

KLIMAANLAGE AKTION – WIEN

Split-klimaanlage Aktion LG Standard PLUS Inverter inkl. WLAN-Steuerung 2,5 kW inkl. Montage bestehend aus:

- 1x LG Außengerät PM09SP.UA3 Inverter, kühlen 2,5kW und heizen 3,2 kW
- 1x LG Wandgerät PM09SP.NSJ Standard PLUS 2,5 kW
- 1x Wandhalterung/Bodenhalterung für Außengerät
- Aufputzmontage der isolierten Kupferleitungen, im Kabelkanal verlegt bis max. 5 Meter.
- Elektrische Verbindungsverkabelung
- Lieferung, Montage, Inbetriebnahme und Einschulung durch Kälteanlagentechniker
- Mauerdurchbruch bis 25 cm
- Keine Anfahrtkosten
- 24 Monate Gewährleistung



Statt Brutto € 2050,-

Aktionspreis € 1650,- inkl. Montage und MwSt



Kleingedrucktes:

Das Angebot versteht sich inkl. Montage durch einen zertifizierten Kälteanlagentechniker, Mauerdurchbruch bis max. 25 cm tiefe, benötigtem Montagematerial von bis zu 5 Metern. Anfahrtkosten sind bis 50 km außerhalb Wiens inkludiert. 24 Monate Gewährleistung. 36 Monate bei Abschluss eines Wartungsvertrages. Bauseits muss eine Elektrozuleitung oder Steckdose in der Nähe des Außengerätes vorhanden sein. Diese müssen mit 13A abgesichert sein. Ein Kondensatablauf muss bauseits vorhanden sein oder die Möglichkeit das Kondensat nach außen abzuleiten muss gegeben sein. Zusätzliche Arbeiten, werden nach Aufwand verrechnet. Diese Arbeiten werden im Vorhinein besprochen. Alle Preise verstehen sich inkl. Mehrwertsteuer. Angebot gültig solange der Vorrat reicht.



STANDARD PLUS

Smart Inverter



Die New Standard Plus Produkte sind kompakte und leistungsstarke Klimageräte in schlicht gehaltenem Design.

NEW STANDARD PLUS



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

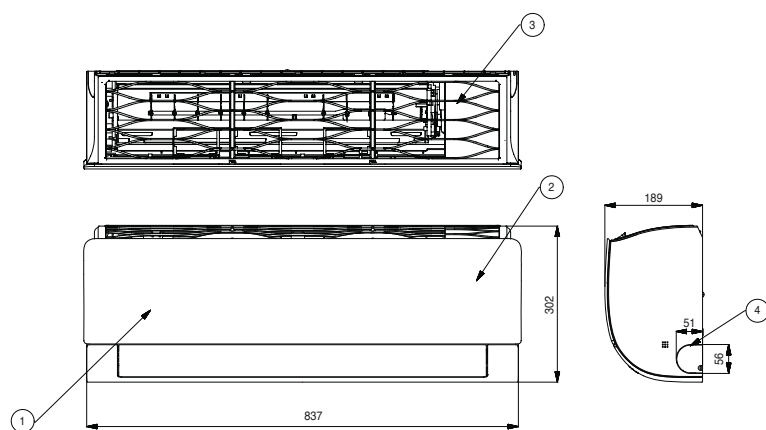
integriertes WLAN	Smart Diagnose	Aktive Energiekontrolle	Energie Display	Dualer Schutzfilter	Auto Cleaning
Jet Cool	4-Wege Swing	Schnelles Kühlen	Schnelle & einfache Installation	Komfortluft	LowNoise 19dB

• Multi Split Anwendung

EINHEIT		5K	7K	9K	12K
INNENEINHEIT		PM05SP.NSJ	PM07SP.NSJ	PM09SP.NSJ	PM12SP.NSJ
Leistung	Kühlen/Heizen nominal kW	1,5 / 1,6	2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 3,8
Leistungsaufnahme	W	30	30	30	30
Betriebsstrom	A	0,1	0,1	0,2	0,2
Spannungsversorgung	Ø / V / Hz	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
Schalldruckpegel	Kühlen H/M/N/S dBA	34 / 31 / 27 / 19	35 / 32 / 27 / 19	36 / 33 / 27 / 19	40 / 35 / 27 / 19
Schallleistungspegel	Kühlen dB(A)	57	57	57	57
Entfeuchtungsrate	l/h	0,9	0,9	1,1	1,2
Abmessungen	mm	380 x 837 x 189	380 x 837 x 189	380 x 837 x 189	380 x 837 x 189
Gewicht	kg	8,7	8,7	8,7	8,7
Rohranschlüsse	Flüssig mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Gas mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)

S: Sleep / N: Niedrig / M: Mittel / H: Hoch

Abmessungen PM05SP.NSJ bis PM12SP.NSJ



(Einheit: mm)

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

Hinweise:

- Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.
- Die Leistungen basieren auf folgenden Bedingungen:

Kühlung: Innentemperatur 27°C DB / 19°C WB	Außentemperatur 35°C DB / 24°C WB
Heizung: Innentemperatur 20°C DB / 15°C WB	Außentemperatur 7°C DB / 6°C WB
- Die Größe der Elektroleitung muss den jeweiligen örtlichen, behördlichen und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.
- Schalldruckpegel - 1 m Entfernung

NEW STANDARD PLUS

SCHNELLES KÜHLEN & HEIZEN

4-Wege Swing

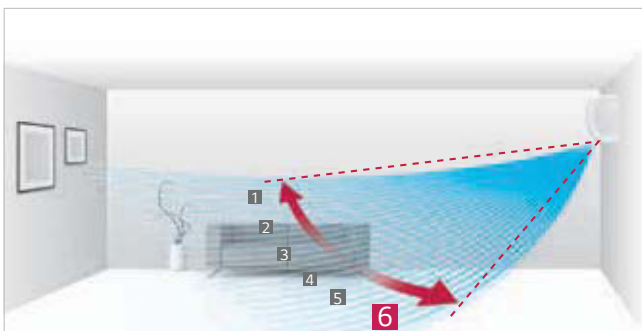
Kühle Luft reicht bis in alle Richtungen und jede Ecke des Raumes, unabhängig davon, wo die Inneneinheit installiert ist

* Spezifikationen können je nach Modell variieren.

• Wie funktioniert es

6-stufige Schaufel, Steuerung bis 70°

Der vertikale Flügel, der sich auf und ab bewegt, hat 6 verschiedene Einstellungen, einschließlich Full-Auto-Swing.



5-stufig, Steuerung bis 55°

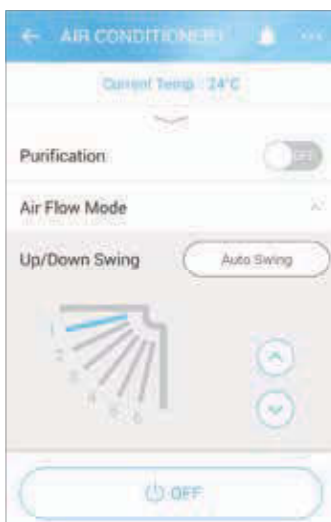
Die Flügel, die nach links und rechts schwenken, verfügen über 5 verschiedene Einstellungen einschließlich Full-Auto-Swing.



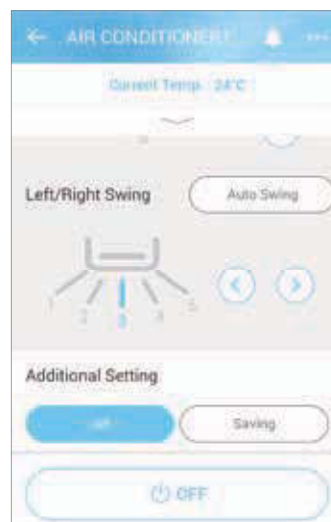
• Einfache Steuerung

Luftstromrichtung kann durch LG ThinQ Wi-Fi app geändert werden.

Hoch/Runter Swing



Links/Rechts Swing



NEW STANDARD PLUS

SMART



Integrierte Appsteuerung

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

• LG ThinQ



LG ThinQ

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



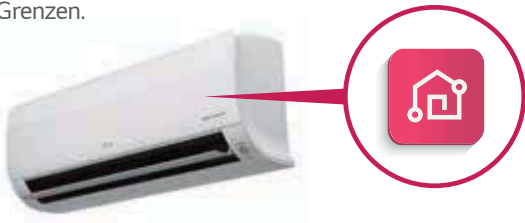
• Wie funktioniert es?

Integriertes WLAN-Modul

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

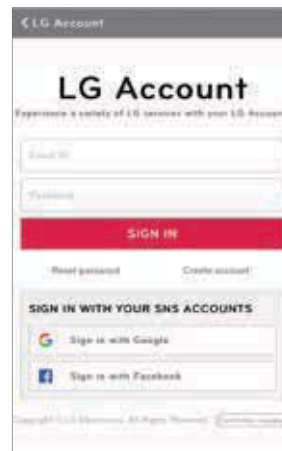


Mit dem integrierten WLAN-Modul erhalten Sie Innovationen ohne Grenzen.



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.

Mehrere Bediengeräte



Mehrfachsteuerung



* Kann von mehreren Benutzern gesteuert werden, aber nicht gleichzeitig

NEW STANDARD PLUS

• Vorteile

Einfache Bedienung mit umfangreichen Funktionen

Ein/Aus, Raumtemp.

Modus, gewählte Temp.

FlügelEinstellung

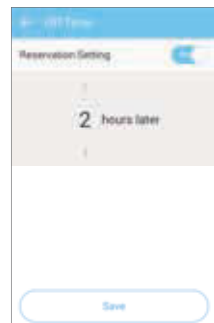
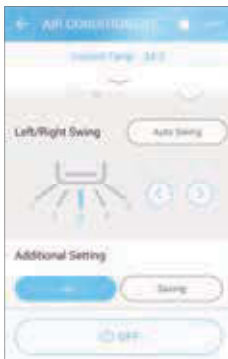


Einfaches Management

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.



NEW STANDARD PLUS



Dualer Schutzfilter

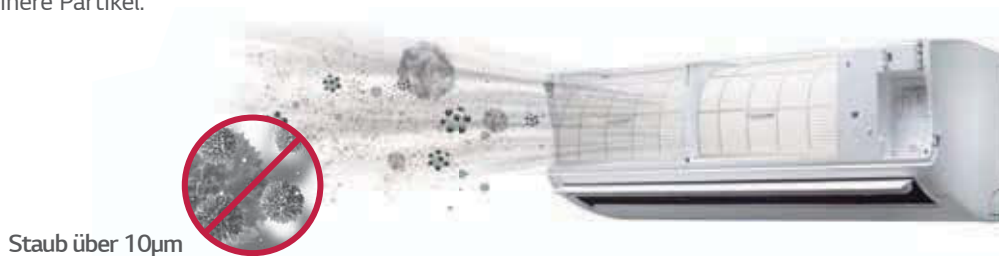
Der Duale Schutzfilter sammelt Staub auf.

* 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.

Stufe 1
Abnehmbares
Gitter



Einfach zu Reinigen

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

Ez
Reinigungs-
filter



NEW STANDARD PLUS

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

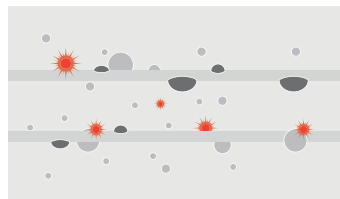
Die Hauptursache für Geruch in Klimaanlage ist Schimmel und Bakterien die auf dem Wärmetauscher wachsen. Diese Keime können sich verbreiten, wenn der Wärmetauscher nass ist.



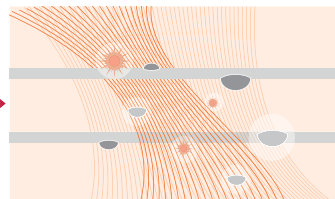
• Wie funktioniert es?

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 sind.



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

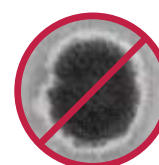
Auto-Reinigung sorgt für saubere Luft durch die Vermeidung von Bakterien, Schimmel und Gerüche, die sich sonst in der Inneneinheit ansammeln können.



Bakterien Abwehr



Geruchs-beseitigung



Schimmel-beseitigung