

MULTI SPLIT – WANDGERÄTE

# DELUXE



MODELL				DM07RP NSJ	DC09RQ NSJ	DC12RQ NSJ	DC18RQ NSK	DC24RQ.NSK
Nennkühlleistung <sup>1</sup>		kW		2,1	2,5	3,5	5,0	6,6
Nennheizleistung <sup>1</sup>		kW		2,3	3,2	4,0	5,8	7,5
Luftvolumenstrom		N / M / H	m <sup>3</sup> /h	294 / 366 / 450	300 / 384 / 462	318 / 402 / 486	594 / 678 / 852	630 / 786 / 966
Schalldruckpegel <sup>2</sup>		N / M / H	dB(A)	26 / 31 / 35	27 / 32 / 36	29 / 34 / 38	35 / 38 / 44	34 / 42 / 47
Schallleistungspegel <sup>3</sup>			dB(A)	56	56	56	60	65
Entfeuchtungsrate			l/h	0,9	1,1	1,2	1,9	2,6
Abmessungen		H x B x T	mm	308 x 837 x 189	308 x 837 x 189	308 x 837 x 189	345 x 998 x 210	345 x 998 x 210
Gewicht			kg	8,3	8,3	8,3	12,0	12,7
MONTAGE				DM07RP NSJ	DC09RQ NSJ	DC12RQ NSJ	DC18RQ NSK	DC24RQ.NSK
Rohrleitungsanschlüsse		Flüssig	mm (Zoll)	6,35 (1/4)	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)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
		Kondensat	mm	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5
Spannungsversorgung <sup>4</sup>	über Außengerät		V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
	Steuerleitung	AE-IE	Anz. X mm <sup>2</sup>	4 x 1,5				
PREIS				DM07RP NSJ	DC09RQ NSJ	DC12RQ NSJ	DC18RQ NSK	DC24RQ.NSK
Inneneinheit inkl. Infrarotfernbedienung			€	755	785	950	1.060	1.375
FUNKTIONEN				DM07RP NSJ	DC09RQ NSJ	DC12RQ NSJ	DC18RQ NSK	DC24RQ.NSK
Infrarotfernbedienung	PWLSSB21H			✓	✓	✓	✓	✓
Innengerät kompatibel mit	Single Außengeräten			x	✓	✓	✓	✓
Wi-Fi Funktion	integriert			✓	✓	✓	✓	✓
Plasma Filter	(Ionizer)			✓	✓	✓	✓	✓
ZUBEHÖR				DM07RP NSJ	DC09RQ NSJ	DC12RQ NSJ	DC18RQ NSK	DC24RQ.NSK
Individuelle Steuerung								
Kabel Fernbedienung Standard II	PREMTB001	276	185	o	o	o	o	o
Kabel Fernbedienung Standard III	PREMTB100	274	285	o	o	o	o	o
Kabel Fernbedienung Basic	PQRCVCLQW	276	202	o	o	o	o	o
Kabel Fernbedienung Basic Hotel	PQRCHCA0QW	276	202	o	o	o	o	o
Weiteres Zubehör								
Potentialfreier Kontakt	PDRYCB000	296	185	o	o	o	o	o
Potentialfreier Kontakt mit Thermostat	PDRYCB300	296	415	o	o	o	o	o
Potentialfreier Kontakt erweitert	PDRYCB400	296	265	o	o	o	o	o
Potentialfreier Kontakt Modbus	PDRYCB500	296	450	o	o	o	o	o

<sup>1</sup> Die Leistungsangaben basieren auf folgenden Bedingungen: Kühlbetrieb: Innentemperatur 27 °C TK / 19 °C FK, Außentemperatur 35 °C TK / 24 °C FK; Heizbetrieb: Innentemperatur 20 °C TK / 15 °C FK, Außentemperatur 7 °C TK / 6 °C FK Verbindungsrohrlänge: 7,5 m, Höhenunterschied: 0 m. / <sup>2</sup> Schalldruckpegel gemessen nach DIN EN ISO 3745 im Abstand von 1 m vor und 0,8 m unterhalb des Gerätes. / <sup>3</sup> Schallleistungspegel gemessen nach DIN EN ISO 3741 / <sup>4</sup> Die Dimensionierung der Elektroleitung und der Absicherung muss den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.