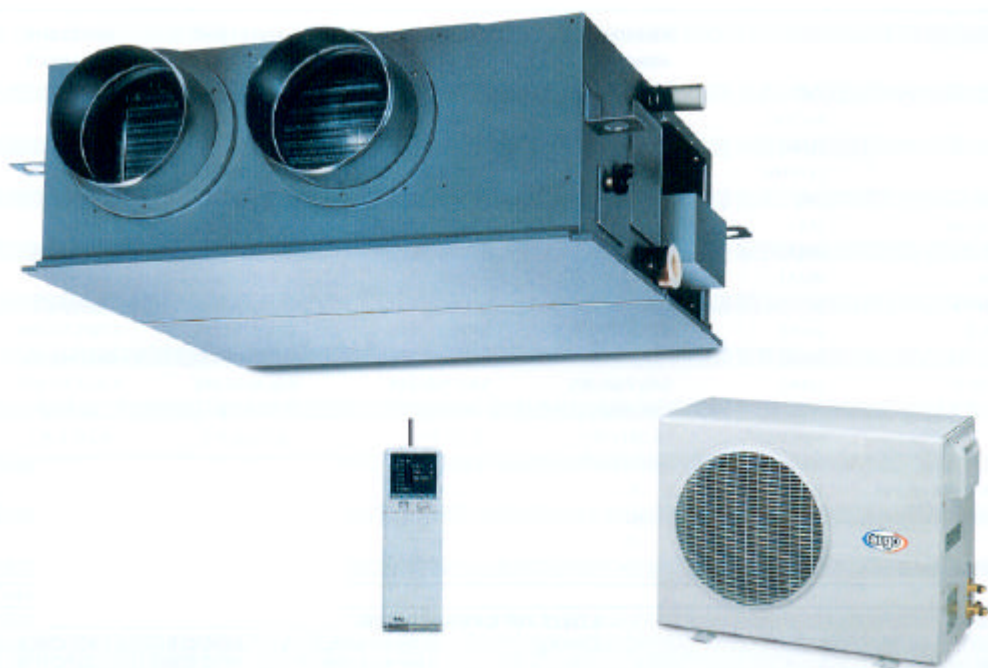




AIR CONDITIONERS

ADR 18-22

KANALISEERBARE SYSTEMEN



Ideaal om aan te sluiten op luchtroosters.

Laag geluidsniveau.

Luchtt terugname langs achter- of voorzijde.

Ingebouwde kondenspomp.

Mogelijkheid tot verdubbeling statische opvoerhoogte van de ventilator d.m.v. een eenvoudige ingreep.

Uw installateur:

argoclima

R407C

Technische gegevens

Nominale capaciteit		BTU/h	18.000	18.000	22.000
Binnenunit			ADR518CW	ADR518CW	ADR522CW
Buitenunit			AER518SCL	AER518SCL3	AER522SCL3
Koelvermogen	W		5000	5000	6150
Luchtdebiet	m ³ /hr		760	760	1200
Ontvochtiging	L/hr		2.3	2.3	3.3
Voedingsspanning	V/f/Hz		230/1/50	400/3N/50	400/3N/50
Opgenomen vermogen - tijdens het koelen	W		2200	2000	2800
Opgenomen vermogen - tijdens het verwarmen	W		-	-	-
Opgenomen stroom - tijdens het koelen	A		10.0	3.6	4.8
Opgenomen stroom - tijdens het verwarmen	A		-	-	-
Geluidsdrukniveau binnenunit	dB(A)		42/37/32	42/37/32	45/40/35
Geluidsdrukniveau buitenunit	dB(A)		51	51	51
Ventilatorsnelheid binnen-/buitenunit	n°		3+Auto/1	3+Auto/1	3+Auto/1
Afmetingen binnenunit H/B/D	mm		316/750/665	316/750/665	316/1050/665
Afmetingen buitenunit H/B/D	mm		630/830/305	630/830/305	835/850/305
Netto gewicht binnen-/buitenunit	Kg		32/51.5	32/51.5	41/67
Diameter koelvoestofleiding	inch"		1/4"	1/4"	1/4"
Diameter koelgasleiding	inch"		1/2"	1/2"	5/8"
Maximum leidinglengte bij standaard koelgasvulling	m		7.5	7.5	7.5
Maximum leidinglengte met extra koelgasvulling	m		30	30	30
Koelgastoevoeging	gr/m		25	25	25
Max. hoogteverschil tussen binnen-/buitenunit	m		7	7	7

CE

Conditie			Werkingslimieten		MIN	MAX
Koelen	Buientemp.	35°C D.B.	Koelen	Buientemp.	-15°C D.B.	52°C D.B.
	Binnentemp.	27°C D.B.		Binnentemp.	19°C D.B.	32°C D.B.

D.B. = droge bol

R407C

Nominale capaciteit		BTU/h	18.000	18.000	22.000	22.000
Binnenunit			ADR518HW	ADR518HW	ADR522HW	ADR522HW
Buitenunit			AER518SH	AER518SH3	AER522SH	AER522SH3
Koelvermogen	W		4800	4700	5850	5600
Verwarmingsvermogen	W		6600	6400	7000	7400
Luchtdebiet	m ³ /hr		750	750	1200	1200
Ontvochtiging	L/hr		2.3	2.3	3.3	3.3
Voedingsspanning	V/f/Hz		230/1/50	400/3N/50	230/1/50	400/3N/50
Opgenomen vermogen - tijdens het koelen	W		2200	2100	2400	2700
Opgenomen vermogen - tijdens het verwarmen	W		2300	2200	2550	3000
Opgenomen stroom - tijdens het koelen	A		10	4.0	10.6	4.6
Opgenomen stroom - tijdens het verwarmen	A		10.5	4.2	11	5.0
Geluidsdrukniveau binnenunit	dB(A)		42/37/32	42/37/32	45/40/35	45/40/35
Geluidsdrukniveau buitenunit	dB(A)		51	51	54	54
Ventilatorsnelheid binnen-/buitenunit	n°		3+Auto/2	3+Auto/2	3+Auto/2	3+Auto/2
Afmetingen binnenunit H/B/D	mm		316/750/665	316/750/665	316/1050/665	316/1050/665
Afmetingen buitenunit H/B/D	mm		630/830/305	630/830/305	835/850/305	835/850/305
Netto gewicht binnen-/buitenunit	Kg		32/59	32/59	41/70	41/70
Diameter koelvoestofleiding	inch"		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diameter koelgasleiding	inch"		1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
Maximum leidinglengte bij standaard koelgasvulling	m		10	10	10	10
Maximum leidinglengte met extra koelgasvulling	m		30	30	30	30
Koelgastoevoeging	gr/m		25	25	25	25
Max. hoogteverschil tussen binnen-/buitenunit	m		7	7	7	7

CE

Conditie			Werkingslimieten		MIN	MAX
Koelen	Buientemp.	35°C D.B.	Koelen:	Buientemp.	19°C D.B.	43°C D.B.
	Binnentemp.	27°C D.B.		Binnentemp.	19°C D.B.	32°C D.B.
Verwarmen	Buientemp.	7°C D.B.	Verwarmen:	Buientemp.	-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

R407C