

# AR CONDICIONADO



**SAMSUNG**

## SÉRIE DAZ



Wi-Fi

- Controlo Wi-Fi (integrado na unidade interior)
- Aplicação de Controlo: Samsung Smart Home
- Compressor Samsung Digital Inverter
- Dupla purificação: Virus Doctor & Filtro Easy (Fácil acesso)
- Modo Arrefecimento em 2 Passos
- Modo Económico: Single User
- Modo Nocturno: Good'sleep
- Deflectores c/ oscilação automática (vertical e horizontal)
- Temporizador 24 horas
- Fluxo de ar longo
- Rearme automático
- Função modo automático
- Desumidificação
- Gás refrigerante: R32 (PAG = 675)

## SÉRIE SAZ



Wi-Fi

- Controlo Wi-Fi (integrado na unidade interior)
- Aplicação de Controlo: Samsung Smart Home
- Compressor Samsung Digital Inverter
- Purificação de Ar: Filtro Easy (Fácil acesso)
- Modo Arrefecimento em 2 Passos
- Modo Económico: Single User
- Modo Nocturno: Good'sleep
- Deflectores c/ oscilação automática (vertical)
- Temporizador 24 horas
- Fluxo de ar longo
- Rearme automático
- Função modo automático
- Desumidificação
- Gás refrigerante: R32 (PAG = 675)

MODELO	CAPACIDADE						Nível de Ruído (BX.) - dB *
	ARREFECIMENTO			AQUECIMENTO			
	kW	Btu/h	Classe Efic. Ene. (SEER)	kW	Btu/h	Classe Efic. Ene. (SCOP)	
AR09MXPDAWK	2,5 (0,97~3,30)	8.530	8,6/A+++	3,2 (0,97~5,40)	10.918	4,6/A++	16
AR12MXPDAWK	3,5 (0,97~4,00)	11.942	8,3/A++	4,0 (0,97~5,80)	13.648	4,6/A++	16
AR09MXSAWK	2,5 (1,30~3,30)	8.530	8,6/A+++	3,2 (1,10~4,15)	10.920	4,6/A++	19
AR12MXSAWK	3,5 (1,30~4,00)	11.942	8,3/A++	3,8 (1,10~4,65)	12.970	4,6/A++	19

\* Nível de Ruído (Pressão Sonora) - Unidade Interior - Velocidade de ventilação baixa.



### Gás Refrigerante - R32

A Samsung entra na nova era de equipamentos de climatização com R32 – um gás refrigerante com Potencial de Aquecimento Global mais baixo (de 675), Potencial de Empobrecimento de Ozono de zero (o que ajuda na conservação da camada de ozono), e que pode ser facilmente reutilizado\*.

#### R32 - Impacto ambiental

- Potencial de Empobrecimento de Ozono: Zero
- Não tóxico
- Potencial de Aquecimento Global: 675 (32% vs. R410A)
- Fácil de reciclar

\* Comparação com gás refrigerante R410A