

MULTISPLIT UNITÉS EXTÉRIEURES



5 SORTIES

ACP-42COFM123AERIs R32

UNITÉ EXTÉRIEURE	
	ACP-42COFM123AERIs R32

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

FROID	Capacité (W)	12104 (3165 - 12208)
	Classe d'efficacité	A++
	SEER	6.9
	Plage de fonctionnement	-15°C à 50°C
	Puissance absorbée (W)	3747 (230 - 4650)

CHAUD	Capacité (W)	12310 (3370 - 12310)
	Classe d'efficacité	A+
	SCOP	4.0
	Plage de fonctionnement	-20°C à 24°C
	Capacité à -10°C (W)	8470
	Puissance absorbée (W)	3433 (550 - 3850)

UNITÉ EXTÉRIEURE	Pression son. (dBA)	< 60
	Puissance acoust (dB)	< 70
	Nombre de sorties	5
	Réfrigérant	R32
	Distance supports (mm)	673
	Dim. emballage (mm)	1090 x 885 x 500
	Dim. unité (mm) L x H x P	946 x 810 x 410
	Poids brut / net (kg)	79.5 / 74.1

FRIGORIFIQUE	Diamètre tuyaux liquides (")	5x 1 / 4
	Diamètre tuyaux gaz (")	4x 3 / 8 ; 1x 1/2
	Long. max. tuyauterie (m)	80
	Long. max par UI (m)	30
	Diff. max. hauteur (m)	10
	Long. tuy. préremplie (m)	37.5
	Charge réf. supp. (gr/m)	12

ÉLECTRIQUE	Tension alimentation (V)	220-240Vac 1Ph, 50Hz
	Protection (A)	25
	Câble alim. (mm2)	3G4
	Câble liaison (mm2)	5G1,5
	Position alimentation	Unité extérieure

COMBINAISONS	FROID (Kw)					CHAUD (Kw)						
	A	B	C	D	E	TOTAL	A	B	C	D	E	TOTAL
7+7	2,05	2,05				4,10 (1,68-4,80)	2,34	2,34				4,68 (2,02-6,00)
7+9	2,05	2,63				4,68 (1,87-5,30)	2,34	3,41				5,75 (2,26-6,67)
7+12	2,05	3,52				5,57 (2,06-5,80)	2,34	3,81				6,15 (7,50-7,35)
7+18	2,05	5,27				7,32 (2,73-7,55)	2,08	5,34				7,42 (3,34-9,73)
9+9	2,63	2,63				5,26 (2,06-5,80)	2,93	2,93				5,86 (2,50-4,35)
9+12	2,63	3,45				6,08 (2,25-6,30)	2,93	3,52				6,45 (2,74-8,03)
9+18	2,63	5,28				7,91 (2,92-8,05)	2,72	5,43				8,15 (3,58-10,41)
12+12	3,52	3,52				7,04 (2,44-7,28)	3,71	3,71				7,42 (2,98-8,71)
12+18	3,52	5,28				8,80 (3,11-8,92)	3,27	4,90				8,17 (3,82-11,09)
18+18	4,49	4,49				8,98 (3,77-10,30)	4,72	4,72				9,44 (4,66-13,47)
7+7+7	2,05	2,05	2,05			6,15 (2,52-7,00)	2,34	2,34	2,34			7,02 (2,94-8,4)
7+7+9	2,05	2,05	2,63			6,73 (2,72-7,52)	2,34	2,34	2,92			7,60 (3,12-8,91)
7+7+12	2,05	2,05	3,52			7,62 (2,92-8,03)	2,34	2,34	3,81			8,49 (3,29-9,42)
7+7+18	2,05	2,05	5,28			9,38 (3,62-9,84)	2,34	2,34	5,56			10,24 (3,91-11,22)
7+9+9	2,05	2,63	2,63			7,31 (2,92-8,03)	2,34	2,93	2,93			8,20 (3,29-9,42)
7+9+12	2,05	2,63	3,52			8,20 (3,12-8,55)	2,34	2,93	3,81			9,08 (3,47-9,94)
7+9+18	2,05	2,63	5,28			9,96 (3,82-10,36)	2,34	2,93	5,56			10,83 (4,08-11,73)
7+12+12	2,05	3,52	3,52			9,09 (3,32-9,77)	2,34	3,71	3,71			9,76 (3,64-10,45)
7+12+18	2,05	3,52	5,28			10,85 (4,02-11,38)	2,34	3,71	5,12			11,17 (4,26-12,25)
7+18+18	1,79	4,73	4,73			11,25 (4,73-12,68)	1,84	4,88	4,88			11,60 (4,87-14,04)
9+9+9	2,63	2,63	2,63			7,89 (3,12-8,55)	2,93	2,93	2,93			8,79 (3,47-9,94)
9+9+12	2,63	2,63	3,52			8,78 (3,32-9,07)	2,93	2,93	3,81			9,67 (3,64-10,45)
9+9+18	2,63	2,63	5,28			10,54 (4,02-10,88)	2,93	2,93	5,42			11,28 (4,26-12,25)
9+12+12	2,63	3,52	3,52			9,67 (3,52-9,98)	2,93	3,81	3,81			10,55 (3,82-10,96)
9+12+18	2,36	2,90	4,80			10,06 (4,23-11,39)	2,91	3,76	4,52			12,09 (4,43-12,76)
9+18+18	2,31	4,71	4,71			11,73 (4,93-13,20)	2,37	4,82	4,82			12,01 (5,05-14,56)
12+12+12	3,52	3,52	3,52			10,56 (3,72-11,10)	3,71	3,71	3,71			11,13 (3,99-11,48)
12+12+18	3,47	3,47	5,16			12,10 (4,43-12,40)	3,32	3,32	4,97			11,61 (4,61-13,27)
12+18+18	2,80	4,63	4,63			12,06 (5,06-13,39)	2,57	4,65	4,65			11,87 (5,20-14,73)
7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05		8,20 (3,36-9,20)	2,34	2,34	2,34	2,34		9,36 (3,78-10,35)
7+7+7+9	2,05	2,05	2,05	2,63		8,78 (4,10-8,98)	2,34	2,34	2,34	2,93		9,95 (3,95-10,77)
7+7+7+12	2,05	2,05	2,05	3,52		9,67 (4,23-9,97)	2,34	2,34	2,34	3,81		10,83 (4,12-11,19)
7+7+7+18	2,05	2,05	2,05	5,28		11,43 (4,45-12,16)	2,31	2,31	2,31	5,07		12,00 (4,71-12,66)
7+7+9+9	2,05	2,05	2,63	2,63		9,36 (4,23-9,87)	2,29	2,29	3,72	3,72		12,02 (4,12-11,19)
7+7+9+12	2,05	2,05	2,63	3,52		10,25 (4,35-11,27)	2,19	2,19	2,86	3,56		10,80 (4,29-11,61)
7+7+9+18	2,05	2,05	2,63	5,28		12,01 (4,65-12,70)	2,07	2,07	2,64	5,30		12,08 (4,88-13,08)
7+7+12+12	2,05	2,05	3,52	3,52		11,14 (4,15-11,35)	2,24	2,24	3,68	3,68		11,84 (4,46-12,03)
7+7+12+18	1,93	1,93	3,30	4,94		12,10 (4,85-13,24)	1,93	1,93	3,30	4,94		12,10 (5,05-13,5)
7+7+18+18	1,56	1,56	4,49	4,49		12,10 (5,36-14,01)	1,56	1,56	4,49	4,49		12,10 (5,54-14,48)
7+9+9+9	2,05	2,63	2,63	2,63		9,94 (4,35-11,27)	2,23	2,88	2,88	2,88		10,87 (4,29-11,61)
7+9+9+12	2,05	2,63	2,63	3,52		10,83 (4,15-11,35)	2,22	2,82	2,82	3,33		11,19 (4,46-12,03)
7+9+9+18	1,96	2,52	2,52	4,96		11,96 (4,85-13,24)	2,10	2,64	2,64	4,72		12,10 (5,05-13,5)
7+9+12+12	2,05	2,63	3,52	3,52		11,72 (4,35-11,89)	2,12	2,74	3,62	3,62		12,10 (4,63-12,45)
7+9+12+18	1,85	2,38	3,17	4,69		12,09 (5,05-13,78)	1,85	2,38	3,17	4,69		12,09 (5,22-13,92)
7+9+18+18	1,60	2,10	4,20	4,20		12,10 (5,49-14,10)	1,60	2,10	4,20	4,20		12,10 (5,67-14,71)
7+12+12+12	1,97	3,37	3,37	3,37		12,08 (4,55-12,43)	1,97	3,37	3,37	3,37		12,08 (4,80-12,87)
7+12+12+18	1,73	2,97	2,97	4,43		12,10 (5,17-13,87)	1,73	2,97	2,97	4,43		12,10 (5,35-14,14)
9+9+9+9	2,63	2,63	2,63	2,63		10,52 (4,15-11,35)	2,93	2,93	2,93	2,93		11,72 (4,46-12,03)
9+9+9+12	2,63	2,63	2,63	3,52		11,41 (4,35-11,89)	2,73	2,73	2,73	3,81		12,00 (4,63-12,45)
9+9+9+18	2,42	2,42	2,42	4,84		12,10 (5,05-13,78)	2,42	2,42	2,42	4,84		12,10 (5,22-13,92)
9+9+12+12	2,58	2,58	3,47	3,47		12,10 (4,55-12,43)	2,58	2,58	3,47	3,47		12,10 (4,80-12,87)
9+9+12+18	2,26	2,26	3,02	4,53		12,07 (5,17-13,87)	2,26	2,26	3,02	4,53		12,07 (5,35-14,14)
9+12+12+12	2,41	3,23	3,23	3,23		12,10 (4,75-12,97)	2,41	3,23	3,23	3,23		12,10 (4,97-13,29)
9+12+12+18	2,12	2,85	2,85	4,28		12,10 (5,30-13,96)	2,12	2,85	2,85	4,28		12,10 (5,48-14,37)
12+12+12+12	3,02	3,02	3,02	3,02		12,08 (4,95-13,51)	3,02	3,02	3,02	3,02		12,08 (5,14-13,71)
12+12+12+18	2,69	2,69	2,69	4,03		12,10 (5,43-14,05)	2,69	2,69	2,69	4,03		12,10 (5,60-14,60)
7+7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	10,25 (4,43-11,61)	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	10,85 (4,55-11,87)
7+7+7+7+9	2,05	2,05	2,05	2,05	2,62	10,82 (4,61-14,26)	2,10	2,10	2,10	2,10	2,73	11,13 (4,67-12,57)
7+7+7+7+12	2,05	2,05	2,05	2,05	3,52	11,72 (4,75-14,29)	2,08	2,08	2,08	2,08	3,54	11,86 (4,80-13,28)
7+7+7+7+18	1,84	1,84	1,84	1,84	4,72	12,08 (5,24-14,42)	1,84	1,84	1,84	1,84	4,72	12,08 (5,26-15,40)
7+7+7+9+9	2,05	2,05	2,05	2,63	2,63	11,41 (4,75-14,29)	2,06	2,06	2,06	2,67	2,67	11,52 (4,80-13,28)
7+7+7+9+12	1,97	1,97	1,97	2,56	3,15	11,62 (4,87-13,28)	1,99	1,99	1,99	2,58	3,18	11,73 (4,92-13,92)
7+7+7+9+18	1,76	1,76	1,76	2,27	4,53	12,08 (5,38-14,45)	1,76	1,76	1,76	2,27	4,53	12,08 (5,46-15,42)
7+7+7+12+12	1,93	1,93	1,93	3,09	3,09	11,97 (5,02-13,84)	1,94	1,94	1,94	3,10	3,10	12,02 (5,04-14,69)
7+7+7+12+18	1,65	1,65	1,65	2,83	4,24	12,02 (5,52-14,49)	1,66	1,66	1,66	2,84	4,25	12,07 (5,65-15,44)
7+7+9+9+9	2,05	2,05	2,63	2,63	2,63	11,99 (4,89-14,33)	2,05	2,05	2,66	2,66	2,66	12,08 (4,92-13,98)
7+7+9+9+12	1,92	1,92	2,47	2,47	3,30	12,08 (5,03-14,36)	1,92	1,92	2,47	2,47	3,30	12,08 (5,04-14,69)
7+7+9+9+18	1,70	1,70	2,18	2,18	4,34	12,10 (5,52-14,49)	1,70	1,70	2,18	2,18	4,34	12,10 (5,65-15,44)
7+7+9+12+12	1,80	1,80	2,32	3,09	3,09	12,10 (5,17-14,40)	1,80	1,80	2,32	3,09	3,09	12,10 (5,17-15,4)
7+7+9+12+18	1,59	1,59	2,05	2,73	4,10	12,06 (5,66-14,53)	1,59	1,59	2,05	2,73	4,10	12,06 (5,84-15,46)
7+7+12+12+12	1,69	1,69	2,89	2,89	2,89	12,05 (5,31-14,44)	1,69	1,69	2,89	2,89	2,89	12,05 (5,36-15,41)
7+7+12+12+18	1,52	1,52	2,60	2,60	3,86	12,10 (5,80-14,56)	1,52	1,52	2,60	2,60	3,86	12,10 (6,03-15,48)
7+9+9+9+9	1,97	2,53	2,53	2,53	2,53	12,09 (5,03-14,36)	1,97	2,53	2,53	2,53	2,53	12,09 (5,04-14,69)
7+9+9+9+12	1,83	2,36	2,36	2,36	3,14	12,05 (5,17-14,40)	1,83	2,36	2,36	2,36	3,14	12,05 (5,17-15,40)
7+9+9+9+18	1,64	2,11	2,11	2,11	4,13	12,10 (5,66-14,53)	1,64	2,11	2,11	2,11	4,13	12,10 (5,84-15,46)
7+9+9+12+12	1,74	2,23	2,23	2,94	2,94	12,08 (5,31-14,44)	1,74	2,23	2,23	2,94	2,94	12,08 (5,36-15,41)
7+9+12+12+12	1,63	2,09	2,79	2,79	2,79	12,09 (5,45-14,47)	1,63	2,09	2,79	2,79	2,79	12,09 (5,55-15,43)
9+9+9+9+9	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	12,10 (5,17-14,40)	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	12,10 (5,17-15,40)
9+9+9+9+12	2,27	2,27	2,27	2,27	3,02	12,10 (5,31-14,44)	2,27	2,27	2,27	2,27	3,02	12,10 (5,36-15,41)
9+9+9+9+18	2,01	2,01	2,01	2,01	4,02	12,06 (5,80-14,56)	2,01	2,01	2,01	2,01	4,02	12,06 (6,03-15,48)
9+9+9+12+12	2,12	2,12	2,12	2,83	2,83	12,02 (5,45-14,57)	2,12	2,12	2,12	2,83	2,83	12,02 (5,55-15,43)
9+9+12+12+12	2,01	2,01	2,69	2,69	2,69	12,09 (5,67-14,51)	2,01	2,01	2,69	2,69	2,69	12,09 (5,74-15,45)
9+12+12+12+12	1,91	2,54	2,54	2,54	2,54	12,07 (5,73-14,54)	1,91	2,54	2,54	2,54	2,54	12,07 (5,94-15,47)