

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 (1,89-4,95)	2,34	2,34				4,68 (2,02-5,80)
7+9	2,05	2,63				4,68 (2,06-5,39)	2,34	2,63				4,97 (2,10-6,25)
7+12	2,05	3,20				5,25 (2,28-5,87)	2,29	3,28				5,57 (2,34-6,03)
9+9	2,63	2,63				5,26 (2,23-5,83)	2,78	2,78				5,56 (2,34-6,01)
9+12	2,25	3,01				5,26 (2,29-5,90)	2,43	3,14				5,57 (2,39-6,08)
12+12	2,63	2,63				5,26 (2,32-5,96)	2,78	2,78				5,56 (2,44-6,09)

2 SORTIES

ACP-18COFM50AERis R32

UNITÉ EXTÉRIEURE

ACP-18COFM50AERis R32

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

FROID	Capacité (W)	5275 (2286 - 5715)
	Classe d'efficacité	A++
	SEER	6.9
	Plage de fonctionnement	-15°C à 50°C
	Puissance absorbée (W)	1635 (160 - 2000)
CHAUD	Capacité (W)	5570 (2403 - 5744)
	Classe d'efficacité	A+
	SCOP	4.0
	Plage de fonctionnement	-20°C à 24°C
	Capacité à -10°C (W)	3899
Puissance absorbée (W)	1500 (270 - 1750)	
UNITÉ EXTÉRIEURE	Pression son. (dBA)	< 54
	Puissance acoust. (dB)	< 64
	Nombre de sorties	2
	Réfrigérant	R32
	Distance supports (mm)	514
	Dim. emballage (mm)	915 x 615 x 370
	Dim. unité (mm) L x H x P	805 x 554 x 330
Poids brut / net (kg)	38 / 35	
FRIGORIFIQUE	Diamètre tuyaux liquides (")	2x 1 / 4
	Diamètre tuyaux gaz (")	2x 3 / 8
	Long. max. tuyauterie (m)	40
	Long. max par UI (m)	25
	Diff. max. hauteur (m)	10
	Long. tuy. préremplie (m)	15
	Charge réf. supp. (gr/m)	12
ÉLECTRIQUE	Tension alimentation (V)	220-240Vac 1Ph, 50Hz
	Protection (A)	16
	Câble alim. (mm ²)	3G2,5
	Câble liaison (mm ²)	5G1,5
	Position alimentation	Unité extérieure