



AIR CONDITIONERS

AWR 8-9-12

WANDSYSTEMEN



Licht en compact binnentoestel.

Frontdeksel makkelijk verwijderbaar en afwasbaar.

Gemotoriseerde uitblaas met 6 standen instelbaar via afstandsbediening.

Enkel koelen (SC) of warmtepomp (HP).

Uw installateur:

argoclima

R407C

Technische gegevens

Nominale capaciteit		BTU/h	8.000	9.000	12.000
Binnenunit			AWR608CL	AWR609CL	AWR612CL
Buitenunit			AER608SCLA	AER609SCLA	AER612SCLA
Koelvermogen	W		2050	2550	3300
Luchtdebiet	m ³ /hr		430	470	490
Ontvochtiging	L/hr		0.4	0.9	1.3
Voedingsspanning	V/f/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Opgenomen vermogen - tijdens het koelen	W		680	940	1380
Opgenomen vermogen - tijdens het verwarmen	W		-	-	-
Opgenomen stroom - tijdens het koelen	A		3.2	4.4	6.5
Opgenomen stroom - tijdens het verwarmen	A		-	-	-
Geluidsdruk niveau binnenunit	dB(A)		37-32-31	37-32-31	39-35-33
Geluidsdruk niveau buitenunit	dB(A)		43	43	45
Ventilatorsnelheid binnen-/buitenunit	n°		3+Auto/1	3+Auto/1	3+Auto/1
Afmetingen binnenunit H/B/D	mm		270/805/177	270/805/177	270/805/177
Afmetingen buitenunit H/B/D	mm		540/700/265	540/700/265	540/700/265
Netto gewicht binnen-/buitenunit	Kg		8/34	8/36	8/37
Diameter koelvloeistofleiding	inch"		1/4"	1/4"	1/4"
Diameter koelgasleiding	inch"		3/8"	3/8"	1/2"
Maximum leidinglengte bij standaard koelgasvulling	m		7,5	7,5	7,5
Maximum leidinglengte met extra koelgasvulling	m		15	15	20
Koelgastoevoeging	gr/m		15	15	25
Max. hoogteverschil tussen binnen-/buitenunit	m		7	7	7

CE

R407C

Conditie			Werkingslimieten		MIN	MAX
Koelen	Buitemtemp.	35°C D.B.	Koelen	Buitemtemp.	-15°C D.B.	43°C D.B.
	Binnentemp.	27°C D.B.		Binnentemp.	19°C D.B.	32°C D.B.

D.B. = droge bol

Nominale capaciteit		BTU/h	8.000	9.000	12.000
Binnenunit			AWR608HL	AWR609HL	AWR612HL
Buitenunit			AER608SHA	AER609SHA	AER612SHA
Koelvermogen	W		2300	2650	3300
Verwarmingsvermogen	W		2600	3500	4100
Luchtdebiet	m ³ /hr		430	430	430
Ontvochtiging	L/hr		0.6	0.8	1.3
Voedingsspanning	V/f/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Opgenomen vermogen - tijdens het koelen	W		820	1030	1300
Opgenomen vermogen - tijdens het verwarmen	W		790	1050	1400
Opgenomen stroom - tijdens het koelen	A		3.7	4.7	6.2
Opgenomen stroom - tijdens het verwarmen	A		3.5	4.6	6.6
Geluidsdruk niveau binnenunit	dB(A)		37/32/31	37/32/31	39/35/33
Geluidsdruk niveau buitenunit	dB(A)		43	43	45
Ventilatorsnelheid binnen-/buitenunit	n°		3+Auto/1	3+Auto/1	3+Auto/1
Afmetingen binnenunit H/B/D	mm		270/805/177	270/805/177	270/805/177
Afmetingen buitenunit H/B/D	mm		540/700/265	540/700/265	540/700/265
Netto gewicht binnen-/buitenunit	Kg		8/35	8/36	8/38
Diameter koelvloeistofleiding	inch"		1/4"	1/4"	1/4"
Diameter koelgasleiding	inch"		3/8"	3/8"	1/2"
Maximum leidinglengte bij standaard koelgasvulling	m		7.5	7.5	7.5
Maximum leidinglengte met extra koelgasvulling	m		15	15	20
Koelgastoevoeging	gr/m		15	15	25
Max. hoogteverschil tussen binnen-/buitenunit	m		7	7	7

CE

R407C

Conditie			Werkingslimieten		MIN	MAX
Koelen	Buitemtemp.	35°C D.B.	Koelen:	Buitemtemp.	19°C D.B.	43°C D.B.
	Binnentemp.	27°C D.B.		Binnentemp.	19°C D.B.	32°C D.B.
Verwarmen	Buitemtemp.	7°C D.B.	Verwarmen:	Buitemtemp.	-8°C D.B.	24°C D.B.
	Binnentemp.	20°C D.B.		Binnentemp.	16°C D.B.	27°C D.B.

D.B. = droge bol