



UU36W



UU42W  
UU48W  
UU60W



Modelo	Interior		UM36 N24	UM42 N24	UM48 N34	UM60 N34
<b>Interior</b>						
Capacidad (mín.-nom.-máx.)	Refrigeración	KW	4.0/10.0/11.0	5.0/12.1/13.2	5.6/14.0/15.4	5.9/15.0/16.3
	Calefacción	KW	4.5 / 11.2 / 12.3	5.6 / 14.0 / 15.0	6.6 / 15.8 / 18.2	6.8 / 16.8 / 18.7
Consumo	Refrigeración	KW	3.12	3.76	4.10	4.53
	Calefacción	KW	3.19	3.86	4.39	4.79
SEER/SCOP		W/W	5,11/3,81			
EER/COP		W/W	3,21/3,51	3,22/3,63	3,41/3,60	3,31/3,51
Clasificación Energética	Refrigeración / Calefacción	kWh	A/A	A/A	A/A	A/C
Caudal de aire (A/M/B)		m <sup>3</sup> /min	32.0 / 28.0 / 24.0	38.0 / 33.0 / 28.0	40.0 / 34.0 / 28.0	50.0 / 45.0 / 40.0
Nivel sonoro (A/M/B)	Presión sonora, 1,5m	dBA	36/34/33	38/36/34	40/38/36	42/40/38
Dimensiones (al. x an. x pr.)	Unidad interior	mm	270 x 1.250 x 700	270 x 1.250 x 700	360 x 1.250 x 700	360 x 1.250 x 700
Peso neto	Unidad interior	kg	36.0	37.0	42.5	42.5
			Exterior	UU36W UO2	UU42W U32	UU48W U32
<b>Exterior</b>						
Tipo de compresor			Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
Precarga de refrigerante (hasta 10m)	R-410A	g	2800	3400	3400	3400
Carga adicional	R-410A	g/m	40	40	40	40
Conexiones frigoríficas	Líquido	pulgadas	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gas	pulgadas	5/8	5/8	5/8	5/8
Rango funcionamiento un.exterior	Refrigeración	°C	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48
	Calefacción	°C	-18 - 18	-18 - 18	-18 - 18	-18 - 18
Caudal de aire (A)	Un. Exterior	m <sup>3</sup> /min	45x2	55x2	55x2	55x2
Nivel sonoro (Frio/Calor)	Presión sonora, 1m	dBA	53/54	52/54	52/54	52/54
Alimentación		ph.V.H	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Nº hilos aliment. eléct.	Un. exterior	Nxmm1	3x6	3x6	3x10	3x10
Nº hilos intec. eléctrica		Nxmm2	4x2.5	4x2.5	4x2.5	4x2.5
Dimensiones (al. x an. x pr.)	Unidad exterior	mm	1.170 x 950 x 330	1.380 x 950 x 330	1.380 x 950 x 330	1.380 x 950 x 330
Peso neto	Unidad exterior	kg	81.0	92.0	92.0	92.0
Longitud tubería total máxima		m	50	75	75	75
Desnivel máximo		m	30	30	30	30

Notas: Gracias a nuestra política de continuas mejoras tecnológicas, algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.  
Capacidades basadas en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura interior 27 °C BS/19 °C BH; temperatura exterior 35 °C BS/24 °C BH.  
Calefacción: temperatura interior 20 °C BS/15 °C BH; temperatura exterior 7 °C BS/6 °C BH.

Para más información, ver guía de instalación.