



**100% WIFI
EFFICIENT**

Nuevo modelo
R32
GAS REFRIGERANTE ECOLÓGICO

PLUS
EFFICIENT
SERIES

LA
GARANTÍA
EXTENDIDA
10 AÑOS
EN COMPRESOR
1 AÑO
EN PARTES

Compatible con:



PLUS EFFICIENT SERIES



Display oculto



Modo dry



Turbo enfriamiento



Modo sleep



Recubrimiento gold fin

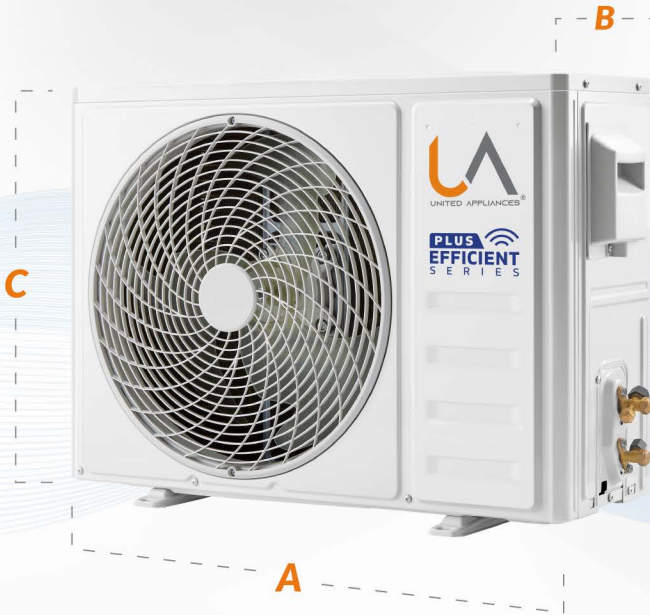
EQUIPOS SÓLO FRÍO / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PLUS EFFICIENT SERIES

CONCEPTO	UNIDAD
ALIMENTACIÓN	V-Ph-Hz
CAPACIDAD NOMINAL DE ENFRIAMIENTO	kBTU/h
EFICIENCIA ENERGÉTICA	SEER
POTENCIA DE ENTRADA	W
CORRIENTE DE ENTRADA EN ENFRIAMIENTO	A
CAPACIDAD DE DISYUNTOR RECOMENDADO	A
NIVEL DE RUIDO IDU*	dB(A)
NIVEL DE RUIDO ODU*	dB(A)
CONFIRMACIÓN DEL INTERCAMBIADOR DE CALOR COND.	---
COMPRESOR	---
REFRIGERANTE	---
CARGA DE REFRIGERANTE	kg
LONGITUD DE TUBERÍA PARA CARGA DE REFRIGERANTE INCLUIDA	m
CARGA DE REFRIGERANTE ADICIONAL	g/m
DIÁMETRO DE TUBERÍA, LÍNEA DE LÍQUIDO	plg.
DIÁMETRO DE TUBERÍA, LÍNEA DE GAS	plg.
ELEVACIÓN MÁXIMA DE CONEXIÓN (IDU-ODU)	m
LONG. MÁXIMA DE CONEXIÓN DE TUBERÍA	m
DIMENSIONES PRODUCTO IDU (A x B x C)	mm
DIMENSIONES PRODUCTO ODU (A x B x C)	mm
DIMENSIONES EMP. IDU (A x B x C)	mm
DIMENSIONES EMP. ODU (A x B x C)	mm
PESO NETO IDU	kg
PESO NETO ODU	kg
PESO BRUTO IDU	kg
PESO BRUTO ODU	kg

	UAWC12-AN6F1	UAWC12-DN6F1	UAWC18-DN6F1	UAWC24-DN6F1	UAWC36-DN6F1
ALIMENTACIÓN	110-1-60		220-1-60		
CAPACIDAD NOMINAL DE ENFRIAMIENTO	12		18	24	36
EFICIENCIA ENERGÉTICA	12				
POTENCIA DE ENTRADA	1,030	1,060	1,560	2,100	3,870
CORRIENTE DE ENTRADA EN ENFRIAMIENTO	9.2	4.6	6.8	9.1	18.0
CAPACIDAD DE DISYUNTOR RECOMENDADO	20		15		30
NIVEL DE RUIDO IDU*	42		47	52	53
NIVEL DE RUIDO ODU*	52		54	56	58
CONFIRMACIÓN DEL INTERCAMBIADOR DE CALOR COND.	Tubería de cobre con aletas de aluminio con recubrimiento Golden Fin				
COMPRESOR	Rotativo				
REFRIGERANTE	R32				
CARGA DE REFRIGERANTE	0.35	0.43	0.60	0.80	1.20
LONGITUD DE TUBERÍA PARA CARGA DE REFRIGERANTE INCLUIDA	4				
CARGA DE REFRIGERANTE ADICIONAL	10				
DIÁMETRO DE TUBERÍA, LÍNEA DE LÍQUIDO	1/4				
DIÁMETRO DE TUBERÍA, LÍNEA DE GAS	1/2			5/8	
ELEVACIÓN MÁXIMA DE CONEXIÓN (IDU-ODU)	10				
LONG. MÁXIMA DE CONEXIÓN DE TUBERÍA	15		20		30
DIMENSIONES PRODUCTO IDU (A x B x C)	777 x 250 x 201		910 x 294 x 206	1010 x 315 x 220	
DIMENSIONES PRODUCTO ODU (A x B x C)	787 x 290 x 498		863 x 349 x 602		978 x 421 x 803
DIMENSIONES EMP. IDU (A x B x C)	840 x 315 x 260		979 x 372 x 277	1096 x 390 x 297	
DIMENSIONES EMP. ODU (A x B x C)	818 x 325 x 515		890 x 385 x 628		1022 x 480 x 835
PESO NETO IDU	8.5		10	11.5	16
PESO NETO ODU	23		31	35	51.5
PESO BRUTO IDU	11		13	14	20
PESO BRUTO ODU	26		34	38	55.5

* Valores considerados en velocidad alta.

Compatible con:



PLUS EFFICIENT SERIES



Display oculto



Modo dry



Turbo enfriamiento



Modo sleep



Recubrimiento gold fin

EQUIPOS FRÍO Y CALEFACCIÓN / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PLUS EFFICIENT SERIES

CONCEPTO	UNIDAD	UAWH12-AN6F1	UAWH12-DN6F1	UAWH18-DN6F1	UAWH24-DN6F1	UAWH36-DN6F1
ALIMENTACIÓN	V-Ph-Hz	110-1-60		220-1-60		
CAPACIDAD NOMINAL DE ENFRIAMIENTO	kBTU/h	12		18	24	36
CAPACIDAD NOMINAL DE CALEFACCIÓN	kBTU/h	12		18	24	36
EFICIENCIA ENERGÉTICA	SEER	12				
POTENCIA DE ENTRADA	W	1,080	1,060	1,620	2,170	3,870
CORRIENTE DE ENTRADA EN ENFRIAMIENTO	A	9.4	4.7	7.2	9.3	18.0
CORRIENTE DE ENTRADA EN CALEFACCIÓN	A	9.1	4.5	7.0	8.8	18.0
CAPACIDAD DE DISYUNTOR RECOMENDADO	A	20		15	20	30
NIVEL DE RUIDO IDU*	dB(A)	42		47	52	53
NIVEL DE RUIDO ODU*	dB(A)	52		54	56	58
CONFIRMACIÓN DEL INTERCAMBIADOR DE CALOR COND.	---	Tubería de cobre con aletas de aluminio con recubrimiento Golden Fin				
COMPRESOR	---	Rotativo				
REFRIGERANTE	---	R32				
CARGA DE REFRIGERANTE	kg	0.46	0.47	0.66	0.90	1.45
LONGITUD DE TUBERÍA PARA CARGA DE REFRIGERANTE INCLUIDA	m	4				
CARGA DE REFRIGERANTE ADICIONAL	g/m	10				
DIÁMETRO DE TUBERÍA, LÍNEA DE LÍQUIDO	plg.	1/4				
DIÁMETRO DE TUBERÍA, LÍNEA DE GAS	plg.	1/2				5/8
ELEVACIÓN MÁXIMA DE CONEXIÓN (IDU-ODU)	m	10				
LONG. MÁXIMA DE CONEXIÓN DE TUBERÍA	m	15		20		30
DIMENSIONES PRODUCTO IDU (A x B x C)	mm	777 x 250 x 201		910 x 294 x 206	1010 x 315 x 220	1186 x 340 x 258
DIMENSIONES PRODUCTO ODU (A x B x C)	mm	787 x 290 x 498		863 x 349 x 602	863 x 349 x 602	978 x 421 x 803
DIMENSIONES EMP. IDU (A x B x C)	mm	840 x 315 x 260		979 x 372 x 277	1096 x 390 x 297	1262 x 420 x 337
DIMENSIONES EMP. ODU (A x B x C)	mm	818 x 325 x 515		890 x 385 x 628	890 x 385 x 628	1022 x 480 x 835
PESO NETO IDU	kg	8.5		10	11.5	16
PESO NETO ODU	kg	24		34	38	55
PESO BRUTO IDU	kg	11		13	14	20
PESO BRUTO ODU	kg	27		37	41	61

* Valores considerados en velocidad alta.