

MULTI SPLIT – DECKENKASSETTEN

# 1-WEGE-KASSETTE



MODELL				MT09R NU1	MT11R NU1
Nennkühlleistung <sup>1</sup>			kW	2,6	3,5
Nennheizleistung <sup>1</sup>			kW	2,9	3,9
Luftvolumenstrom	Kühlen	N / M / H	m³/h	408 / 438 / 450	420 / 444 / 486
Schalldruckpegel <sup>2</sup>	Kühlen	N / M / H	dB(A)	32 / 34 / 36	33 / 36 / 37
Schallleistungspegel <sup>3</sup>			dB(A)	54	57
Entfeuchtungsrate			l/h	1,1	1,2
Förderhöhe Kondensatpumpe <sup>4</sup>			mm	700	700
Korpus	Abmessungen	H x B x T	mm	132 x 860 x 450	132 x 860 x 450
	Gewicht		kg	11,7	11,7
	Typ			PT-UUC1	PT-UUC1
Blende	Abmessungen	H x B x T	mm	34 x 1.100 x 500	34 x 1.100 x 500
	Gewicht		kg	4,4	4,4

  

MONTAGE				MT09R NU1	MT11R NU1
Rohrleitungsanschlüsse		Flüssig	mm (Zoll)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
		Gas	mm (Zoll)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
		Kondensat	mm	32	32
Spannungsversorgung <sup>5</sup>	über Außengerät		V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
	Steuerleitung	AE-IE	Anz. X mm²	4 x 1,5	4 x 1,5

  

PREIS			MT09R NU1	MT11R NU1
Inneneinheit inkl. Kabelfernbedienung		€	1.075	1.145
Blende	PT-UUC1	€	300	300
Set		€	1.375	1.445

  

FUNKTIONEN		MT09R NU1	MT11R NU1
Kabel Fernbedienung Standard II	PREMTB001	✓	✓
Innengerät kompatibel mit	Single Außengeräten	x	x
Kondensatpumpe		✓	✓

  

ZUBEHÖR	MODELL	SEITE	PREIS	MT09R NU1	MT11R NU1
Individuelle Steuerung					
Kabel Fernbedienung Standard III	PREMTB100	276	285	o	o
Kabel Fernbedienung Basic	PORCVCL0QW	274	202	o	o
Kabel Fernbedienung Basic Hotel	PORCHCA0QW	276	202	o	o
Infrarotfernbedienung	PWLSSB21H	276	130	o	o
Wi-Fi Controller	PWFMD200	278	200	o	o
Weiteres Zubehör					
Potentialfreier Kontakt	PDRYCB000	296	185	o	o
Potentialfreier Kontakt mit Thermostat	PDRYCB300	296	415	o	o
Potentialfreier Kontakt erweitert	PDRYCB400	296	265	o	o
Potentialfreier Kontakt Modbus	PDRYCB500	296	450	o	o
Plasma Filter	(Ionizer)	-		x	x

<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 1,5 m unterhalb des Gerätes. / <sup>3</sup> Schallleistungspegel gemessen nach DIN EN ISO 3741 / <sup>4</sup> ab Unterkante Gerät. / <sup>5</sup> Die Dimensionierung der Elektroleitung und der Absicherung muss den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.