

Premium series



*também disponível na gama multi-split

ESPECIFICAÇÕES

		AY-XPC9PHR	AY-XPC12PHR	FEATURES
UNIDADE EXTERIOR		AE-X9PHR	AE-X12PHR	
CAPACIDADE				
Potência	Btu/h	9 000	12 000	
Capacidade Arrefecimento	kW	2.50 (0.90-3.00)	3.50 (0.90-3.80)	
Capacidade Aquecimento	kW	3.20 (0.90-4.70)	4.00 (0.90-5.00)	
PERFORMANCE				
SEER / EER		6.3 / 4.31	6.3 / 3.50	
SCOP / COP		4.0 / 4.0	4.0 / 3.70	
Classe Energética		A++ / A+	A++ / A+	
Consumo Eléctrico Arrefec.	W	580 (200-800)	1000 (200-1250)	
Consumo Eléctrico Anual Arrefec.	kWh/a	138	193	
Consumo Eléctrico Aquec.	W	800 (170-1380)	1080 (170-1420)	
Consumo Eléctrico Anual Aquec.	kWh/a	1100	1180	
Nível de Pressão Sonora UI	dbA	26 / 39	27 / 42	
Nível de Pressão Sonora UE	dbA	48	49	
Caudal de Ar (M. arref.)	m³/h	582	648	
Limite da Operação UE em Arrefec.	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
Limite da Operação UE em Aquec.	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Alimentação Eléctrica	(V/Fases/Hz)	220-240/MONO/50	220-240/MONO/50	
DIMENSÕES E PESO				
Unidade Interior (mm)	L x A x P	920 x 290 x 240	920 x 290 x 240	
Peso	Kg	10	10	
Unidade Exterior (mm)	L x A x P	780 x 540 x 269	780 x 540 x 269	
Peso	Kg	36	38	
REFRIGERANTE				
Tipo		R410A	R410A	
TUBAGEM				
Líquido - Gás	(ø mm / pol.)	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	
Comprimento Tubagem (Min/Máx.)	m	3/20	3/20	
Desnível Máximo	m	10	10	
Comprimento Máx. sem adição de fluido	m	10	10	
ATRIBUTOS				
Plasmacluster Ion		Sim	Sim	
Coanda Air		Sim	Sim	
Reverse Louver		Sim	Sim	
Auto-Restart		Sim	Sim	
Auto-Changeover		Sim	Sim	
Auto-Limpeza		Sim	Sim	