

ASY4035U11MI-KNM (W) UE71



Modelo			AOY71M3-KB
Código			3NGF82002
Fuente de alimentación			
Capacidad nominal (mín.-máx.)	Refrigeración	kW	6.8(1.8-8.5)
	Calefacción		8.0(2.0-9.2)
EER	Refrigeración	W/W	3.90
COP	Calefacción		4.40
Nivel sonoro según velocidad (Alto)	Refrigeración	dB(A)	48
	Calefacción		53
Nivel de potencia sonora (Alto)	Refrigeración		61
	Calefacción		67
Caudal de aire	Refrig./Calef.	m³/h	2.270/2.730
Dimensiones netas - Al x An x Pr		mm	716 x 820 x 315
Peso neto		kg(lbs)	46(102)
Diámetro del tubo de conexión	Líquido	pulg.	1/4 x 3
	Gas		3/8 x 2, 1/2 x 1 adaptador [1/2 a 3/8] x 1
Longitud máx. de la tubería	Total / Por unidad	m	50/25
Diferencia máx. de altura	Entre la unidad exterior		15
	Entre unidades interiores		10
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°CBS	-10 / 46
	Calefacción		-15 / 24
Refrigerante	Tipo (Global Warming Potential)		R32 (675)
	Carga	kg(CO2eq-T)	1.8 (1.215)

Split Pared KN

NUEVO



Modelo	Unidad interior			ASY35-KN	
				3NGF89916	
Potencia nominal			kW	3.5	
Fuente de alimentación					
Nivel de presión sonora	Refrigeración	A/M/B/SB*	dB (A)	42 / 36 / 32 / 21	
	Calefacción			42 / 35 / 31 / 22	
Nivel potencia sonora	Refrigeración	H	dB (A)	57	
	Calefacción			57	
Caudal de aire según velocidad	Refrigeración	A/M/B/SB*	m³/h	660 / 520 / 440 / 250	
	Calefacción			660 / 520 / 440 / 280	
Dimensiones netas - Al x An x Pr			mm	270 x 784 x 222	
Peso neto			kg(lbs)	9	
Diámetro tubo de conexión		Líquido/Gas	pulg.	6.35 / 9.52	

ASY4035U11MI-KNM (W) UE71

Split Pared KM



Modelo		Unidad interior		ASY40MI-KMC	
Código				3NGF82115	
Potencia nominal			kW	4,0	
Fuente de alimentación					
Nivel de presión sonora	Refrigeración	A/M/B/SB*	dB (A)	43/36/30/21	
	Calefacción			44/39/33/24	
Nivel potencia sonora	Refrigeración	H	dB (A)	57	
	Calefacción			59	
Caudal de aire según velocidad	Refrigeración	A/M/B/SB*	m³/h	770/600/450/310	
	Calefacción			820/660/520/340	
Dimensiones netas - Al x An x Pr			mm	270 x 834 x 222	
Peso neto			kg(lbs)	10 (22)	
Diámetro tubo de conexión		Líquido/Gas	pulg.	1/4-3/8	

