



**Ontdek de grootse mogelijkheden van ons kleinste systeem**



**Nu met ingebouwde Wi-Fi !**



De RAC serie van LG is ideaal voor toepassingen in enkele ruimtes. Zoekt u een airco voor uw slaap-, woon of studeerkamer? Of voor uw kantoor- of bedrijfsruimte? De RAC wandunits van LG staan garant voor een perfect binnenklimaat, een prettige temperatuur en een aangenaam luchtvochtigheidsgehalte. Dankzij LG's invertertechnologie werkt de Standard plus vrijwel geruisloos en zeer energiezuinig. Nu ook met ingebouwde wi-fi.

# Standard Plus

## Smart Inverter



Binnenunit model		PM09SP.NSJ	PM12SP.NSJ	PM18SP.NSK	PM24SP.NSK
Koelcapaciteit Min. / Nom. / Max	kW	0.9 / 2.5 / 3.7	0.9 / 3.5 / 4.0	0.9 / 5.0 / 5.5	0.9 / 6.6 / 7.4
Verwarmingcap. Min. / Nom. / Max	kW	0.9 / 3.2 / 4.1	0.9 / 3.8 / 5.1	0.9 / 5.8 / 6.4	0.9 / 7.5 / 8.6
Geluidsniveau Sleep / Low / Mid / High	dB	19/27/35/41	19/27/35/41	31/34/39/44	31/34/42/47
Afmetingen L x B x H	mm	837*302*189	837*302*189	998*330*210	998*330*210
Gewicht	kg	8.7	8.7	12	12.8

Buitenunit model		PM09SP.NSJ	PM12SP.NSJ	PM18SP.NSK	PM24SP.NSK
Geluidsniveau tijdens koelen/verwarmen	dB	49 / 50	49 / 50	53 / 55	56 / 57
Afmetingen L x B x H	mm	717*483*230	717*483*230	770*545*288	870*655*320
Gewicht	kg	28.4	28.4	36.3	46
Type Koudemiddel		R410A	R410A	R410A	R410A

Elektrische gegevens		PM09SP.NSJ	PM12SP.NSJ	PM18SP.NSK	PM24SP.NSK
Opgenomen vermogen koelen	kW	0.670	1.080	1.587	2.275
Opgenomen vermogen verwarmen	kW	0.840	1.000	1.611	2.308

Energie gegevens		PM09SP.NSJ	PM12SP.NSJ	PM18SP.NSK	PM24SP.NSK
EER/SEER		3.73/6.50	3.24/6.40	3.15/6.50	2.90/6.20
COP/SCOP		3.81/4.0	3.80/4.0	3.60/4.0	3.25/3.90
Energie label koelen/verwarmen		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A

Bevat gefluoreerde broeikasgassen. R410a (GWP2088)

### Energie Efficiënt



Active Energy Control



Energy Display

### Gezond Klimaat



Dual Protection Filter



Auto Cleaning

### Snel koelen en verwarmen



Power Cooling

### Comfort



Comfort Air



Laag geluidsniveau

### Smart



Ingebouwde Wi-Fi



Smart Diagnosis

### Extreem duurzaam



Gold Fin™

