (inch)	Ø9,52 (3/8) × 2	Ø9,52 (3/8) × 3	Ø9,52 (3/8) × 4
Zubehör	Aufhängung	Stück	4	4	4
	Schrauben	Stück	8	8	8
	Anleitung	Stück	1	1	1

Hinweise

- 1. Die Rohrleitungsanschlüsse müssen den Rohrleitungsgrößen der Inneneinheit entsprechen (Wenn nötig, verwenden Sie die Verbindung, die in der Inneneinheit mit enthalten ist).
- 2. Die Verteilerbox sollte innerhalb des Gebäudes installiert werden.
- 3. Da wir unsere Produkte laufend weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.

ZUBEHÖR

Y-Verteiler

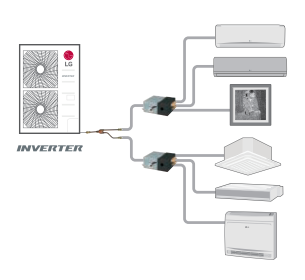
PMBL5620 (2 Inneneinheiten) / PMBL1203F0 (3 Inneneinheiten)

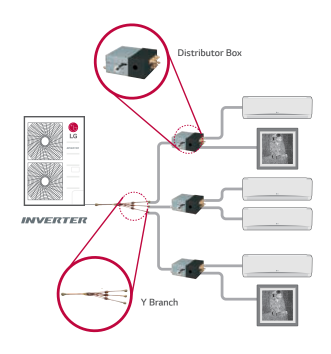


Funktionen

- Y-Verteiler und Verteilerkit vereinfachen MULTI Fdx Installationen
- Verteiler sowohl für Gas, als auch für Flüssigkeit erhältlich
- Isolierungsmaterial wird mitgeliefert

Kombinationsbeispiel





Zubehör Modellbezeichnung

(Einheit: mm)

MODELL	ANZAHL DER INNENEINHEITEN	ANWENDBARE MODELLE	SPEZIFIKATIONEN	
WODELL			Gasleitung	Flüssigkeitsleitung
PMBL5620	2 Einheiten	1Ø, 3Ø	Ø19.05 Ø19.05	09.52
PMBL1203F0	3 Einheiten	1Ø, 3Ø	Ø19.05	Ø9.52 Ø9.52

NOTIZEN

Weitere Informationen unter partner.lge.com/at

LG Electronics Deutschland GmbH Zweigniederlassung Österreich Office Campus Gasometer Guglgasse 15/4A 1110 Wien Tel.: +43 174 / 015-0

E-Mail: klima.technik@lge.com

