

Gama Doméstica

Splits 1x1 Inverter. Bomba de calor. R32

Inteligencia Artificial de Samsung (AI). Sensor de movimiento Comodidad automática

El usuario experimentará una forma inteligente de vivir con IA Samsung¹. Para simplificar la vida y hacerla más eficiente, AI optimiza varios modos automáticamente, analizando las condiciones de la habitación y los patrones de uso del usuario². Basado en la temperatura preferida de los usuarios y la temperatura exterior, AI cambia automáticamente al más apropiado, incluidos los modos de enfriamiento Wind-Free™, enfriamiento rápido y normal, para mantener las condiciones ideales de confort.

¹ IA. Inteligencia Artificial. Se necesita una conexión a internet Wi-Fi y una cuenta Samsung a través de la Aplicación SmartThings.

² Almacena datos de usuario, preferencias y patrones de uso para sugerir las opciones más útiles.



Enfríe o caliente de manera eficiente, independientemente de si el usuario está presente o no. En modo enfriamiento, el sensor de movimiento (MDS - Sensor de detección de movimiento) detecta si hay o no movimiento durante 20 minutos³. Si no detecta movimiento durante los siguientes 40 minutos, la temperatura aumenta en 2°C en el modo de enfriamiento Wind-Free™. Y después de otros 40 minutos, pasa a modo de espera. Una vez que MDS detecta cualquier actividad, vuelve a la operación normal. También se puede configurar para no difundir el aire directamente al usuario o seguirlo donde sea que esté en movimiento dentro de la habitación.

³ El sensor de detección de movimiento (MDS) primero detecta la ausencia de movimiento después de un período mínimo de 5 minutos y un máximo de 60 minutos.



Control Wi-Fi. SmartThings + Bixby 2.0

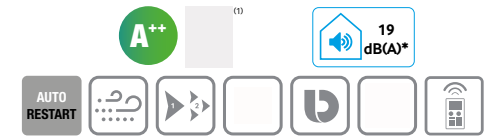
El control de temperatura de la habitación es posible en cualquier momento y desde cualquier lugar. Con la aplicación SmartThings⁴, el usuario puede controlar remotamente cualquier climatizador. Con una sola pulsación, se puede encender y apagar, seleccionar el climatizador, programar el funcionamiento y controlar el consumo de energía. Con el asistente personal Bixby 2.05, el usuario puede decirle al dispositivo lo que necesita⁶. También puede analizar el entorno, la forma de climatización y temperatura deseada en la habitación.



Nuevo

Serie Wind-Free™ Comfort

SmartThings Wifi**



Pack	Modelo		Capacidad nominal		Clasif. energética		Refrig.	Dimensiones netas AxHxP (mm)	
	Unidad interior	Unidad exterior	Frío (W)	Calor (W)	SEER	SCOP	Tipo	Interior	Exterior
F-AR09NXT	AR09TXFCAWKNEU	AR09TXFCAWKXEU	2.500	3.200	6,7 (A++)	4,0 (A)	R32	820 x 299 x 215	660 x 475 x 242
F-AR12NXT	AR12TXFCAWKNEU	AR12TXFCAWKXEU	3.500	3.500	6,5 (A++)	4,0 (A)	R32	820 x 299 x 215	660 x 475 x 242
F-AR18NXT	AR18TXFCAWKNEU	AR18TXFCAWKXEU	5.000	6.000	6,8 (A++)	3,8 (A)	R32	1.055 x 299 x 215	880 x 638 x 310
F-AR24NXT	AR24TXFCAWKNEU	AR24TXFCAWKXEU	6.500	7.400	6,4 (A++)	3,8 (A)	R32	1.055 x 299 x 215	880 x 638 x 310

*Presión Sonora Mínima Modelos WINDFREE9R y WINDFREE12R.

**Disponible para dispositivos iPhone y Android. Requiere una conexión de red. Para utilizar la aplicación se requiere una cuenta en Samsung.