



**100% WIFI  
EFFICIENT**

Nuevo modelo  
**R32**  
GAS REFRIGERANTE ECOLÓGICO

**PLUS**  
**EFFICIENT**  
SERIES

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



## PLUS EFFICIENT SERIES



Display oculto



Modo dry



Turbo enfriamiento



Modo sleep



Recubrimiento gold fin

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

CONCEPTO	UNIDAD	UAWC12-AN6F1	UAWC12-DN6F1	UAWC18-DN6F1	UAWC24-DN6F1	UAWC36-DN6F1
ALIMENTACIÓN	V-Ph-Hz	110-1-60		220-1-60		
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	kBTU/h	12		18	24	36
EFICIENCIA ENERGÉTICA	SEER	12				
POTENCIA DE ENTRADA	W	1,030	1,060	1,560	2,100	3,870
CORRIENTE DE ENTRADA EN ENFRIAMIENTO	A	9.2	4.6	6.8	9.1	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	0.35	0.43	0.60	0.80	1.20
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	
DIMENSIONES PRODUCTO ODU (A x B x C)	mm	787 x 290 x 498		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	
DIMENSIONES EMP. ODU (A x B x C)	mm	818 x 325 x 515		890 x 385 x 628		1022 x 480 x 835
PESO NETO IDU	kg	8.5		10	11.5	16
PESO NETO ODU	kg	23		31	35	51.5
PESO BRUTO IDU	kg	11		13	14	20
PESO BRUTO ODU	kg	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 DE ENFRIAMIENTO	kBTU/h	12		18	24	36
CAPACIDAD 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.



# 40% MAYOR AHORRO

MÁXIMA CALIDAD | MÁXIMA EFICIENCIA