



**100% WIFI**  
**INVERTER**



Nuevo modelo  
**R32**  
GAS REFRIGERANTE ECOLÓGICO

**PLUS**  
**INVERTER**  
SERIES

**LA**  
**GARANTÍA**  
EXTENDIDA  
**10 AÑOS**  
EN COMPRESOR  
1 AÑO EN PARTES

Compatible con:



## PLUS INVERTER SERIES



Display oculto



Modo dry



Turbo enfriamiento



Modo sleep



Recubrimiento gold fin

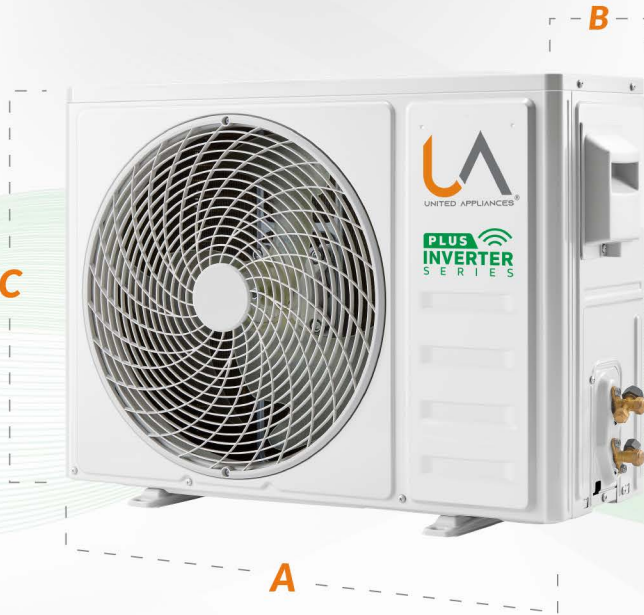
### EQUIPOS SÓLO FRÍO / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PLUS INVERTER SERIES

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-AD6F1	UAWC12-DD6F1	UAWC18-DD6F1	UAWC24-DD6F1	UAWC36-DD6F1
110-1-60		220-1-60		
12		18	24	36
1,500		2,100	2,750	3,650
13.0	10.0	12.0		16.0
25	15	20	30	40
40.0		47.0	49.0	49.8
53		54	55	57
Tubería de cobre con aletas de aluminio con recubrimiento Golden Fin				
Rotativo				
R32				
0.40	0.37	0.50	0.80	0.94
4				
10				
1/4				
3/8		1/2		5/8
10				
15		20		30
777 x 250 x 201		910 x 294 x 206		1010 x 315 x 220
777 x 290 x 498		810 x 305 x 549		863 x 349 x 602
840 x 315 x 260		979 x 372 x 277		1096 x 390 x 297
818 x 325 x 515		835 x 340 x 585		890 x 385 x 628
8.0		9.0	11.5	16.5
21.0	18.0	23.0	29.0	41.0
10.0		12.0	14.5	21.0
24.0	21.0	27.0	34.0	45.0

\* Valores considerados en velocidad alta.

Compatible con:



## PLUS INVERTER SERIES



Display oculto



Modo dry



Turbo enfriamiento



Modo sleep



Recubrimiento gold fin

### EQUIPOS FRÍO Y CALEFACCIÓN / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PLUS INVERTER SERIES

CONCEPTO	UNIDAD	UAWH12-AD6F1	UAWH12-DD6F1	UAWH18-DD6F1	UAWH24-DD6F1	UAWH36-DD6F1
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	18				
POTENCIA DE ENTRADA	W	1,500	1,650	2,500	2,700	3,900
CORRIENTE DE ENTRADA EN ENFRIAMIENTO	A	13.0	7.7	12.0		18.5
CORRIENTE DE ENTRADA EN CALEFACCIÓN	A	14.0	7.0	12.0	13.0	18.5
CAPACIDAD DE DISYUNTOR RECOMENDADO	A	25	15	20	30	50
NIVEL DE RUIDO IDU*	dB(A)	40		48	47	49
NIVEL DE RUIDO ODU*	dB(A)	53		54	55	62
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	0.50	0.48	0.57	1.04	1.59
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.	3/8		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	1191 x 360 x 258
DIMENSIONES PRODUCTO ODU (A x B x C)	mm	777 x 290 x 498		810 x 305 x 549	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	1260 x 430 x 328
DIMENSIONES EMP. ODU (A x B x C)	mm	818 x 325 x 515		835 x 340 x 585	890 x 385 x 628	1022 x 480 x 835
PESO NETO IDU	kg	8.0		9.0	11.5	17.0
PESO NETO ODU	kg	22.0	20.0	24.5	31.0	48.0
PESO BRUTO IDU	kg	10.0		12.0	14.5	21.0
PESO BRUTO ODU	kg	25.0	23.0	28.5	36.0	56.0

\* Valores considerados en velocidad alta.