

DELUXE



LG beteiligt sich am ECP Programm für die EUROVENT Klima Zertifizierung. Überprüfen Sie die Gültigkeit der Zertifizierung. www.eurovent-certification.com

* Infrarotfernbedienung im Set inklusive



• Single Kombination

EINHEIT				9K	12K	18K	24K
INNENEINHEIT				DC09RQ.NSJ	DC12RQ.NSJ	DC18RQ.NSK	DC24RQ.NSK
Leistung	Kühlen	Min/Standard/Max	W	890 / 2.500 / 3.700	890 / 3.500 / 4.040	900 / 5.000 / 5.500	900 / 6.600 / 7.420
	Heizen +7°C	Min/Standard/Max	W	890 / 3.200 / 5000	890 / 4.000 / 6.000	900 / 5.800 / 6.400	900 / 7.500 / 8.640
	Heizen -7°C	Standard	W	3.200	3.800	4.200	4.850
Leistungsaufnahme	Kühlen	Standard	W	572	933	1.562	2.164
	Heizen +7°C	Standard	W	711	976	1.611	2.238
EER			W/W	4,37	3,75	3,20	3,05
S.E.E.R.				7,9	7,6	7,0	6,9
Leistung (nominal) Kühlen			kW	2,5	3,5	5,0	6,6
COP			W/W	4,5	4,1	3,60	3,35
S.C.O.P.				4,6	4,6	4,3	4,3
Leistung (nominal) Heizen			kW	2,8	2,9	3,9	5,0
Energieeffizienzklasse	Kühlen/Heizen	(A++ bis E)		A++ / A++	A++ / A++	A++ / A+	A++ / A+
Jahresenergieverbrauch	Kühlen/Heizen		kWh	111 / 852	161 / 883	250 / 1.270	335 / 1.628
Schalldruckpegel	Kühlen	H/M/N/Schlaf	dB(A)	42 / 37 / 27 / 19	42 / 37 / 27 / 19	44 / 39 / 34 / 31	47 / 42 / 34 / 31
	Heizen	H/N/M	dB(A)	42 / 37 / 27	42 / 37 / 27	44 / 39 / 34	47 / 42 / 34
Schallleistungspegel	Kühlen	Hoch	dB(A)	60	60	60	65
	Kühlen	Max/H/M/N/Schlaf	m³/h	780 / 660 / 540 / 330 / 210	780 / 660 / 540 / 330 / 210	930 / 870 / 780 / 630 / 480	1200 / 966 / 786 / 630 / 480
Luftvolumenstrom	Heizen	H/M/N	m³/h	660 / 540 / 390	660 / 540 / 390	960 / 810 / 660	966 / 786 / 630
	Entfeuchtungsrate		l/h	1,1	1,3	1,8	2,5
Betriebsstrom	Kühlen	Max/Standard	A	6,0 / 2,5	6,0 / 4,0	9,0 / 6,9	14,0 / 9,8
	Heizen	Max/Standard	A	7,0 / 3,2	7,0 / 4,3	9,5 / 7,1	14,0 / 10,4
Anlaufstrom	Kühlen	Standard	A	2,5	4,0	6,9	9,8
	Heizen	Standard	A	3,2	4,3	7,1	10,4
Spannungsversorgung			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Max. Absicherung			A	15	15	20	25
Empf. Netzkabel			N x mm²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Empf. Verbindungsleitung			N x mm²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Abmessungen		H x B x T	mm	308 x 837 x 189	308 x 837 x 189	345 x 998 x 210	345 x 998 x 210
Gewicht			kg	9,1	9,1	11,9	12,7
Abfluss			mm	16	16	16	16
Lüfter Motorleistung			W	30	30	30	60
Preis			€	775	935	1.045	1.335

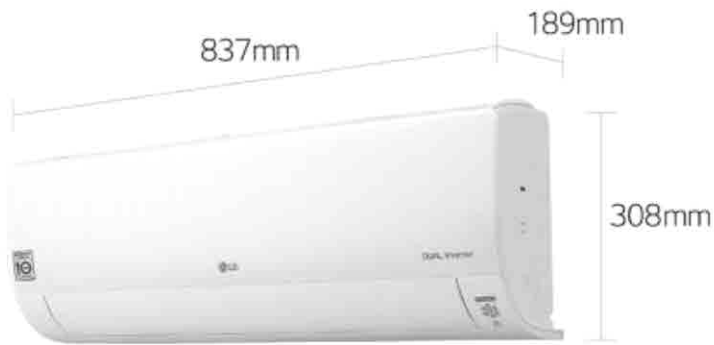
AUSSENEINHEIT				DC09RQ.U2	DC12RQ.U2	DC18RQ.U2	DC24RQ.U24
Betriebsbereich	Kühlen	Min-Max	°CDB	-15-48	-15-48	-15-48	-15-48
	Heizen	Min-Max	°CDB	-15-24	-15-24	-10-24	-10-24
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch	dB(A)	49	49	53	53
	Heizen	Hoch	dB(A)	51	51	53	54
Schallleistungspegel	Kühlen	Hoch	dB(A)	65	65	65	70
Luftvolumenstrom	Kühlen	Hoch	m³/h	2.100	2.100	2.100	3.000
Spannungsversorgung ü. AE			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Max. Absicherung			A	15	15	20	25
Höhendifferenz	Länge (AE/IE)	Min	m	3	3	3	3
	Höhe (AE/IE)	Max	m	20	20	20	30
Rohranschlüsse	Flüssig		mm (Zoll)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Gas		mm (Zoll)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
	Abfluss		mm (Zoll)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)
	Typ			R32	R32	R32	R32
Kältemittel	Füllmenge bis 7.5m		g	800	800	1.000	1.100
	Nachfüllmenge		g/m	0,54	0,54	0,68	0,74
	GWP			20	20	20	20
Lüfter Motorleistung			W	675	675	675	675
Verdichter		Typ		43	43	43	85
Gewicht			kg	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
Abmessungen		H x B x T	mm	34,1	34,1	34,4	46,0
Preis			€	545 x 770 x 288	545 x 770 x 288	545 x 770 x 288	650 x 870 x 330
Setpreis			€	1.400	1.515	1.935	2.285
			€	2.175	2.450	2.980	3.640

* Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R32).

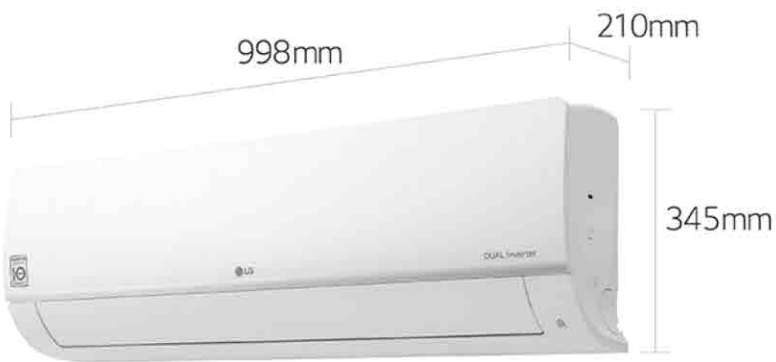
** S.: Schlaf / N.: Niedrig / M.: Medium / H.: Hoch

*** Spezifikation, Design und Features können ohne vorherige Ankündigung geändert werden

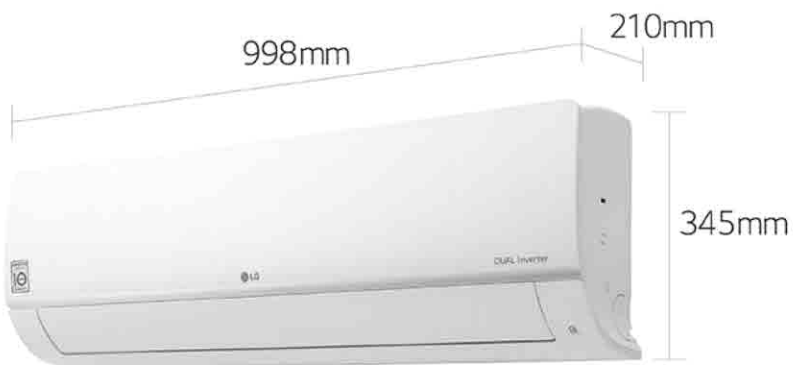
Maße: DC09RQ.NSJ, DC12RQ.NSJ



Maße: DC18RQ.NSK



Maße: DC24RQ.NSK



Inverter Kompressor mit 10-Jahres-Garantie

Der LG Inverter Kompressor löst Probleme bei ungenauen, ineffizienten und lauten Lüftern. So kühlt das Klimagerät schneller, hält länger und läuft leiser. Dank der 10-Jahres-Garantie auf den Kompressor haben Anwender länger Freude an den Vorteilen des LG Klimageräts.



70%
Energieersparnis



40%
schnellere Kühlleistung

Greifen Sie jederzeit und von jedem Ort aus, mithilfe eines Wi-Fi-fähigen Gerätes und der exklusiven Steuerungs-App von LG für Heimgeräte auf Ihr Klimagerät zu.



Ionisator

Über 3 Millionen Ionen sterilisieren die durch das Klimagerät strömende Luft und entfernen schädliche Substanzen und Gerüche. Der Ionisator sterilisiert über 99% der Bakterien innerhalb von 60 Minuten (99,9% der E.coli Bakterien innerhalb von 30 Minuten und über 99,6% der Staphylococcus aureus Bakterien innerhalb von 60 Minuten).



Einfaches und elegantes Design mit Magic-Display

Das elegante und moderne Design des LG Klimageräts ermöglicht die einfache Installation und praktische Reinigung des EZ-Gleitfilter. Das Magic-Display verfügt über eine praktische Energieanzeige.

