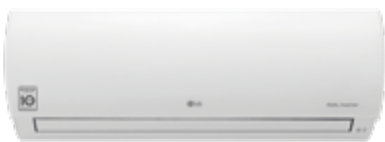




# RAUMKLIMAGERÄTE 2018 TECHNISCHE DATEN



## Prestige DUAL Inverter



Einheit				9k	12k
Inneneinheit				H09AP.NSM	H12AP.NSM
Leistung	Kühlen	Min / Nominal / Max	W	300/2500/4000	300/3500/4250
	Heizen +7°C	Min / Nominal / Max	W	300/3200/6900	300/4000/7320
SEER				9,4	9,1
SCOP				5,4	5,1
Energieeffizienzklasse		Kühlen / Heizen (A+++ bis D)		A+++ / A+++	A+++ / A+++
Schalldruckpegel	Kühlen	S/L/M/H	dBA	19/29/37/42	19/29/37/42
	Heizen	L/M/H	dBA	29/37/42	29/37/42
Maße HxBxT				295 x 875 x 235	295 x 875 x 235
Netto-Gewicht				11,0	11,0
Kältemittel				R410a	R410a
Außeneinheit				H09AP.U24	H12AP.U24
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch		dBA	48
					48
Maße HxBxT				650 x 870 x 330	650 x 870 x 330

Enthält: fluorierte Treibhausgase, R410a (GWP: 2088)  
S: Schlaf / L: Niedrig / M: Mittel / H: Hoch

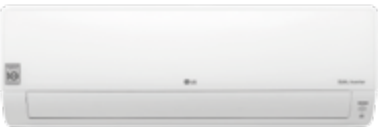
## ARTCOOL DUAL Inverter



Einheit				9k	12k	18k*			
<b>Inneneinheit</b>				AC09BQ.NSJ	AC12BQ.NSJ	AC18BQ.NSK			
Leistung	Kühlen	Min / Nominal / Max	W	890/2500/3700	890/3500/4040	900/5000/5500			
	Heizen +7°C	Min / Nominal / Max	W	890/3300/4100	890/4000/5100	900/5800/6400			
SEER				7,0	6,6	7,0			
SCOP				4,0	4,0	4,3			
Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen (A++ bis E)				A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+			
Schalldruckpegel	Kühlen	S/L/M/H	dB(A)	19/27/35/41	19/27/35/41	31/34/39/44			
	Heizen	S/L/M/H	dB(A)	27/35/41	27/35/41	34/39/44			
Maße HxBxT				mm	308 x 837 x 189	308 x 837 x 189 345 x 998 x 210			
Netto-Gewicht				kg	8,7	8,7 11,9			
Kältemittel					R32	R32			
<b>Außeneinheit</b>				AC09BQ.UA3	AC12BQ.UA3	AC18BQ.UL2			
Schalldruckpegel				Kühlen	Hoch	dB(A)	48	48	53
Maße HxBxT				mm	483 x 717 x 230	483 x 717 x 230 545 x 770 x 288			

\*18k und 24k Modelle sind ab 2019 verfügbar

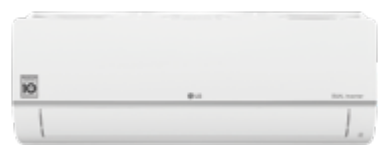
## Deluxe DUAL Inverter



Einheit				9k	12k	18k			
<b>Inneneinheit</b>				DC09RQ.NSJ	DC12RQ.NSJ	DC18RQ.NSK			
Leistung	Kühlen	Min / Nominal / Max	W	890/2500/3700	890/3500/4040	900/5000/5500			
	Heizen +7°C	Min / Nominal / Max	W	890/3200/5000	890/4000/6000	900/5800/6400			
SEER				7,9	7,6	7,0			
SCOP				4,6	4,6	4,3			
Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen (A++ bis E)				A++ / A++	A++ / A++	A++ / A+			
Schalldruckpegel	Kühlen	S/L/M/H/Max	dB(A)	19/27/37/42/48	19/27/37/42/48	31/34/39/44/47			
	Heizen	L/M/H/Max	dB(A)	27/37/42/48	27/37/42/48	34/39/44/48			
Maße HxBxT				mm	308 x 837 x 189	308 x 837 x 189 345 x 998 x 210			
Netto-Gewicht				kg	9,1	9,1 11,9			
Kältemittel					R32	R32			
<b>Außeneinheit</b>				DC09RQ.UL2	DC12RQ.UL2	DC18RQ.UL2			
Schalldruckpegel				Kühlen	Hoch	dB(A)	49	49	53
Maße HxBxT				mm	545 x 770 x 288	545 x 770 x 288 545 x 770 x 288			

\*24k Modelle sind ab 2019 verfügbar

## Standard Plus DUAL Inverter



Einheit				9k	12k	18k			
<b>Inneneinheit</b>				PC09SQ.NSJ	PC12SQ.NSJ	PC18SQ.NSK			
Leistung	Kühlen	Min / Nominal / Max	W	890/2500/3700	890/3500/4040	900/5000/5500			
	Heizen +7°C	Min / Nominal / Max	W	890/3300/4100	890/4000/5100	900/5800/6400			
SEER				7,0	6,6	7,0			
SCOP				4,0	4,0	4,3			
Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen (A++ bis E)				A++ / A+	A++/A+	A++ / A+			
Schalldruckpegel	Kühlen	S/L/M/H/Max	dB(A)	19/27/35/41/45	19/27/35/41/45	31/34/39/44/47			
	Heizen	L/M/H/Max	dB(A)	27/35/41/45	27/35/41/45	34/39/44/48			
Maße HxBxT				mm	308 x 837 x 189	308 x 837 x 189 345 x 998 x 210			
Netto-Gewicht				kg	8,7	8,7 11,9			
Kältemittel					R32	R32			
<b>Außeneinheit</b>				PC09SQ.UA3	PC12SQ.UA3	PC18SQ.UL2			
Schalldruckpegel				Kühlen	Hoch	dB(A)	48	48	53
Maße HxBxT				mm	483 x 717 x 230	483 x 717 x 230 545 x 770 x 288			

\*24k Modelle sind ab 2019 verfügbar

Enthält: fluoridierte Treibhausgase, R32 (GWP: 675)  
S: Schlaf / L: Niedrig / M: Mittel / H: Hoch