




## Ścienne Multi

Wydajność (kW)	2,1	2,6	3,5	5,3	7,0
Deluxe 	MS07AQ.NB0	MS09AQ.NB0	MS12AQ.NB0	MS18AQ.NC0	MS24AQ.NC0
ART COOL 	MS07AW*.NB0	MS09AW*.NB0	MS12AW*.NB0	MS18AW*.NC0	MS24AW*.NC0
Gallery 		MA09AH1.NF1	MA12AH1.NF1		

\* Oznacza kolor panelu: R - Mirror, V - Silver

## Specyfikacje

Jednostka wewnętrzna				MS07AQ.NB0	MS09AQ.NB0	MS12AQ.NB0	MS18AQ.NC0	MS24AQ.NC0
Wydajność	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	kW	2,1 / 2,3	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9	5,3 / 5,8	6,7 / 7,5
Pobór mocy		Nom.	W	20	20	20	40	60
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	A	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3
Zasilanie			ØV/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Przepływ powietrza		Wys./śr./nis.	m³/min	5,6 / 5,0 / 4,6	7,0 / 6,5 / 6,0	9,5 / 9,0 / 8,5	16,2 / 14,2 / 12,3	20,4 / 17,0 / 13,2
Poziom ciśn. akustycznego	Chłodzenie	Wys./śr./nis.	dBA	33 / 30 / 26	34 / 31 / 27	39 / 36 / 31	37 / 33 / 28	42 / 39 / 36
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dBA	55	55	55	57	62
Osuszanie			l/h	0,9	1,1	1,2	1,9	2,6
Wymiary		Wys.xszer.xgł.	mm	895 × 289 × 210	895 × 289 × 210	895 × 289 × 210	1 030 × 325 × 250	1 030 × 325 × 250
Waga			kg	9,5	9,5	9,5	13,8	13,8
Przyłącza rur	Ciecz		mm(cale)	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)
	Gaz		mm(cale)	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)
	Skropliny	Śr.zewn./wewn.	mm	Ø 21,5/16	Ø 21,5/16	Ø 21,5/16	Ø 21,5/16	Ø 21,5/16

Jednostka wewnętrzna				MS07AW*.NB0	MS09AW*.NB0	MS12AW*.NB0	MS18AW*.NC0	MS24AW*.NC0
Wydajność	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	kW	2,1 / 2,3	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9	5,3 / 5,8	6,7 / 7,5
Pobór mocy		Nom.	W	20	20	20	40	60
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	A	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3
Zasilanie			ØV/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Przepływ powietrza		Wys./śr./nis.	m³/min	5,6 / 5,0 / 4,6	7,0 / 6,5 / 6,0	9,5 / 9,0 / 8,5	16,2 / 14,2 / 12,3	20,4 / 17,0 / 13,2
Poziom ciśn. akustycznego	Chłodzenie	Wys./śr./nis.	dBA	33 / 30 / 26	34 / 31 / 27	39 / 36 / 31	37 / 33 / 28	42 / 39 / 36
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dBA	55	55	55	57	62
Osuszanie			l/h	0,9	1,1	1,2	1,9	2,6
Wymiary		Wys.xszer.xgł.	mm	895 × 289 × 205	895 × 289 × 205	895 × 289 × 205	1 030 × 325 × 245	1 030 × 325 × 245
Waga			kg	10,2	10,2	10,2	14,2	14,2
Przyłącza rur	Ciecz		mm(cale)	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)
	Gaz		mm(cale)	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)
	Skropliny	Śr.zewn./wewn.	mm	Ø 21,5/16	Ø 21,5/16	Ø 21,5/16	Ø 21,5/16	Ø 21,5/16

\* Oznacza kolor panelu: R - Mirror, V - Silver

Jednostka wewnętrzna				MA09AH1.NF1	MA12AH1.NF1
Wydajność	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	kW	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9
Pobór mocy		Nom.	W	40	40
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	A	0,1	0,1
Zasilanie			øV/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Przepływ powietrza		Wys./śr./nis.	m³/min	7,7 / 5,9 / 4,4	8,9 / 7,3 / 5,6
Poziom ciśn. akustycznego	Chłodzenie	Wys./śr./nis.	dBA	38 / 32 / 27	44 / 38 / 32
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dBA	52	54
Osuszanie			l/h	1,2	1,4
Wymiary		Wys.xszer.xgł.	mm	600 × 600 × 146	600 × 600 × 146
Waga			kg	15,0	15,0
Przyłącza rur	Ciecz		mm(cale)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Gaz		mm(cale)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Skropliny	Śr.zewn./wewn.	mm	Ø 21,5/16	Ø 21,5/16

Uwaga: Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie.