




---

# INNENEINHEITEN



# MULTI SPLIT WANDGERÄTE

		KBTU/H	5	7	9	12	15	18	24
		KW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
Wandgeräte	ARTCOOL Gallery		-	-	MA09R.NF1	MA12R.NF1	-	-	-
	ARTCOOL Energy		-	AM07BPNSJ*	AC09BQ.NSJ	AC12BQ.NSJ	-	AC18BQ.NSK	AC24BPNSK
	ARTCOOL Energy Silver		-		AC09SQ.NSJ	AC12SQ.NSJ	-	AC18SQ.NSK	-

\* Diese Inneneinheiten können nur mit R410 Außeneinheiten verwendet werden.

## ARTCOOL Gallery

				MA09R.NF1	MA12R.NF1
Leistung	Kühlen/Heizen	Standard	kW	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9
Leistungsaufnahme			W x No.	40 x 1	40 x 1
Betriebsstrom			A	0,1	0,1
Spannungsversorgung über AE			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenstrom		H/M/N	m³/h	462 / 354 / 264	534 / 438 / 336
Schalldruckpegel	Kühlen/	H/M/N	dB(A)	38 / 32 / 27	44 / 38 / 32
Schallleistungspegel	Kühlen/		dB(A)	52	54
Entfeuchtungsrate			l/h	1,2	1,4
Abmessungen		HxBxT	mm	600 x 600 x 145	600 x 600 x 145
Gewicht			kg	15,0	15,0
Abfluss			mm	16	16
Rohranschlüsse	Flüssig		mm (Zoll)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Gas		mm (Zoll)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)

## ARTCOOL Energy / Energy Silver

				AM07BP.NSJ	AC09*Q.NSJ	AC12*Q.NSJ	AC18*Q.NSK	AC24BP.NSK
Leistung	Kühlen/Heizen	Standard	kW	2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 3,8	5,0 / 5,8	6,6 / 7,5
Leistungsaufnahme		Standard	W	17	18	19	39	45
Betriebsstrom		Standard	A	0,14	0,16	0,17	0,28	0,33
Spannungsversorgung über AE			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenstrom		H/M/N	m³/h	516 / 432 / 336	552 / 444 / 336	576 / 486 / 336	852 / 678 / 594	970 / 790 / 630
Schalldruckpegel	Kühlen	H/M/N	dB(A)	35 / 32 / 27	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27	44 / 38 / 35	46 / 41 / 36
Schallleistungspegel	Kühlen		dB(A)	57	57	57	59	65
Entfeuchtungsrate			l/h	0,9	1,1	1,2	1,9	2,7
Abmessungen		HxBxT	mm	308 x 837 x 192	308 x 837 x 192	308 x 837 x 192	345 x 998 x 212	345 / 998 / 212
Gewicht			kg	9,1	9,9	9,9	13,2	13,5
Abfluss			mm	16	16	16	16	16
Rohranschlüsse	Flüssig		mm (Zoll)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Gas		mm (Zoll)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)



\* B = Energy S = Energy Silver

\* Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R32).

Aufgrund kontinuierlicher Produktverbesserungen ist es möglich, dass Produktspezifikationen, -design und -funktionen ohne vorherige Ankündigung abweichen.

MULTI SPLIT

# WANDGERÄTE

		KBTU/H	5	7	9	12	15	18	24
		KW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
Wandgeräte	Deluxe		-	● DM07RP.NSJ*	○● DC09RQ.NSJ	○● DC12RQ.NSJ	-	○● DC18RQ.NSK	○● DC24RQ.NSK
	Standard Plus		● PM05SP.NSJ*	● PM07SP.NSJ*	○● PC09SQ.NSJ	○● PC12SQ.NSJ	● PM15SP.NSJ*	○● PC18SQ.NSK	○● PC24SQ.NSK

\* Diese Inneneinheiten können nur mit R410 Außeneinheiten verwendet werden.

## DELUXE

				DM07RP.NSJ	DC09RQ.NSJ	DC12RQ.NSJ	DC18RQ.NSK	DC24RQ.NSK
Leistung	Kühlen/Heizen	Nom	kW	2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 4,0	5,0 / 5,8	6,6 / 7,5
Leistungsaufnahme		Nom	W	17	18	19	39	45
Betriebsstrom		Nom	A	0,15	0,16	0,17	0,28	0,33
Spannungsversorgung über AE			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenstrom		H / M / L	m³/h	450 / 366 / 294	462 / 384 / 300	486 / 402 / 318	852 / 678 / 594	970 / 790 / 630
Schalldruckpegel	Kühlen	H / M / L	dB(A)	35 / 31 / 26	36 / 32 / 27	38 / 34 / 29	44 / 38 / 35	47 / 42 / 34
Schallleistungspegel	Kühlen		dB(A)	56	56	56	60	65
Entfeuchtungsrate			l/h	0,9	1,1	1,2	1,9	2,7
Abmessungen		HxBxT	mm	308 x 837 x 189	308 x 837 x 189	308 x 837 x 189	345 x 998 x 210	345 / 998 / 210
Gewicht			kg	8,3	8,3	8,3	12,0	12,7
Rohranschlüsse	Flüssig		mm (Zoll)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35
	Gas		mm (Zoll)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88

## STANDARD PLUS



				PM05SP.NSJ	PM07SP.NSJ	PC09SQ.NSJ	PC12SQ.NSJ	PM15SP.NSJ	PC18SQ.NSK	PC24SQ.NSK
Leistung	Kühlen/Heizen	Standard	kW	1,5 / 1,6	2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 3,8	4,2 / 5,4	5,0 / 5,8	6,6 / 7,5
Leistungsaufnahme		Standard	W	16	17	18	19	21	39	45
Betriebsstrom		Standard	A	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,28	0,33
Spannungsversorgung über AE			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenstrom		H/M/N	m³/h	498 / 402 / 336	516 / 432 / 336	552 / 444 / 336	576 / 486 / 336	600 / 510 / 366	852 / 678 / 594	912 / 762 / 612
Schalldruckpegel		H/M/N	dB(A)	34 / 31 / 27	35 / 32 / 27	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27	41 / 36 / 29	44 / 38 / 35	46 / 41 / 36
Schallleistungspegel			dB(A)	57	57	57	57	57	59	65
Entfeuchtungsrate			l/h	0,7	0,9	1,1	1,2	1,5	1,9	2,7
Abmessungen		HxBxT	mm	308 x 837 x 189	308 x 837 x 189	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	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	12,0	12,8
Rohranschlüsse	Flüssig		mm (Zoll)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Gas		mm (Zoll)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)
	Kondensat		mm	Ø 21,5	Ø 21,5	Ø 21,5	Ø 21,5	Ø 21,5	Ø 21,5	Ø 21,5

\* Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R32).

Aufgrund kontinuierlicher Produktverbesserungen ist es möglich, dass Produktspezifikationen, -design und -funktionen ohne vorherige Ankündigung abweichen.

MULTI SPLIT

# DECKENKASSETTEN

		KBTU/H	5	7	9	12	15	18	24
		KW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
Deckenkassetten	1 Weg Kassette		-	-	● MT09R.NU1	● MT11R.NU1	-	-	-
	4 Wege Kassette		● MT06R.NR0	● MT08R.NR0	● CT09R.NR0	● CT12R.NR0	-	● CT18R.NQ0	● CT24R.NP0

SAC MULTI SPLIT

## 1 Weg Kassette

INDOOR				MT09R.NU1		MT11R.NU1	
Leistung	Kühlen/Heizen	Standard	kW	2,6 / 2,9		3,5 / 3,9	
Leistungsaufnahme		Standard	W	20		20	
Betriebsstrom		Standard	A	0,2		0,2	
Spannungsversorgung			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50		1 / 220-240 / 50	
Luftvolumenstrom		H/M/N	m³/h	450 / 438 / 408		486 / 444 / 420	
Schalldruckpegel	Kühlen	H/M/N	dB(A)	36 / 34 / 32		37 / 36 / 33	
Schallleistungspegel	Kühlen	Max	dB(A)	54		57	
Entfeuchtungsrate			l/h	1,1		1,2	
Abmessungen		HxBxT	mm	132 x 860 x 450		132 x 860 x 450	
Gewicht			kg	11,7		11,7	
Rohranschlüsse	Flüssig		mm (inch)	Ø6,35 (1/4)		Ø6,35 (1/4)	
	Gas		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)		Ø9,52 (3/8)	
	Kondensat		mm	Ø 25,0		Ø 25,0	
Zierblende	Modell			PT-UUC1		PT-UUC1	
	Farbe			Morning Fog (RAL120-4)		Morning Fog (RAL120-4)	
	Abmessungen	HxBxT	mm	34 x 1.100 x 500		34 x 1.100 x 500	
	Gewicht		kg	4,4		4,4	

## 4 Wege Kassette

				MT06R NR0	MT08R NR0	CT09R NR0	CT12R NR0	CT18R NQ0	CT24R NP0
Leistung	Kühlen/Heizen	Standard	kW	1,5 / 1,6	2,1 / 2,3	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9	5,3 / 5,8	6,7 / 7,5
Leistungsaufnahme		Standard	W	20	20	20	20	40	60
Betriebsstrom		Standard	A	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Spannungsversorgung			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenstrom		H/M/N	m³/h	450 / 360 / 300	450 / 360 / 300	510 / 420 / 360	570 / 480 / 420	780 / 720 / 660	1.020 / 900 / 780
Schalldruckpegel		H/M/N	dB(A)	31 / 27 / 24	31 / 27 / 24	36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 36	38 / 36 / 34
Schallleistungspegel			dB(A)	48	48	52	52	57	57
Entfeuchtungsrate			l/h	-	-	0,9	1,4	2,0	2,7
Abmessungen		HxBxT	mm	214 x 570 x 570	214 x 570 x 570	214 x 570 x 570	214 x 570 x 570	256 x 570 x 570	204 x 840 x 840
Gewicht			kg	13	13	13	13	14,3	20,5
Rohranschlüsse	Flüssig		mm (Zoll)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Gas		mm (Zoll)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)
	Kondensat		mm	Ø 25,0	Ø 25,0	Ø 25,0	Ø 25,0	Ø 25,0	Ø 25,0
Zierblende	Modell			PT-QCHW	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-MCHW0
	Farbe			Morning Fog (RAL 120-4)					
	Abmessungen	HxBxT	mm	20 x 620 x 620	20 x 620 x 620	20 x 620 x 620	20 x 620 x 620	20 x 620 x 620	35 x 950 x 950
	Gewicht		kg	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	6,3

\* Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R32).

Aufgrund kontinuierlicher Produktverbesserungen ist es möglich, dass Produktspezifikationen, -design und -funktionen ohne vorherige Ankündigung abweichen.