

LA UNITED APPLIANCES



MÁXIMO NIVEL DE AHORRO
NUEVA LÍNEA DE AIRE CONDICIONADO RESIDENCIAL

17 SEER
INVERTER
S E R I E S

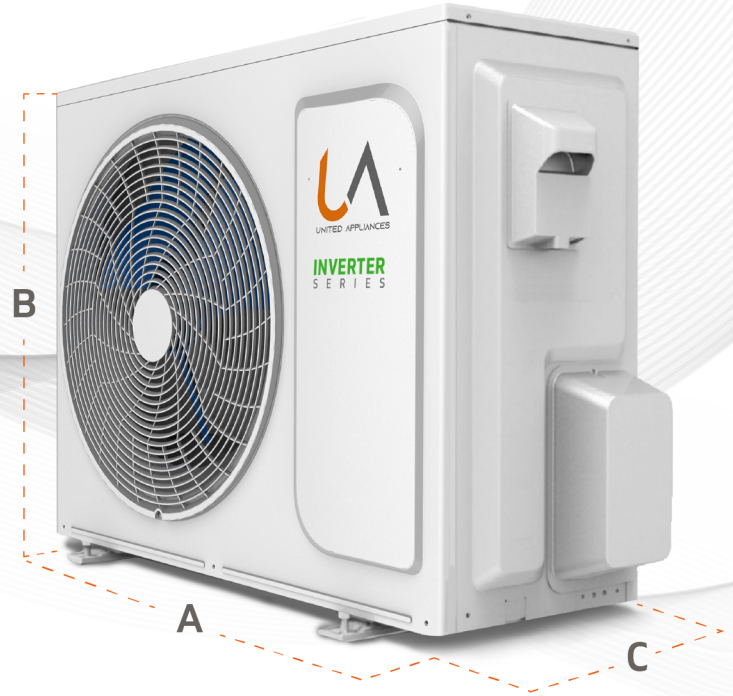


MÁXIMA CALIDAD | **MÁXIMA** EFICIENCIA

17 SEER

65% Ahorro de energía

8 Años de garantía


R410A
 REFRIGERANTE ECOLÓGICO


INVERTER SERIES



MODO DORMIR



ANTI-GOTEO



ANTI-FREEZE



PANTALLA OCULTA



MODO TURBO


 ALUMINIO
 HIDROFÍLICO


AUTO DIAGNÓSTICO

MODELOS INVERTER SERIES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD	UAWC12-AD3C1	UAWH12-AD3C1	UAWC12-DD3C1	UAWH12-DD3C1	UAWC18-DD3C1	UAWH18-DD3C1	UAWC24-DD3C1	UAWH24-DD3C1
		1 TON SF	1 TON FC	1 TON SF	1 TON FC	1.5 TON SF	1.5 TON FC	2 TON SF	2 TON FC
Voltaje	V~	115	115	220	220	220	220	220	220
*REEE	SEER	17	17	17	17	17	17	17	17
Capacidad de enfriamiento	BTU/h	12,000	12,000	12,000	12,000	18,000	18,000	24,000	24,000
Capacidad de calefacción	BTU/h	-	12,500	-	12,500	-	19,000	-	25,000
Consumo promedio frío	W	890	890	980	980	1,420	1,420	1,665	1,665
Consumo promedio calefacción	W	-	885	-	940	-	1,310	-	1,625
Amperaje promedio frío	A	8.0	8.0	4.5	4.5	6.5	6.5	7.6	7.6
Amperaje promedio calefacción	A	-	7.8	-	4.3	-	6.0	-	7.4
Refrigerante	R	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Carga refrigerante frío	kg	0.50	0.70	0.50	0.70	0.90	1.42	1.53	1.65
Carga refrigerante calefacción	kg	-	0.70	-	0.70	-	1.42	-	1.65
Nivel de ruido evaporadora (A/M/B)*	dB(A)	42/39/36	42/39/36	42/39/36	42/39/36	45/42/38	45/42/38	49/45/41	49/45/41
Nivel de ruido condensadora	dB(A)	52	52	52	52	55	55	57	57
Dimensiones evaporadora (AxBxC)	mm	665*530*270	790*200*270	790*200*270	790*200*270	900*220*291	900*220*291	1025*235*320	1025*235*320
Dimensiones condensadora (AxBxC)	mm	660*530*250	660*530*250	660*530*250	660*530*250	780*560*270	780*560*270	820*635*310	820*635*310
Peso de Evaporadora	kg	9	9	9	9	12	12	14	14
Peso de Condensadora	kg	22	25	22	25	39	42	42	45

*Relación de Eficiencia Energética Estacional

*Alto/Medio/Bajo depende de la velocidad a la que gira la turbina de evaporadora

SF= SOLO FRÍO FC= FRÍO Y CALEFACCIÓN