

UN AIRE DIFERENTE

TARIFA CLIMATIZACIÓN 2021

SIEMPRE CONECTADO

Conéctate a tu aire acondicionado y prográmalo donde quieras y cuando quieras desde cualquier dispositivo.





HABLA A TU AIRE

Habla y controla tu aire acondicionado a través de un altavoz inteligente. Nuestra unidad WIFI es compatible con Alexa y Google Home.

SOLIDEZ Y DUREZA

La nueva generación de unidades exteriores Almison están construidas con una estructura reforzada y un diseño único que asegura su durabilidad y accesibilidad.



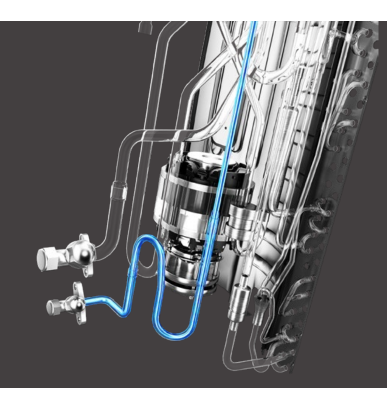


ESPÍRITU VERDE R32

Nuestras máquinas de aire acondicionado Almison funcionan con gas R32. Más respetuoso con el medio ambiente y aún más eficiente.

TECNOLOGÍA COOL STREAM

Esta tecnología mejora significativamente el rendimiento de la unidad exterior y proporciona estabilidad a altas temperaturas ambiente.





BATERÍAS GOLDEN FIN

El nuevo revestimiento anticorrosivo en las baterías resisten el aire salado, la lluvia y otros elementos corrosivos, además de mejorar el intercambio térmico y prevenir la reproducción de bacterias en el mismo.

BOMBA DE SERIE

Todos los equipos de la gama comercial llevan incorporados una bomba de condensados más potente, en especial la gama de cassettes, que es capaz de impulsar el agua hasta 1 m en altura.





SIENTE EL SILENCIO

Disfruta de una estancia libre de ruido con nuestra gama doméstica y su modo super silencioso.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN

Todos nuestros equipos Almison ofrecen dos vías para la evacuación de condensados en la unidad interior, adaptándose a cada estancia.





SPLIT DE PARED

GAMA DOMÉSTICA

E armison

R32

A+++ A+++





WIFI opcional para controlar tu equipo desde tu smartphone.



Reduce el consumo eléctrico durante el tiempo de reposo.



Sistema de detección de fugas en el circuito.



Revestimiento anticorrosivo con Tecnología Golden Fin



SPLIT DE PARED R32 🛜









2 AÑOS DE GARANTÍA TOTAL 5 AÑOS DE GARANTÍA EN COMPRESOR

CARACTERÍSTICAS	TÉCNICAS	ALM09A21R32	ALM12A21R32	ALM18A21R32	ALM24A21R32
Modelo unidad interior Modelo unidad exterior Alimentación eléct. U.I. (V-Ph-Hz) Alimentación eléct. U.E. (V-Ph-Hz)		ALM09A21R32UI ALM09A21R32UE 220-240-50 220-240-50	ALM12A21R32UI ALM12A21R32UE 220-240-50 220-240-50	ALM18A21R32UI ALM18A21R32UE 220-240-50 220-240-50	ALM24A21R32UI ALM24A21R32UE 220-240-50 220-240-50
Refrigeración	Capacidad (kcal) Capacidad (Btu/h) Capacidad (kw) Potencia abs. (w) Consumo (A) SEER Etiqueta energética	2.236 9.000 2,6 732 3,18 6,3 A++	3.010 12.000 3,6 1.213 5,27 6,1 A++	4.472 18.000 5,2 1.550 6,70 7,4 A++	6.020 24.000 7,0 2.600 11,5 6,1 A++
Calefacción	Capacidad (kcal) Capacidad (Btu/h) Capacidad (kw) Potencia abs. (w) Consumo (A) SCOOP Etiqueta energética	2.521 10.000 2,9 733 3,18 5,1 A+++	3.278 13.000 3,8 1.088 4,73 5,1 A+++	4.791 19.000 5,6 1.570 6,80 5,1 A+++	6.304 25.000 7,3 2.400 11,0 5,0 A++
Unidad interior	Dimensiones (HxLxP) Embalaje (HxLxP) Peso s/c embalaje (kg) Presión sonora (dB)* Potencia sonora (dB) Caudal (m³/h)**	285x805x194 365x870x270 7,6/9,7 38,5/32/25 54 466/360/325	285x805x194 365x870x270 7,6/9,8 40,5/34,5/25 55 540/430/314	302x957x213 385x1.035x295 10,0/13,0 42,5/36/26 56 840/680/540	327x1.040x220 315x1.120x405 12,3/15,8 45/40,5/36 59 980/817/662
Unidad exterior	Dimensiones (HxLxP) Embalaje (HxLxP) Peso s/c embalaje (kg) Presión sonora (dB)* Potencia sonora (dB) Caudal (m³/h)	495x720x270 540x835x300 23,2/25 38,5/32/25 55,5 1.750	495x720x270 540x835x300 23,2/25 40,5/34,5/25 56 1.800	554x805x330 615x915x370 32,7/35,4 42,5/36/26 56 2.100	673x890x342 740x995x398 42,9/45,9 45/40,5/36 59 3.500
Circuito y conexionado	Conex. líq/gas (") L min tubería (m) L máx tubería (m) Máx. desnivel (m) Gas refrigerante GWP Precarga gas (kg) Dist. máx. precarga (m) Incremento gas (g/m) Presión prueba (MPa) Ta trabajo int. refrig. Ta trabajo int. calef. Ta trabajo ext. refrig. Ta trabajo ext. calef. Alim. desde U.E. Interconex. U.I-U.E.	1/4 3/8 3 25 10 R32 675 0,55 5 15 4,3/1,7 17~32 0~30 -15~50 -15~30 3x2,5 5x1,5	1/4 3/8 3 25 10 R32 675 0,55 5 15 4,3/1,7 17~32 0~30 -15~50 -15~30 3x2,5 5x1,5	1/4 1/2 3 30 20 R32 675 1,08 5 15 4,3/1,7 17~32 0~30 -15~50 -15~30 3x2,5 5x1,5	3/8 5/8 3 50 25 R32 675 1,42 5 30 4,3/1,7 17~32 0~30 -15~50 -15~30 3x2,5 5x2,5
P.V.P		680 €	711 €	1.335 €	1.681 €

^{*}Presión sonora: Alta/Media/Baja.

MULTI SPLIT DE **PARED**

A+++ A+++

GAMA DOMÉSTICA





ste ker A



WIFI opcional para controlar tu equipo desde tu smartphone.



Reduce el consumo eléctrico durante el tiempo de reposo.



Sistema de detección de fugas en el circuito.



Revestimiento anticorrosivo con Tecnología Golden Fin



Compatible con:



amazon alexa



Google Home

MULTISPLIT DE PARED R32 🛜 🧲 almison





A++ / A+++





2 AÑOS DE GARANTÍA TOTAL 5 AÑOS DE GARANTÍA EN COMPRESOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2x1 ALM912A21R32

3x1 ALM9912A21R32

Modelo unidad interior Modelo unidad exterior		ALM09A21R32UI ALM912A	ALM12A21R32UI 21R32UE	ALM09A21R32UI x2 ALM9912A	ALM12A21R32UI 21R32UE
Alimentación eléct. U.I. (V-Ph-Hz) Alimentación eléct. U.E. (V-Ph-Hz)		220-240-50 220-240-50	220-240-50 220-240-50	220-240-50 220-240-50	220-240-50 220-240-50
Refrigeración	Capacidad (kcal) Capacidad (Btu/h) Capacidad (kw) Potencia abs. (w) Consumo (A) SEER Etiqueta energética	2.236 9.000 2.6 732 3,18 6,3 A++	3.010 12.000 3,6 1.213 5,27 6,1 A++	2.236 9.000 2,6 732 3,18 6,3 A++	3.010 12.000 3,6 1.213 5,27 6,1 A++
Calefacción	Capacidad (kcal) Capacidad (Btu/h) Capacidad (kw) Potencia abs. (w) Consumo (A) SCOOP Etiqueta energética	2.521 10.000 2,9 733 3,18 5,1 A+++	3.278 13.000 3,8 1.088 4,73 5,1 A+++	2.521 10.000 2,9 733 3,18 5,1 A+++	3.278 13.000 3,8 1.088 4,73 5,1 A+++
Unidad interior	Dimensiones (HxLxP) Embalaje (HxLxP) Peso s/c embalaje (kg) Presión sonora (dB)* Potencia sonora (dB) Caudal (m³/h)**	285x805x194 365x870x270 7,6/9,7 38,5/32/25 54 466/360/325	285x805x194 365x870x270 7,6/9,8 40,5/34,5/25 55 540/430/314	285x805x194 365x870x270 7,6/9,7 38,5/32/25 54 466/360/325	285x805x194 365x870x270 7,6/9,8 40,5/34,5/25 55 540/430/314
Unidad exterior	Dimensiones (HxLxP) Embalaje (HxLxP) Peso s/c embalaje (kg) Presión sonora (dB)* Potencia sonora (dB) Caudal (m³/h)	554x80 615x92 34,0/ 55, 61 2.00	0x390 36,7 5	702x84 765x96 51,5/9 59, 67	5x395 54,5 5
Circuito y conexionado	Conex. líq/gas (") L min tubería (m) L máx total tubería (m) L máx indiv. tubería (m) Máx. desnivel (m) Gas refrigerante GWP Precarga gas (kg) Incremento gas (g/m) Presión prueba (MPa) Tª trabajo ext. refrig. Tª trabajo ext. calef. Alimentación elect. Alimentación U.I. Alim. desde U.E. Interconex. U.I-U.E.	1/4 3/8 x2 3 40 25 10 R32 675 1,15 15 4,3/1,7 -15~50 -15~30 Exterior Desde U.I. 2P+Tierra 3P+Tierra		1/4 3/8 x3 3 60 30 10 R32 675 1,57 15 4,3/1,7 -15~50 -15~30 Exterior Desde U.I. 2P+Tierra 3P+Tierra	
P.V.P		1.81	0 €	2.57	0 €

^{*}Presión sonora: Alta/Media/Baja.

CONDUCTOS

GAMA COMERCIAL





A++ A+



WIFI opcional para controlar tu equipo desde tu smartphone.



Nuestros equipos incorporan bomba de condensados de serie.



Sistema de detección de fugas en el circuito.



Mando a distancia opcional para toda la gama.









2 AÑOS DE GARANTÍA TOTAL 5 AÑOS DE GARANTÍA EN COMPRESOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALMC18A21R32 ALMC24A21R32 ALMC36A21R32 ALMC42A21R32 ALMC48A21R32 ALMC60A21R32

	T ^a trabajo ext. refrig. T ^a trabajo ext. calef. Alim. desde U.E. Interconex. U.I-U.E.	-15~50 -15~24 3x1,5	-15~50 -15~24 3x1,5	-15~50 -15~24 3x1,5 2x1,5 apant.	-15~50 -15~24 3x1,5	-15~50 -15~24 3x1,5	-15~50 -15~24 3x1,5
Circuito y conexionado	Conex. líq/gas (") L min tubería (m) L máx tubería (m) Máx. desnivel (m) Gas refrigerante GWP Precarga gas (kg) Presión prueba (MPa) Ta trabajo int. refrig. Ta trabajo int. calef.	1/4 1/2 3 30 20 R32 675 1,15 4,3/1,7 16~32 0~30	3/8 5/8 3 50 25 R32 675 1,50 4,3/1,7 16~32 0~30	3/8 5/8 3 75 30 R32 675 2,40 4,3/1,7 16~32 0~30	3/8 5/8 3 75 30 R32 675 2,80 4,3/1,7 16~32 0~30	3/8 5/8 3 75 30 R32 675 2,90 4,3/1,7 16~32 0~30	3/8 5/8 3 75 30 R32 675 3,00 4,3/1,7 16~32 0~30
Unidad exterior	Dimensiones (HxLxP) Embalaje (HxLxP) Peso s/c embalaje (kg) Presión sonora (dB) Potencia sonora (dB) Caudal (m³/h)	554x805x330 615x915x370 32.5/35.2 55 65 2.100	673x890x342 740x995x398 43.9/46.9 62 67 3.500	810x946x410 885x1090x500 80.5/85 65 70 4.000	810x946x410 885x1.090x500 71.0/75.0 65 74 4.000	1.333x952x415 1.480x1.095x495 103.7/118.3 66 73 7.500	1.333x952x415 1.480x1.095x495 107.0/121.2 66 74 7.500
Unidad interior	Dimensiones (HxLxP) Embalaje (HxLxP) Peso s/c embalaje (kg) Presión sonora (dB)* Potencia sonora (dB) Caudal (m³/h)** Presión nominal (Pa) Banda regulación (Pa)	210x880x674 280x1.070x725 24,4/29,6 41/38/34/26 58 911/706.3/515.2 25 0-100	249x1.100x774 315x1.305x805 32,3/39,1 42/40/37/27 61 1229/1035/825.1 25 0-160	249x1.360x774 330x1.570x805 40.5/48.2 49.5/48/46/42 61 2100/1800/1500 37 0-160	300x1.200x874 365x1.405x915 47.6/55,8 51.5/49/48/43 67 2400/2040/1680 50 0-160	300x1.200x874 365x1.405x915 47.6/55.8 50/49/47/42 66 2400/2040/1680 50 0-160	300x1.200x874 365x1.405x915 47.4/56,1 52.5/49/47 66 2600/2210/1820 50 0-160
Calefacción	Capacidad (kcal) Capacidad (Btu/h) Capacidad (kw) Potencia abs. (w) Consumo (A) SCOOP Etiqueta energética	4.790 19.000 5,6 1.510 6,8 4 A+	6.553 26.000 7,6 1.900 9,2 4 A+	10.079 40.000 11,7 3.250 14,5 4 A+	11.593 46.000 13,5 3.450 15,5 4 A+	13.863 55.000 16,1 4.500 8,0 4 A+	15626 62.000 18,2 5.150 9,5 4 A+
Refrigeración	Capacidad (kcal) Capacidad (Btu/h) Capacidad (kw) Potencia abs. (w) Consumo (A) SEER Etiqueta energética	4.541 18.000 5,3 1.530 7,1 6,5 A++	6.046 24.000 7,0 2.190 10,2 6,2 A++	9.073 36.000 10,6 3.950 17,5 6,2 A++	10.337 42.000 12,0 4.200 18,8 6,1 A++	12.100 48.000 14,1 4.800 8,4 6,1 A++	13.106 52.000 15,2 5.250 9,6 6,1 A++
Modelo unidad int Modelo unidad ex Alim. eléct. U.I. (V- Alim. eléct. U.E. (V	terior -Ph-Hz)	ALMC18A21R32UI ALMC18A21R32UE 220-240-1-50 220-240-1-50	ALMC24A21R32UI ALMC24A21R32UE 220-240-1-50 220-240-1-50	ALMC36A21R32UI ALMC36A21R32UE 220-240-1-50 220-240-1-50	ALMC42A21R32UI ALMC42A21R32UE 220-240-1-50 220-240-1-50	ALMC48A21R32UI ALMC48A21R32UE 220-240-1-50 380-415-3-50	ALMC60A21R32UI ALMC60A21R32UE 220-240-50 380-415-3-50

^{*}Presión sonora: Alta/Media/Baja/Super baja.

^{**}Caudal: Máxima/Media/Mínima.

CASSETTES

GAMA COMERCIAL





A++ A+



WIFI opcional integrado para controlar tu equipo desde tu smartphone.



Nuestros equipos incorporan bomba de condensados de serie.



Bomba de condensados de serie, más potente y con más altura de drenaje (aumenta de 75 a 100cm).



Con 8 salidas de aire para una difusión óptima del aire 360°.









2 AÑOS DE GARANTÍA TOTAL 5 AÑOS DE GARANTÍA EN COMPRESOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ALMT18A21R32 ALMT24A21R32 ALMT36A21R32 ALMT48A21R32

Modelo unidad interior Modelo unidad exterior		ALMT18A21R32UI ALMC18A21R32UE	ALMT24A21R32UI ALMC24A21R32UE	ALMT36A21R32UI ALMC36A21R32UE	ALMT48A21R32UI ALMC48A21R32UE
Alimentación eléct. U.I. (V-Ph-Hz) Alimentación eléct. U.E. (V-Ph-Hz)		220-240-50 220-240-50	220-240-50 220-240-50	220-240-50 220-240-50	220-240-50 380-415-50
Refrigeración	Capacidad (kcal) Capacidad (Btu/h) Capacidad (kw) Potencia abs. (w) Consumo (A) SEER Etiqueta energética	4.541 18.000 5,28 1.633 7,2 6,3 A++	6.046 24.000 7,03 2.320 10,2 6,2 A++	9.073 36.000 10,55 3.950 17,5 6,7 A++	12.100 48.000 14,07 4.650 8,1 6,1 A++
Calefacción	Capacidad (kcal) Capacidad (Btu/h) Capacidad (kw) Potencia abs. (w) Consumo (A) SCOOP Etiqueta energética	4.790 19.000 5,57 1.540 6,8 4,0 A+	6.553 26.000 7,62 1.900 8,5 4,0 A+	9.580 38.000 11,14 3.000 13,5 4,0 A+	13.863 55.000 16,12 4.580 8,0 4,0 A+
Unidad interior	Dim. Cuerpo (HxLxP) Dim. Panel (HxLxP) Emb. Cuerpo (HxLxP) Emb. Panel (HxLxP) Peso cuerpo (kg)* Peso panel (kg)* Presión sonora (dB)** Potencia sonora (dB) Caudal (m³/h)***	260x570x570 50x647x647 317x662x662 123x715x715 16,0/20,6 2,5/4,5 43/39,5/35,5/29 57 720/620/500	205x830x830 55x950x950 250x910x910 90x1.035x1.035 21,6/25,4 6,0/9,0 45,5/42,5/39,5/27 57 1.300/1.140/1.000	245x830x830 55x950x950 290x910x910 90x1.035x1.035 27,2/31,2 6,0/9,0 50/47,5/44,5/39 63 1.700/1.550/1.380	287×830×830 55×950×950 330×910×910 90×1.035×1.035 29,3/33,5 6,0/9,0 51/48,5/46,5/37,5 65 1.970/1.780/1.580
Unidad exterior	Dimensiones (HxLxP) Embalaje (HxLxP) Peso s/c embalaje (kg) Presión sonora (dB)** Potencia sonora (dB) Caudal (m³/h)	554x805x330 615x915x370 32,5/35,2 55 65 2.100	673x890x342 740x995x398 43,9/46,9 62 67 3.500	810x946x410 885x1.090x500 80,5/85,0 65 70 4.000	1.333x952x415 1.480x1.095x495 103,7/118,3 66 73 7.500
Circuito y conexionado	Conex. líq/gas (") L min tubería (m) L máx tubería (m) Máx. desnivel (m) Gas refrigerante GWP Precarga de gas (kg) Presión prueba (MPa) Ta trabajo int. refrig. Ta trabajo int. calef. Ta trabajo ext. refrig. Ta trabajo ext. calef. Alim. desde U.I. Alim. desde U.E. Interconex. U.I-U.E.	1/4 1/2 3 30 20 R32 675 1,15 4,3/1,7 16~32 0~30 -15~50 -15~24 3x1,5 3x2,5 2x1,5 apant.	3/8 5/8 3 50 25 R32 675 1,5 4,3/1,7 16~32 0~30 -15~50 -15~24 3x1,5 3x2,5 2x1,5 apant.	3/8 5/8 3 75 30 R32 675 2,4 4,3/1,7 16~32 0~30 -15~50 -15~24 3x1,5 3x4 2x1,5 apant.	3/8 5/8 3 75 30 R32 675 2,9 4,3/1,7 16~32 0~30 -15~50 -15~24 3x1,5 5x6 2x1,5 apant.
P.V.P		1.980 €	2.350 €	3.560 €	4.350 €

SUELO-TECHO

GAMA COMERCIAL





A++ A+



WIFI opcional para controlar tu equipo desde tu smartphone.



Nuestros equipos incorporan bomba de condensados de serie.



Control multidireccional del aire, con lamas motorizadas.



Posibilidad de instalación en suelo en todas las potencias.









2 AÑOS DE GARANTÍA TOTAL 5 AÑOS DE GARANTÍA EN COMPRESOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ALMS18A21R32 ALMS24A21R32 ALMS36A21R32 ALMS48A21R32

Modelo unidad interior Modelo unidad exterior		ALMS18A21R32UI ALMC18A21R32UE	ALMS24A21R32UI ALMC24A21R32UE	ALMS36A21R32UI ALMC36A21R32UE	ALMS48A21R32UI ALMC48A21R32UE
Alimentación eléct. U.I. (V-Ph-Hz) Alimentación eléct. U.E. (V-Ph-Hz)		220-240-50 220-240-50	220-240-50 220-240-50	220-240-50 220-240-50	220-240-50 380-415-50
Refrigeración	Capacidad (kcal) Capacidad (Btu/h) Capacidad (kw) Potencia abs. (w) Consumo (A) SEER Etiqueta energética	4.541 18.000 5,28 1.450 6,00 6,2 A++	6.046 24.000 7,03 2.300 10,54 6,1 A++	9.073 36.000 10,55 3.900 17,00 6,2 A++	12.100 48.000 14,07 5.000 8,80 6,1 A++
Calefacción	Capacidad (kcal) Capacidad (Btu/h) Capacidad (kw) Potencia abs. (w) Consumo (A) SCOOP Etiqueta energética	4.790 19.000 5,57 1.500 6,6 4,0 A+	6.553 26.000 7,62 2.050 9,5 4,0 A+	10.079 40.000 11,72 3.350 15,0 4,1 A+	13.863 55.000 16,12 5.100 8,9 4,0 A+
Unidad interior	Dimensiones (HxLxP) Embalaje (HxLxP) Peso s/c embalaje (kg) Presión sonora (dB)* Potencia sonora (dB) Caudal (m³/h)**	235×1.068×675 318×1.145×755 28/33,3 43,5/41/36,5/24 57 958/839/723	235x1.068x675 313x1.145x755 28/33,1 49/46/43/32 55 1.192/1.023/853	235x1.650x675 318x1.725x755 41,5/48 50/48,5/44/37 64 1.955/1.728/1.504	235x1.650x675 318x1.725x755 41,7/48,5 53/50/45/36 67 2.100/1.850/1.600
Unidad exterior	Dimensiones (HxLxP) Embalaje (HxLxP) Peso s/c embalaje (kg) Presión sonora (dB)* Potencia sonora (dB) Caudal (m³/h)	554x805x330 615x915x370 32,5/35,2 55 65 2.100	673x890x342 740x995x398 43,9/46,9 62 66 3.500	810x946x410 885x1.090x500 80,5/85 65 68 4.000	1.333x952x415 1.480x1.095x495 103,7/118,3 66 73 7.500
Circuito y conexionado	Conex. líq/gas (") L min tubería (m) L máx tubería (m) Máx. desnivel (m) Gas refrigerante GWP Precarga de gas (kg) Presión prueba (MPa) Tª trabajo int. refrig. Tª trabajo int. calef. Tª trabajo ext. refrig. Tª trabajo ext. calef. Alim. desde U.I. Alim. desde U.E. Interconex. U.I-U.E.	1/4 1/2 3 30 20 R32 675 1,15 4,3/1,7 16~32 0~30 -15~50 -15~24 3x1,5 3x2,5 2x1,5 apant.	3/8 5/8 3 50 25 R32 675 1,5 4,3/1,7 16~32 0~30 -15~50 -15~24 3x1,5 3x2,5 2x1,5 apant.	3/8 5/8 3 75 30 R32 675 2,4 4,3/1,7 16~32 0~30 -15~50 -15~24 3x1,5 3x4 2x1,5 apant.	3/8 5/8 3 75 30 R32 675 2,9 4,3/1,7 16~32 0~30 -15~50 -15~24 3x1,5 5x6 2x1,5 apant.
P.V.P		1.641 €	2.380 €	3.414 €	4.380 €

CONTROL GAMA DOMÉSTICA / WIFI

CONTROL POR INFRARROJOS ALMRCI18

Toda la gama doméstica de Almison incorporan de serie el mando inalámbrico ALMRCI18. Incluyen todas las funciones de control del equipo.



ON/OFF	Encendido o apagado del equipo.	SHORT CUT	Cambia la configuración del mando al modo anterior de funcionamiento.
MODE	Cambio de modo de funcionamiento Frío > Calor > Ventilación > Auto	TIME ON	Activación de la programación horaria de encendido y apagado.
	Cambio de modo de funcionamiento Auto • Baja • Media • Alta	TIME OFF	Desactivación de la programación horaria de encendido y apagado.
SLEEP	Cambio al modo de funcionamiento nocturno.	TEMP	Subir o bajar la temperatura de consigna.
TURBO	Modo alta potencia para obtener la Tª idónea en menos tiempo.	↔ \$	Movimiento horizontal y vertical de las lamas de la unidad interior.
FRESH	Activa el filtro de iones (opcional).	LED	Apaga el indicador de temperatura de la unidad interior.
	Sistema de autolimpieza para eliminar humedad y malos olores.	FOLLOW ME	Modo para activar el sensor de presencia y seguimiento.

KITS DE CONEXIÓN WIFI

Adquiriendo tu kit wifi de Almison podrás controlar las funciones del equipo desde tu dispositivo móvil y, ahora también, desde tu altavoz inteligente.



FUNCIONES ESPECIALES



cuando baje de 8°.

El equipo se activará automáticamente



MODO SLEEP

El usuario podrá configurar el equipo durante las horas de sueño



COMPROBACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

El usuario podrá comprobar el estado de funcionamiento del equipo.









Además, nuestros Kits de conexión WIFI Almison son compatibles con



🛕 Google Home 🔵 amazon alexa

