

MULTISPLIT UNITÉS EXTÉRIEURES



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 (2,01-5,49)	2,34	2,34				4,68 (2,18-5,94)
7+9	2,05	2,63				4,68 (2,01-5,80)	2,34	2,93				5,27 (2,18-6,27)
7+12	1,95	3,35				5,30 (2,01-6,10)	2,17	3,73				5,90 (2,18-6,60)
7+18	1,76	4,54				6,30 (2,01-6,83)	1,72	4,43				6,15 (2,18-6,81)
9+9	2,63	2,63				5,26 (2,01-6,41)	2,93	2,93				5,86 (2,18-6,88)
9+12	2,57	3,43				6,00 (2,01-6,59)	2,64	3,51				6,15 (2,18-7,01)
9+18	2,05	4,10				6,15 (2,01-6,83)	2,05	4,10				6,15 (2,18-7,09)
12+12	3,07	3,07				6,14 (2,01-6,83)	3,07	3,07				6,14 (2,18-7,09)
7+7+7	2,05	2,05	2,05			6,15 (2,44-7,20)	2,05	2,05	2,05			6,15 (2,31-7,79)
7+7+9	1,87	1,87	2,41			6,15 (2,44-7,26)	1,87	1,87	2,41			6,15 (2,31-7,79)
7+7+12	1,65	1,65	2,85			6,15 (2,44-7,32)	1,65	1,65	2,85			6,15 (2,31-7,92)
7+9+9	1,73	2,21	2,21			6,15 (2,44-7,32)	1,73	2,21	2,21			6,15 (2,31-7,92)
9+9+9	2,05	2,05	2,05			6,15 (2,44-7,32)	2,05	2,05	2,05			6,15 (2,31-7,92)

3 SORTIES

ACP-21COFM60AERis R32

UNITÉ EXTÉRIEURE

ACP-21COFM60AERis R32

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

FROID	Capacité (W)	6155 (2491 - 7034)
	Classe d'efficacité	A++
	SEER	6.9
	Plage de fonctionnement	-15°C à 50°C
	Puissance absorbée (W)	1900 (180 - 2200)
CHAUD	Capacité (W)	6154 (1614 - 6593)
	Classe d'efficacité	A+
	SCOP	4.0
	Plage de fonctionnement	-20°C à 24°C
	Capacité à -10°C (W)	4308
Puissance absorbée (W)	1660 (250 - 1750)	
UNITÉ EXTÉRIEURE	Pression son. (dBA)	< 56
	Puissance acoust (dB)	< 70
	Nombre de sorties	3
	Réfrigérant	R32
	Distance supports (mm)	663
	Dim. emballage (mm)	1030 x 750 x 438
	Dim. unité (mm) L x H x P	890 x 673 x 342
Poids brut / net (kg)	47.1 / 43.3	
FRIGORIFIQUE	Diamètre tuyaux liquides (")	3x 1 / 4
	Diamètre tuyaux gaz (")	3x 3 / 8
	Long. max. tuyauterie (m)	60
	Long. max par UI (m)	30
	Diff. max. hauteur (m)	10
	Long. tuy. préremplie (m)	22.5
	Charge réf. supp. (gr/m)	12
ÉLECTRIQUE	Tension alimentation (V)	220-240Vac 1Ph, 50Hz
	Protection (A)	16
	Câble alim. (mm2)	3G2,5
	Câble liaison (mm2)	5G1,5
	Position alimentation	Unité extérieure