

## Aire Acondicionado Samsung Mini Split Deluxe Control WiFi 12.000 Btu/h 220V R32 Color Blanco



El Samsung Mini Split Deluxe 12.000 BTU/h combina elegancia, potencia y eficiencia energética para ofrecerte un ambiente fresco y confortable en todo momento. Gracias a su tecnología Digital Inverter, optimiza el consumo eléctrico reduciendo el gasto de energía sin sacrificar rendimiento. Su diseño moderno en color blanco se adapta a cualquier estilo de hogar u oficina, mientras que el gas refrigerante R32 lo convierte en una opción más amigable con el medio ambiente. Además, cuenta con un sistema de filtración avanzada que ayuda a purificar el aire, atrapando polvo y partículas para una mejor calidad del ambiente interior. Con su control remoto inalámbrico y la opción de manejo mediante WiFi, podrás ajustar la temperatura desde tu smartphone en cualquier lugar y momento, brindándote comodidad total. También incorpora funciones inteligentes como Fast Cooling, que enfría el espacio de manera rápida y uniforme, y el modo Good Sleep, diseñado para mantener una temperatura ideal durante la noche y favorecer un descanso reparador. Ideal para habitaciones y salas medianas, este aire acondicionado proporciona un rendimiento confiable, silencioso y duradero, convirtiéndose en la opción perfecta para quienes buscan confort, tecnología y eficiencia en un solo equipo.

Marca:	Samsung
SKU:	AR50F12D1EH/CB
Color:	Blanco
Modelo:	Samsung Mini Split Deluxe AR12 (12.000 BTU/h)
Peso:	Unidad interior aprox. 8 kg / Unidad exterior aprox. 26 kg
Dimensiones:	Unidad interior 82 x 29 x 21,5 cm / Unidad exterior 72 x 49,5 x 27 cm
Capacidad:	12.000 BTU/h (1 Tonelada)
Lugares de Montaje:	Pared (interior) y piso/exterior (unidad condensadora)











Potencia:	220V – 60 Hz
Incluye Control Remoto:	Sí, control remoto inalámbrico + control vía WiFi
Tipos de Filtro:	Filtro de alta densidad y filtro antibacteriano
Tipo de Climatización:	Enfriamiento / Calefacción (dependiendo del modelo)
Tipo de Gas Refigerante:	R32, ecológico y de alta eficiencia energética



