

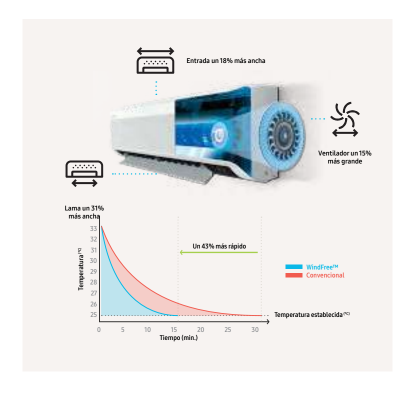
# Lo más destacado de la gama Residencial

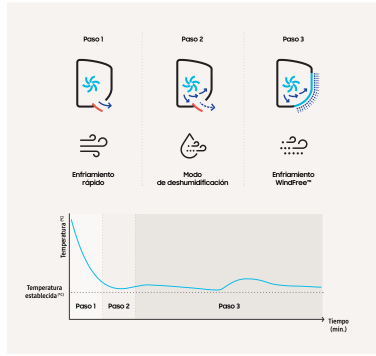
#### Montaje en pared

#### Modo de enfriamiento rápido

Los aires acondicionados Samsung de montaje en pared con tecnología WindFree™ enfrían rápidamente todo el espacio. La tecnología Powerboost con Digital Inverter TT (Twin Tube) reduce drásticamente el tiempo necesario para que el compresor alcance su máxima potencia cuando se pone en funcionamiento, por lo que enfría el aire un 43% más rápido<sup>1</sup>. Su avanzado diseño cuenta asimismo con un ventilador un 15% más grande, una entrada un 18 % más amplia y una lama un 31% más ancha que los modelos convencionales<sup>2</sup>. Es decir, el aire se distribuye a mayor distancia y con mayor amplitud para llegar a cada rincón, con un alcance de hasta 15 metros3.

- Probado en el modelo ARIZTXCAAWKEU en comparación con el modelo convencional de Samsung AQIZEASER bajo condiciones de ensayo específicas, y puede variar dependiendo de los factores ambientales y el uso. Probado en el modelo ARIZTXCAAWKEU en comparación con el modelo convencional de Samsung AQIZEASER.
- Probado en el modelo AR24TXFCAWKNEU baio condiciones de ensavo específicas, y puede variar dependiendo de los factores ambientales y el uso





#### No todas las funciones están disponibles en todos los modelos

#### Modo de enfriamiento WindFree™

El modo de enfriamiento WindFree™ mantiene el ambiente fresco de una manera especialmente agradable. Enfría de forma suave y silenciosa, distribuyendo el aire a través de hasta 23.000 microorificios para que no se noten esas ráfagas molestas de aire frío en la piel. Así, se crea un ambiente de «aire en calma»¹ con una velocidad de aire muy baja y menos ruido². La avanzada estructura de distribución de aire de este modo permite asimismo enfriar un área más amplia de un modo más uniforme. Además, consume un 77% menos de energía que el modo de enfriamiento rápido<sup>3</sup>, manteniendo el confort al tiempo que reduce los costes energéticos.

- La ASHRAE (Sociedad Americana de Ingenieros de Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado) define el «aire en calma» como corrientes de aire a velocidades inferiores a 0,15 m/s, sin áfagas de aire frío.

  Probado en el modelo AR12TXCAAWKNEU en una cámara anecoica. El modo WindFree™ genera 23 dB(A) de ruido frente a los 26 dB(A) que produce el modelo convencional de Samsung. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora beneda el modelo de funcionamiento.
- Probado en el modelo AR12TVEAAWKNAP bajo condiciones de ensayo específicas, basado



#### Al Auto Comfort

Al Auto Comfort permite al usuario el control inteligente del sistema de climatización1. Optimiza automáticamente los distintos modos analizando las condiciones ambientales y los patrones de uso para facilitar el uso y mejorar la eficiencia<sup>2</sup>. La unidad se basa en la temperatura en interior preferida de los usuarios y en la temperatura exterior real para cambiar automáticamente al modo más adecuado de refrigeración y calefacción, con el fin de mantener unas condiciones óptimas y el máximo confort. Esto incluye el modo de enfriamiento rápido, enfriamiento WindFreeTM y calefacción.





#### Control inteligente

Controla la temperatura del hogar en cualquier momento y desde cualquier lugar. La aplicación SmartThings¹ permite a los usuarios controlar el aire acondicionado a distancia. Con solo tocar un botón, los usuarios pueden encender o apagar el aire acondicionado, seleccionar el modo de frío, programar el funcionamiento del climatizador v controlar su consumo energético. Con el sistema de inteligencia artificial (IA) Bixby 2.01, el usuario puede simplemente decir al dispositivo lo que quiere² para que este le obedezca. Además, es capaz de analizar el entorno, teniendo en cuenta el modo y la temperatura preferidos, y sugiere la mejor configuración para el interior del hogar<sup>3</sup>.

- Se precisa conexión Wi-Fi y una cuenta de Samsung SmartThings.
  El kit Wi-Fi debe pedirse por separado. Requiere iOS 10.0 o superior y Android 5.0 o superior.
  El control de voz está disponible actualmente en inglés (estadounidense, británico, indio), chino, coreano, francés, alemán, italiano, español y portugués.

  Il control de voz es compatible con altavoces de IA de asistencia como Samsung Bixby 2.0
- o Google Assistant (Google Home). Google Assistant no está disponible en determinados idiomas y países. Google es una marca registrada de Google LLC.

No todas las funciones están disponibles en todos los modelos.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Al = Inteligencia artificial. Se precisa conexión Wi-Fi y una cuenta de Samsung SmartThings.
<sup>2</sup> Almacena datos de los usuarios, preferencias y patrones de uso, lo que le permite sugerir las opciones más útiles.

- Enfriamiento en tres pasos: Modo de enfriamiento rápido, modo de deshumidificación y modo de enfriamiento WindFree $^{\text{IM}}$ .
- Sistema de Filtro Tri-Care con revestimiento de zeolita.
- FreezeWash para limpieza del intercambadorde calor interior.
- Al Auto Comfort y Sensor de detección de movimiento.
- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.
- Nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost.



	Un	idad interior		AR70F07CAAWNEU	AR70F09CAAWNEU	AR70F12CAAWNEU	
	Un	idad exterior		Sólo en combinación multi-split	AR70F09CAAWNEU	AR70F12CAAWXEU	
endimiento	Capacidad	kW	Refrigeración	2,00	2,50	3,50	
			Calefacción	2,20	3,20	4,00	
	Eficiencia	W/W	EER (Refrigeración)	No aplica	4,67	4,07	
			COP (Calefacción)	No aplica	4,74	4,26	
		W/W	SEER (Refrigeración)	No aplica	9,50	8,80	
			SCOP (Calefacción)	No aplica	5,10	5,10	
			Clasificación energética	No aplica	A+++ / A+++	A+++ / A+++	
	Potencia acustica	db(A)	Interior Alta	56	56	58	
			Exterior Alta	No aplica	59	62	
	Presión acústica	db(A)	Indoor Alta/Baja	37/19	38 / 16	40 / 16	
			Exterior Alta	No aplica	45	46	
Datos eléctricos	Consumo	Α	Corriente de trabajo (Refrigeración)	0,4	2,8	4,1	
			Corriente de trabajo (Calefacción)	0,4	3,2	4,4	
		W	Consumo de energía (Refrigeración)	40	535	860	
			Consumo de energía (Calefacción)	40	675	940	
	Fuente de alimentación	V/Hz/Φ	Voltaje, frecuencia, tensión	220-240V/50Hz/1Φ	220-240V/50Hz/1Φ	220-240V/50Hz/1Φ	
Características	Dimensiones	mm	Interior	889*299*215	889*299*215	889*299*215	
ísicas	(ancho x alto x prof)		Exterior	No aplica	790*548*285	790*548*285	
	Peso	kg	Interior	10,5	10,5	10,5	
			Exterior	No aplica	30,7	30,7	
uberías de	Longitud y altura	Max, m	Longitud de tubería	No aplica	20	20	
efrigerante	de tubería	Max, m	Altura de tubería	No aplica	8	8	
	Refrigerante		Tipo	R32	R32	R32	
		kg	Carga	No aplica	0,965	0,965	
		tCO₂e	Toneladas equivalentes de CO₂	No aplica	0,65	0,65	
	Diámetros de	mm	Liquido	No aplica	6.35	6.35	
	tubería	mm	Gas	No aplica	9.52	9.52	
ntervalo de tem	peratura operativa	°C	Refrigeración	No aplica	-10~46	-10~46	
		°C	Calefacción	No aplica	-15~24	-15~24	
ompatibilidad o	ontrol	Compatibilidad	control central (exterior)	-	Opcional (MIM-R10N)	Opcional (MIM-R10N)	
		Compatibilidad	I mando por cable (interior)	Opcional (MIM-A00N)	Opcional (MIM-A00N)	Opcional (MIM-A00N)	
V.R. (Euros) uni	dad interior			695	765	850	
P.V.R. (Euros) uni	dad exterior			-	900	1.000	
P.V.R. (Euros) Pac	1.			-	1.665	1.850	



- Enfriamiento en tres pasos: Modo de enfriamiento rápido, modo de deshumidificación y modo de enfriamiento WindFree $^{\text{TM}}$ .
- Sistema de Filtro Tri-Care con revestimiento de zeolita.
- FreezeWash para limpieza del intercambadorde calor interior.
- Al Auto Comfort.
- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.
- Nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost.



	Ur	nidad interior		AR70F07C1ABNEU	AR70F09C1ABNEU	AR70F12C1ABNEU	
	Un	idad exterior		AR70F07C1AWNEU	AR70F09C1AWNEU	AR70F12C1AWXEU	
Rendimiento	Capacidad	kW	Refrigeración	2,00	2,50	3,50	
			Calefacción	2,20	3,20	4,00	
	Eficiencia	W/W	EER (Refrigeración)	4,65	4,39	3,85	
			COP (Calefacción)	4,78	4,21	3,74	
		W/W	SEER (Refrigeración)	9,00	8,80	8,60	
			SCOP (Calefacción)	4,80	4,80	4,80	
			Clasificación energética	A+++ / A++	A+++/A++	A+++/A++	
	Potencia acustica	db(A)	Interior Alta	56	56	58	
			Exterior Alta	59	59	62	
	Presión acústica	db(A)	Indoor Alta/Baja	37 / 16	38 / 16	40 / 16	
			Exterior Alta	45	45	46	
Datos eléctricos	Consumo	Α	Corriente de trabajo (Refrigeración)	2,3	3	4,1	
			Corriente de trabajo (Calefacción)	2,3	3,4	4,7	
		W	Consumo de energía (Refrigeración)	430	570	910	
			Consumo de energía (Calefacción)	460	760	1070	
	Fuente de alimentación	V/Hz/Φ	Voltaje, frecuencia, tensión	220-240V/50Hz/1Φ	220-240V/50Hz/1Φ	220-240V/50Hz/1Φ	
Características físicas	Dimensiones (ancho x alto x	mm	Interior	889*299*215	889*299*215	889*299*215	
isicas	prof)		Exterior	790*548*285	790*548*285	790*548*285	
	Peso	kg	Interior	9,9	9,9	9,9	
			Exterior	30,7	30,7	30,7	
Tuberías de	Longitud y altura	Max, m	Longitud de tubería	20	20	20	
refrigerante	de tubería	Max, m	Altura de tubería	8	8	8	
	Refrigerante		Tipo	R32	R32	R32	
		kg	Carga	0,95	0,95	0,95	
		tCO₂e	Toneladas equivalentes de CO <sub>2</sub>	0,64	0,64	0,64	
	Diámetros de	mm	Liquido	6,35	6,35	6,35	
	tubería	mm	Gas	9,52	9,52	9,52	
Intervalo de tem	peratura operativa	°C	Refrigeración	-10~46	-10~46	-10~46	
		°C	Calefacción	-15~24	-15~24	-15~24	
Compatibilidad o	ontrol	Compatibilid	ad control central (exterior)	Opcional (MIM-R10N)	Opcional (MIM-R10N)	Opcional (MIM-R10N)	
		Compatibilid	ad mando por cable (interior)	Opcional (MIM-A00N)	Opcional (MIM-A00N)	Opcional (MIM-A00N)	
P.V.R. (Euros) uni	dad interior			600	655	730	
P.V.R. (Euros) uni	dad exterior			750	790	880	
P.V.R. (Euros) Pac	k			1.350	1.445	1.610	



- Enfriamiento en tres pasos: Modo de enfriamiento rápido, modo de deshumidificación y modo de enfriamiento WindFree $^{\text{TM}}$ .
- Sistema de Filtro Tri-Care con revestimiento de zeolita.
- FreezeWash para limpieza del intercambadorde calor interior.
- Al Auto Comfort.
- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.
- Nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost.



Rendinisher In Parallimish Rending Re		Unid	ad interior		AR70F07C1AWNEU	AR70F09C1AWNEU	AR70F12C1AWNEU	AR70F15C1AWNEU	AR70F18C1AWNEU	AR70F24C1AWNEU
Part	Unidad exterior				AR70F07C1AWXEU	AR70F09C1AWXEU	AR70F12C1AWXEU	AR70F15C1AWXEU	AR70F18C1AWXEU	AR70F24C1AWXEU
Label Labe	Rendimiento	Capacidad	kW	Refrigeración	2,00	2,50	3,50	4,30	5,00	6,50
Line Line Line Line Line Line Line Line				Calefacción	2,20	3,20	4,00	4,70	6,00	7,40
Reference of the contract of the contr		Eficiencia	W/W	EER (Refrigeración)	4,65	4,39	3,85	3,64	3,60	3,33
Position   Positio				COP (Calefacción)	4,78	4,21	3,74	3,73	3,73	3,36
Potential content			W/W	SEER (Refrigeración)	9,00	8,80	8,60	8,00	7,20	7,00
Peter   Pet				SCOP (Calefacción)	4,80	4,80	4,80	4,60	4,10	4,30
Period				Clasificación energética	A+++ / A++	A+++/A++	A+++/A++	A++/A++	A++ / A+	A++ / A+
Pecido Acidental Pecido Acidental Pecido Acidentia Pecido Pecido Pecido Acidentia Pecido Pecid		Potencia acustica	db(A)	Interior Alta	56	56	58	58	58	62
Date of Electricors Publication				Exterior Alta	59	59	62	65	65	68
Description all light l		Presión acústica	db(A)	Indoor Alta/Baja	37 / 16	38 / 16	40 / 16	41 / 16	41 / 25	45 / 25
electricipes         Left (rigeracion)         2.3         3         4.1         5.2         6.7         88           Left (rigeracion)         Consumo de nerigia (calerácción)         2.3         3.4         4.7         5.6         7.8         9.8           Policial (rigeración)         Policial (caleráción)         1.00         2.03         3.0         9.0         1180         1.390         1.900           control (rigeración)         consumo de nerigia (caleráción)         4.00         7.0         1.00         2.0         1.00         2.0           Policia (rigeración)         vilia (rigeración)         2.0         4.0         7.0         1.0         2.0				Exterior Alta	45	45	46	48	51	54
Part		Consumo	А		2,3	3	4,1	5,2	6,4	8,8
					2,3	3,4	4,7	5,6	7,8	9,8
Public   Function			W		430	570	910	1180	1.390	1950
Caracteristicate					460	760	1070	1260	1.610	2200
fisial profession of			V/Hz/Φ	Voltaje, frecuencia, tensión	220-240V/50Hz/1Φ	220-240V/50Hz/1Φ	220-240V/50Hz/1Φ	220-240V/50Hz/1Φ	220-240V/50Hz/1Φ	220-240V/50Hz/1Φ
Find   Pero		(ancho x alto x	mm	Interior	889*299*215	889*299*215	889*299*215	889*299*215	1055*299*215	1055*299*215
Tuberias de refrigerante   Longitud y altura de tuberia   Max, m   Longitud de tuberia   20   20   20   20   30   30   30   30	fisicas			Exterior	790*548*285	790*548*285	790*548*285	790*548*285	880*638*310	880*638*310
Tuberias de refrigerante refrigera		Peso	kg	Interior	9,9	9,9	9,9	9,9	12,3	12,3
refrigerante Frigerante For Figurante For Figura				Exterior	30,7	30,7	30,7	30,7	36,8	38,6
Fefrigerante   Fef			Max, m	Longitud de tubería	20	20	20	20	30	30
Figure	refrigerante	de tuberia	Max, m	Altura de tubería	8	8	8	8	15	15
TCO2e   Toneladas equivalentes de   O,64   O,64   O,64   O,64   O,64   O,64   O,64   O,88		Refrigerante		Tipo	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Mark   10,04   10,04   10,04   10,04   10,04   10,04   10,04   10,04   10,04   10,04   10,08			kg	Carga	0,95	0,95	0,95	0,95	1,30	1,3
tuberia         mm         Gas         9,52         9,52         9,52         9,52         12,7         15,88         16,88<			tCO₂e		0,64	0,64	0,64	0,64	0,88	0,88
Net   Net			mm	Liquido	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Compatibilidad control         Calefacción         -15-24 <th></th> <th>tuberia</th> <th>mm</th> <th>Gas</th> <th>9,52</th> <th>9,52</th> <th>9,52</th> <th>9,52</th> <th>12,7</th> <th>15,88</th>		tuberia	mm	Gas	9,52	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88
Compatibilidad control         Compatibilidad control central (exterior)         Opcional (MIM-R10N)	Intervalo de temperatura operativa		°C	Refrigeración	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Compatibilidad mando por cable (interior)         Opcional (MIM-A00N)         Opc		°C Calefacción		Calefacción	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
PV.R. (Euros) unidad exterior   PV.R. (Euros) unidad exterio	Compatibilidad	Compatibilidad mando por cable		bilidad control central (exterior)	Opcional (MIM-R10N)					
PV.R. (Euros) unidad exterior 750 790 880 1.105 1.330 1.795					Opcional (MIM-A00N)					
	P.V.R. (Euros) uni	idad interior			570	625	695	875	1.070	1.420
PV.R. (Euros) Pack 1.320 1.415 1.575 1.980 2.400 3.215	P.V.R. (Euros) uni	idad exterior			750	790	880	1.105	1.330	1.795
	P.V.R. (Euros) Pag	ck			1.320	1.415	1.575	1.980	2.400	3.215



- Enfriamiento en tres pasos: Modo de enfriamiento rápido, modo de deshumidificación y modo de enfriamiento WindFree $^{\text{TM}}$ .
- FreezeWash para limpieza del intercambadorde calor interior.
- Al Auto Comfort.

- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.
- Nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost.



	ı	Unidad interi	or	AR60F07C1AWNEU	AR60F09C1AWNEU	AR60F12C1AWNEU	AR60F18C1AWNEU	AR60F24C1AWNEU
		Jnidad exteri	or	Sólo en combinación multi-split	AR60F09C1AWXEU	AR60F12C1AWXEU	AR60F18C1AWXEU	AR60F24C1AWXEU
Daniel Control	Consided	134/	Define and the	200	250	7.50	5.00	4.50
Rendimiento	Capacidad	kW	Refrigeración	2,00	2,50	3,50	5,00	6,50
			Calefacción	2,20	3,20	4,00	6,00	7,40
	Eficiencia	W/W	EER (Refrigeración)	No aplica	4,00	3,54	3,60	3,33
			COP (Calefacción)	No aplica	4,16	3,92	3,73	3,36
		W/W	SEER (Refrigeración)	No aplica	7,90	7,60	7,20	7,00
			SCOP (Calefacción)	No aplica	4,60	4,60	4,10	4,30
			Clasificación energética	No aplica	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A+	A++ / A+
	Potencia acustica	db(A)	Interior Alta	54	56	58	58	62
			Exterior Alta	No aplica	63	63	65	68
	Presión acústica	db(A)	Indoor Alta/Baja	36/19	38 / 16	38 / 16	41 / 25	45 / 25
			Exterior Alta	No aplica	45	46	51	54
Datos eléctricos	Consumo	Α	Corriente de trabajo (Refrigeración)	0,3	2,9	4,4	6,4	8,8
			Corriente de trabajo (Calefacción)	0,3	3,4	4,5	7,8	9,8
		W	Consumo de energía (Refrigeración)	30	625	990	1.390	1950
			Consumo de energía (Calefacción)	30	770	1020	1.610	2200
	Fuente de alimentación	V/Hz/Φ	Voltaje, frecuencia, tensión	220-240V/50Hz/1Φ	220-240V/50Hz/1Φ	220-240V/50Hz/1Φ	220-240V/50Hz/1Φ	220-240V/50Hz/1Φ
Características	Dimensiones (ancho x alto x prof)	mm	Interior	820*299*215	889*299*215	889*299*215	1055*299*215	1055*299*215
físicas			Exterior	No aplica	710*540*220	710*540*220	880*638*310	880*638*310
	Peso	kg	Interior	9,1	9,9	9,9	12,3	12,3
			Exterior	No aplica	24,0	24,0	36,8	38,6
Tuberías de	Longitud y altura	Max, m	Longitud de tubería	No aplica	15	15	30	30
refrigerante	de tubería	Max, m	Altura de tubería	No aplica	8	8	15	15
	Refrigerante		Tipo	R32	R32	R32	R32	R32
		kg	Carga	No aplica	0,70	0,70	1,30	1,3
		tCO₂e	Toneladas equivalentes de CO₂	No aplica	0,47	0,47	0,88	0,88
	Diámetros de	mm	Liquido	No aplica	6.35	6.35	6,35	6,35
	tubería	mm	Gas	No aplica	9.52	9.52	12,7	15,88
Intervalo de temp	eratura operativa	°C	Refrigeración	No aplica	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
°C		°C	Calefacción	No aplica	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Compatibilidad co	Compatibilidad control Compatibilidad control central (exterior)		-	Opcional (MIM-R10N)	Opcional (MIM-R10N)	Opcional (MIM-R10N)	Opcional (MIM-R10N)	
Compatibilidad mando por cable (interior)			Opcional (MIM-A00N)	Opcional (MIM-A00N)	Opcional (MIM-A00N)	Opcional (MIM-A00N)	Opcional (MIM-A00N)	
P.V.R. (Euros) unid	ad interior			375	395	425	665	880
P.V.R. (Euros) unidad exterior				-	680	755	1.165	1.535
P.V.R. (Euros) Pack				_	1.075	1.180	1.830	2.415



### Cebú S2 🗍

- Al Auto Comfort.
  Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.
  Nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost.



	Unidac	linterior		AR50F07C1AHNEU	AR50F09C1AHNEU	AR50F12C1AHNEU	AR50F15C1AHNEU	AR50F18C1AHNEU	AR50F24C1AHNEU
	Unidad	exterior		AR50F07C1AHXEU	AR50F09C1AHXEU	AR50F12C1AHXEU	AR50F15C1AHXEU	AR50F18C1AHXEU	AR50F24C1AHXEU
Rendimiento	Capacidad	kW	Refrigeración	2,00	2,50	3,50	4,30	5,00	6,50
			Calefacción	2,20	3,20	3,50	4,30	6,00	7,40
	Eficiencia	W/W	EER (Refrigeración)	4,35	4,17	3,30	3,39	3,60	3,33
			COP (Calefacción)	4,68	3,76	3,76	3,47	3,73	3,36
		W/W	SEER (Refrigeración)	7,60	7,40	7,00	7,60	7,00	6,80
			SCOP (Calefacción)	4,20	4,20	4,20	4,50	4,10	4,30
			Clasificación energética	A++ / A+					
	Potencia acustica	db(A)	Interior Alta	54	54	56	58	58	62
			Exterior Alta	60	63	63	65	65	68
	Presión acústica	db(A)	Indoor Alta/Baja	37 / 19	37 / 19	38 / 19	41 / 19	41 / 25	45 / 25
			Exterior Alta	45	45	46	48	51	54
Datos eléctricos	Consumo	A	Corriente de trabajo (Refrigeración)	2,4	2,9	4,7	5,6	6,4	8,8
			Corriente de trabajo (Calefacción)	2,5	3,8	4,2	5,5	7,8	9,8
		W	Consumo de energía (Refrigeración)	460	600	1.060	1.270r	1.390	1950
			Consumo de energía (Calefacción)	470	850	930	1,240	1.610	2200
	Fuente de alimentación	V/Hz/Φ	Voltaje, frecuencia, tensión	220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1Φ	220-240V/50Hz/1Φ	220-240V/50Hz/1Φ	220-240V/50Hz/1Φ	220-240V/50Hz/1Φ
Características	Dimensiones (ancho x alto x prof)	mm	Interior	820*299*215	820*299*215	820*299*215	820*299*215	1055*299*215	1055*299*215
físicas			Exterior	710*540*220	710*540*220	710*540*220	710*540*220	880*638*310	880*638*310
	Peso	kg	Interior	9,1	9,1	9,1	9,1	12,5	12,5
			Exterior	24,0	24,0	24,4	30,7	36,8	38,0
Tuberías de	Longitud y altura	Max, m	Longitud de tubería	15	15	15	15	30	30
refrigerante	de tubería	Max, m	Altura de tubería	8	8	8	8	15	15
	Refrigerante		Tipo	R32	R32	R32	R32	R32	R32
		kg	Carga	0,70	0,70	0,70	0,70	1,30	1,3
		tCO₂e	Toneladas equivalentes de CO₂	0,47	0,47	0,47	0,47	0,88	0,88
	Diámetros de	mm	Liquido	6.35	6.35	6.35	6.35	6,35	6,35
	tubería	mm	Gas	9.52	9.52	9.52	9.52	12,7	15,88
Intervalo de temp	eratura operativa	°C	Refrigeración	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
		°C	Calefacción	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Compatibilidad co	Compatibilidad control Compatibilidad control central (exterior)			Opcional (MIM-R10N)					
Compatibilidad mando por cable (interior)			Opcional (MIM-A00N)	Opcional (MIM-A00N)	Opcional (MIM-A00N)	Opcional (MIM-A00N)	Opcional (MIM-A00N)	Opcional (MIM-A00N)	
P.V.R. (Euros) unid	ad interior			330	345	380	485	580	770
P.V.R. (Euros) unid	ad exterior			560	590	655	825	1.010	1.330
P.V.R. (Euros) Pack				890	935	1.035	1.310	1.590	2.100



### AR35 (R32)

- Compresor Digital Inverter.
- Sistema de Filtro HD.
- Función Auto Swing en dos sentidos para controlar automáticamente. la dirección del caudal de aire.
- El protector de la lama protege el condensador y optimiza el rendimiento del intercambiador de calor.



Unidad interior			AR09TXHQASINEU	AR12TXHQASINEU	AR18BXHQASINEU	AR24BXHQASINEU
Unidad exterior			AR09TXHQASIXEU	AR12TXHQASIXEU	AR18BXHQASIXEU	AR24BXHQASIXEU
Pack			F-AR09ART	F-AR12ART	F-AR18BXHQ	F-AR24BXHQ
Capacidad						
Capacidad	Enfriamiento (nominal)	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
	Enfriamiento (mínmáx.)	kW	0,9-3,4	1,1-4,2	1,8-6,1	2,1-8,0
	Calor a +7°C	kW	2,9	3,8	5,3	7,3
B. a. P. a. L. a. L.	Calor (mínmáx.)	kW	0,8-3,4	1,1-4,2	1,4-6,7	1,6-8,8
Rendimiento	CEEDI	N//M				
Eficiencia energética en enfriamiento	SEER <sup>1</sup>	W/W	6,3/ A++	6,1/ A++	7,1/ A++	6,1/ A++
	Consumo energético	kWh/a	156	211	Por determinar	Por determinar
	Pdesignc	kW	2,8	3,6	Por determinar	Por determinar
	EER	W/W	3,43	2,90	3,24	2,87
Eficiencia energética en calor	SCOP <sup>1</sup>	W/W	4,0/ A+	3,9/ <u>A</u>	4,0/ A+	3,9/A
	Consumo energético	kWh/a	910	969	Por determinar	Por determinar
	Pdesignh (promedio)	kW	2,6	2,7	Por determinar	Por determinar
	COP <sup>1</sup>	W/W	3,91	3,50	3,56	3,00
Extracción de humedad		l/h	1,0	1,2	1,8	2,6
Máximo caudal de aire (enfriamiento)	Unidad interior	m³/min	7,77	9,00	14,00	16,33
	Unidad exterior	m³/min	-	-	-	-
Potencia acústica	Unidad interior (enfriamiento)	dB(A)	55	55	55	59
	Unidad exterior (enfriamiento)	dB(A)	62	65	63	68
Presión acústica	Modo alto/silencio de la unidad interior	dB(A)	36/20	37/22	42/25	43/28
	Unidad exterior alta	dB(A)	49	50	56	59,5
Intervalo de temperatura operativa	Enfriamiento	°C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Calor	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Interconexión (ExtInt.)	Nº hilos		5	5	5	5
	Sección de cable (mín.)	mm²	1,5	1,5	1,5	1,5
Tipo de compresor	Unidad exterior	Tipo	Digital Inverter	Digital Inverter	Digital Inverter	Digital Inverter
Consumo energético	Enfriamiento	W	770	1.213	1.539	2.450
Causianta da tuabaia	Calor	W	750	1.088	1.480	2.700
Corriente de trabajo	Enfriamiento	Α	3,3	5,3	6,9	10,4
Dimensiones	Calor	A	3,2	4,7	6,4	11,7
Dimensiones netas	Unidad interior	mm	805 x 285 x 194	805 x 285 x 194	957 x 302 x 213	1.040 x 327 x 220
(ancho x alto x prof.)	Unidad exterior	mm	720 x 495 x 270	720 x 495 x 270	805 x 554 x 333	890 x 673 x 342
Peso neto	Unidad interior	kg	8,1	8,1	10,5	12,5
	Unidad exterior	kg	23,2	23,2	34,0	52,0
Refrigerante		_ <del>-</del>				
Refrigerante	Tipo		R32 (con	tiene gases fluorados d	e efecto invernadero. GV	VP = 675)
	Carga (para 5 m)	kg	0,55	0,55	1,00	1,60
	Toneladas equivalentes de CO₂ de carga	tCO₂e	0,37	0,68	0,68	1,10
	Carga refrigerante adicional	g/m	12	12	12	12
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, mm (pulgada)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	Tubería de gas	ø, mm (pulgada)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Longitud de tubería	Mín./Máx. (unidad exterior a unidad interior)	m	25	25	30	50
Altura de tubería	Máx.	m	10	10	20	25
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	-	-	-	-
P.V.R. (Euros) unidad	interior		255	285	565	670
P.V.R. (Euros) unidad	exterior		320	350	705	840
P.V.R. (Euros) Pack			575	635	1.270	1.510
(=a.05/1 ack			2,3		, 0	



Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.



Find your comfort.

Create your perfect environment.

### Learn more about Samsung Climate Solutions at: www.samsung.com/climate

Copyright © 2024 Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. All rights reserved. Samsung is a registered trademark of Samsung Electronics Co., Ltd. Specifications and designs are subject to change without notice and may include preliminary information. Non-metric weights and measurements are approximate. All data was deemed correct at the time of creation. Samsung is not liable for errors or omissions. Some images may be digitally altered. All brand, product, service names and logos are trademarks and/or registered trademarks of their respective owners and are hereby recognised and acknowledged.





Samsung Electronics Co., Ltd. participates in the Eurovent Certification Programme (ECP) for Air Conditioners (AC), Variable Refrigerant Flow (VRF) and Liquid Chilling Packages Heat Pump (LCP-HP). To check the appoint validity of certification, please visit: www.eurovent-certification.com

Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V Evert van de Beekstraat 310, 1118 CX Schiphol P.O. Box 75810, 1118 ZZ Schiphol +31 (0)8 81 41 61 00 The Netherlands