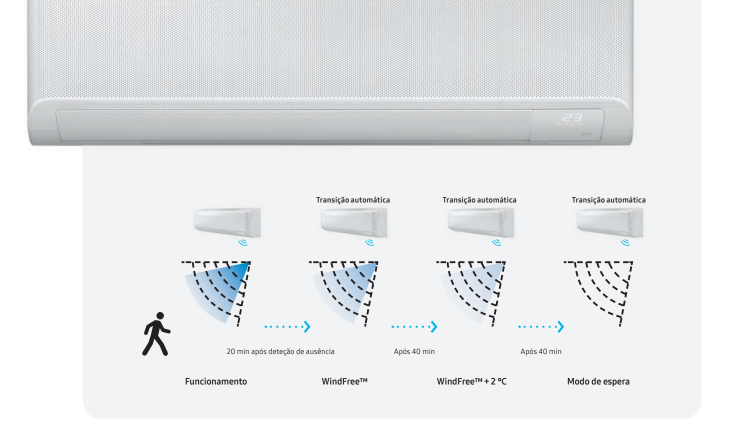
# SAMSUNG WindFree Elite S2 Arrefecimento inteligente. Sem correntes de ar frio. Leia para visitar o site

## Confortavelmente fresco

O novo Samsung WindFree™ Elite é o modelo premium da gama de aparelhos de ar condicionado WindFree™, concebido para o manter confortavelmente fresco sem correntes de ar frio. O sistema oferece uma climatização inteligente e confortável para ambiente residencial, graças a um controlo inteligente que se adapta às suas preferências, mantendo automaticamente as condições ideais.





#### Sensor de movimento (MDS)

Com o sensor de movimento (MDS), os utilizadores podem arrefecer a casa de forma eficaz, quer esteja lá alguém presente ou não. Se o sensor não detetar movimento durante 20 minutos¹, muda automaticamente para o modo WindFree™ para poupar energia. Após 40 minutos, o aparelho aumenta a temperatura 2 °C em modo de arrefecimento WindFree™. Após mais 40 minutos, entra em modo standby (espera).

No entanto, assim que o aparelho de ar condicionado volte a detetar atividade na sala, volta a funcionar normalmente. Pode também ser configurado para não difundir ar na direção das pessoas ou para as seguir à medida que estas se deslocam. O tempo de deteção MDS pode ser definido de acordo com a preferência pessoal através da aplicação SmartThings².

- 1 No modo normal predefinido. O utilizador final pode ajustar o intervalo de tempo selecionando o modo Eco ou Conforto ou através do SmartThings. A ausência de movimento é monitorizada após um
- mínimo de cinco minutos e um máximo de 60 minutos para cada intervalo.

  2 É necessária uma ligação Wi-Fi e uma conta da aplicação Samsung SmartThings. Requer iOS 10.0 ou posterior e Android 5.0 ou posterior.

#### Limpeza por congelamento (Freeze Wash)

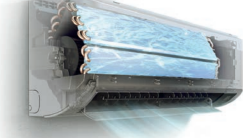


A funcionalidade Freeze Wash congela o elemento de permuta de calor da unidade interior a -15 °C para o cobrir com gelo. Depois de a unidade interior entrar no modo de descongelamento, o gelo derrete e isto remove certos poluentes do elemento de permuta de calor¹. Isto permite uma manutenção fácil, sem necessidade de intervenção de técnicos de manutenção profissionais.

Relatório Intertek n. 9: RT20E-S0047 Data: 2 de dezembro 2020. A Hipótese foi aceite com base nos dados recolhidos: O curso "Wash Clean (Domestic)/Freeze Wash (Overseas)" do ar condicionado Samsung pode remover mais de 90% das bactérias (Escherichia coli ATCC 8739, Staphylococcus aureus ATCC 6538) na superfície do elemento de permuta de calor.



Elemento de permuta de calor congelado (-15 °C)



Modo de descongelamento, derrete o gelo.

#### Conforto Automático por IA

O Conforto Automático por IA apresenta aos residentes a experiência de controlo climático inteligente<sup>1</sup>. Para tornar a vida mais simples e mais eficiente, otimiza automaticamente os vários modos, analisando as condições da divisão e os padrões de utilização<sup>2</sup>. Com base nas preferências dos utilizadores em termos de temperatura interior e na temperatura exterior atual, o sistema alterna automaticamente para o modo de aquecimento ou arrefecimento mais apropriado, de forma a manter as melhores condições em termos de conforto do espaço. Isto inclui arrefecimento e aquecimento rápidos e normais WindFree™. O produto é compatível com o Bixby 2.0³, permitindo aos utilizadores darem comandos por voz, que serão ajustados em conformidade. A opção de IA é capaz de analisar a área, o modo preferido e a temperatura, sugerindo depois as definições ideais para o máximo conforto dentro de casa.

Fatores de aprendizagem



Determine o modo de arrefecimento para atingir a temperatura pretendida







SmartThings Cloud Enviar dados de padrão de utilização

Enviar dados de

padrão de utilização

IA = Inteligência Artificial. É necessária uma ligação Wi-Fi e uma conta da aplicação Samsung SmartThings.

Armazena os dados do utilizador, as preferências e os padrões de utilização, permitindo-lhe sugerir o ponto de regulação da temperatura ambiente mais confortável num intervalo de 22 °C a 26 °C.

Bixby é o assistente de interface de voz da Samsung, É necessária uma ligação Wi-Fi e uma conta Samsung, Atualmente, o controlo por voz é suportado em inglês (EUA, Reino Unido, Índia), chinês, coreano, francês, alemão, italiano, espanhol e português. O controlo por voz é suportado pelo Samsung Bixby 2.0 e pelo Assistente Google Home). O Assistente Google não está disponível em alguns idiomas e países. Google é uma marca registada da Google LLC.



## Temperatura Digital Inverter Boost Perda de energia Tempo (mín)

#### Modo Al Energy do compressor rotativo duplo de alta eficiência

A lógica de controlo do compressor utiliza a IA<sup>1</sup> para analisar os padrões de utilização dos consumidores, juntamente com a temperatura e a humidade interior/exterior, para funcionar de forma mais precisa. O modo Al Energy esforça-se por reduzir a utilização de energia podendo haver uma diferença máxima de temperatura de 2 °C em relação ao ponto de regulação. O modo AI Energy¹ aprende padrões e ajusta as temperaturas antecipadamente para reduzir a utilização desnecessária.

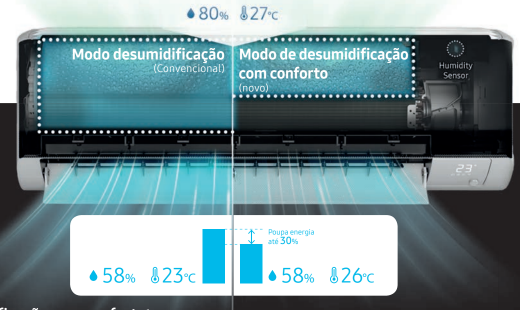
ligação Wi-Fi e uma conta da aplicação Samsung SmartThings. RequeriOS 10.0 ou posterior e



#### Filtro tripla ação

O Filtro tripla ação¹ mantém o ar mais limpo e ajuda no desempenho do elemento de permuta de calor. As três camadas incluem um filtro de alta densidade que filtra grandes partículas de pó doméstico, fibras e pelos de animais. Tem também um filtro com revestimento de Zeolite que capta o pó fino e ajuda a reduzir certos tipos de vírus, bactérias e alergénios no ar<sup>2,3</sup>.

- Aplicável apenas ao WindFree™ Elite S2. WindFree™ Avant S2 e WindFree™ Avant S2 Black.
- Aplicavel apenas ao WindFree™ Etite SZ, WindFree™ Avant SZ e Winder Fee™ Avant SZ Black.
  Yerificado por amostras de teste da Intertek do Samsung ARPS0OT en condições de fluxo de ar contínuo (para protocolo KS K 0693:2016 usando vírus bacteriófago MS2 ATCC 15597-B1 e Escherichiacoli C3000 ATCC 15597). Filtro Tripla Ação antivírus (para critérios de teste definidos pela Samsung com Staphylococcus aureus ATCC 6538 e Klebsiella pneumoniae ATCC 4552).
  ³ Verificado por amostras de teste da Intertek e da Fiti do Samsung ARP500T em condições de fluxo de ar contínuo. A norma de teste é a KS K 0693:2016, utilizando as bactérias staphylococcus aureus ATCC 6538 e
- klebsiella pneumoniae ATCC 4352.



#### Desumidificação com conforto<sup>1</sup>

Esta característica ajuda a reduzir a humidade no interior sem criar ar muito frio que cause desconforto. Pode ajustar com precisão a frequência do compressor e a quantidade de refrigerante, poupando energia e obtendo conforto. Principalmente eficaz

quando a humidade interior é elevada e se pretende evitar a corrente de ar frio, mas ainda assim desumidificar o ar interior, o que é frequente no sul da Europa, perto do oceano.

- ¹ Desumidificação com conforto está disponível em todos os países onde as unidades WindFree™ estão instaladas. No entanto, a vantagem desta funcionalidade acrescenta mais valor em climas húmidos e tropicais.
  ² Com base no teste interno da Samsung, é alcançada uma poupança de 30% a 25 °C com 60% de humidade. O tempo de desumidificação pode aumentar. Os resultados poderão variar com base nas condições de atualização efetivas

#### Controlo remoto SolarCell

O novo controlo remoto SolarCell<sup>1</sup> centra-se em carregamento inovador, design compacto e expondo-o à luz solar direta. Uma única pilha, totalmente carregada, pode durar até dois anos, o que a

- O controlo remoto SolarCell está incluído nos modelos WindFree™ Elite e WindFree™ S2 e Cebu S2. Comparado com o controlo remoto por infravermelhos convencional, por exemplo, o AR-EH03.



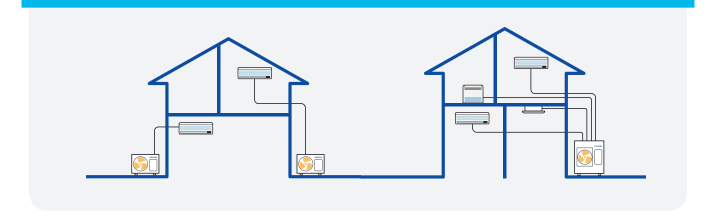


#### WindFree™ Elite AR70F\*\*CAAWNEU

Soluções	Capacidade (kW)	2	2,5	3,5
Mono-Split (unidades murais - RAC) AR70F**CAAWXEU	2,5 / 3,5		•	•
Multi Split (FJM) AJ***TXJ*KG/EU	4/5/5,2/6,8/8/10	•	•	•

#### Esquema de Monosplit + Multi Split

Qualquer sistema de ar condicionado necessita de uma unidade interior e de uma unidade exterior. Dependendo do sistema que escolher, podem ser ligadas várias unidades interiores à mesma unidade exterior. O sistema mais adequado para si depende das suas necessidades, da sua casa e da forma como a sua casa foi construída.



#### Comandos e acessórios



É necessária uma interface MIM-A00N para ligação aos controlos remotos com fios.

		Unidade interior	AR70F09CAAWNEU	AR70F12CAAWNEU
		Unidade exterior	AR70F09CAAWXEU	AR70F12CAAWXEU
Capacidade	Application and described by	LW	2.5	7.5
Capacidade	Arrefecimento (nominal)  Arrefecimento (Mín-Máx)	kW	2,5	3,5 1.,0-4,8
	Aquecimento (MIN-MAX)	kW	3,2	4,0
	Aquecimento (Mín–Máx)	kW	0,7-7,1	0,7-7,3
	Aquecimento a -5 °C	kW	4,47	5,04
	Aquecimento a -10 °C	kW	4,42	4,82
	Aquecimento a -15 °C	kW	3,79	4,18
Desempenho				
Eficiência energética em arrefecimento	SEER (Rácio de Eficiência Energética Sazonal) 1	W/W	9,5/ A***	8,8/ <b>A***</b>
	Consumo de energia	kWh/a	92	139
	Pdesignc	kW	2,5	3,5
	EER (Rácio de Eficiência Energética)	W/W	4,67	4,07
Eficiência energética em aquecimento	SCOP (Coeficiente de Desempenho Sazonal)	W/W	5,1/ A***	5,1/ A***
	Consumo de energia	kWh/a	659	659
	Pdesignh (média)  COP (Coeficiente de Desempenho) <sup>1</sup>	kW W/W	2,4 4,74	2,4 4,26
Remoção de humidade	COP (Coefficiente de Desempenno)	l/h	1,0	1,5
Fluxo de ar máximo (arrefecimento)	Unidade interior	m³/min	11,1	12,1
,	Unidade exterior	m³/min	45,0	45,0
Potência Sonora	Unidade Interior (arrefecimento)	dB(A)	56	58
	Unidade Exterior (arrefecimento)	dB(A)	59	62
Pressão Sonora	Unidade Interior Modo Rápido/Silencioso	dB(A)	38/16	40/16
	Unidade Exterior Velocidade Max.	dB(A)	45	46
Intervalo de funcionamento	Arrefecimento	°C	-10~46	-10~46
	Aquecimento	°C	-15~24	-15~24
Dados elétricos				
Fonte de alimentação		Ф, V, Hz	10, 220~240 V, 50 Hz	1Ф, 220~240 V, 50 Hz
Tipo de Compressor	Unidade exterior	Tipo	Rotativo duplo	Rotativo duplo
Consumo de energia	Arrefecimento Aquecimento	w	535 675	860 940
Corrente de Funcionamento	Arrefecimento	A	2,8	4,1
	Aquecimento	A	3,2	4,4
Dimensões			-,-	7.
Dimensões Líquidas	Unidade interior	mm	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215
(L x A x P)	Unidade exterior	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285
Peso líquido Ur	Unidade interior	kg	10,5	10,5
	Unidade exterior	kg	30,7	30,7
Refrigerante				
Refrigerante	Tipo		R32 (contém gases fluorados com	
	Pré-carga (até 7,5 m)  Carga Ton. Equivalente CO₂	kg	0,97	0,97
	Carga Adicional de Refrigerante	tCO₂e g/m	0,65 15	0,65
Ligações da tubagem	Tubagem de líquido	Ø, mm (polegadas)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Tubagem de refrigerante	Ø, mm (polegadas)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Comprimento da tubagem	Mín/Máx (UE para UI)	m	3/20	3/20
Altura da tubagem	Máx.	m	10	10
Ligações da tubagem	Tubo de drenagem	Ø, mm	Ø16,3, 550 mm	Ø16,3, 550 mm
Funções				
Fluxo de Ar	Arrefecimento WindFree™		•	•
C	Controlo da Direção do Ar (Cima/Baixo)		Automático	Automático
	Controlo da Direção do Ar (Esquerda/Direita)		Automático	Automático
	Velocidade de Ventilação Automática		•	•
Purificação de Ar	Filtro Tripla Ação		•	•
	Filtro Easy Plus (+Fácil)		•	•
Mada da Francisco manta	Limpeza Automática (Auto Clean)		•	•
Modo de Funcionamento Conforto Automático por IA com Wi-Fi e MDS (Fluxo d  Conforto Automático por IA com Wi-Fi		de ar direto/indireto)	•	•
M	Modo Automático (sem Wi-Fi)			-
	Arrefecimento rápido (Fast Cooling)		•	•
	Modo Noturno (Good Sleep)		•	•
	Modo Económico (Eco)		•	•
	Desumidificação		•	•
	Desumidificação		•	•
	Desumidificação  Desumidificação com Conforto			<u> </u>
			•	•
	Desumidificação com Conforto Ventilador Modo Silencioso		-	
Outras funções	Desumidificação com Conforto Ventilador Modo Silencioso Samsung SmartThings		•	•
Outras funções	Desumidificação com Conforto Ventilador Modo Silencioso Samsung SmartThings MDS (Sensor de Movimento)		•	•
Outras funções	Desumidificação com Conforto Ventilador Modo Silencioso Samsung SmartThings MDS (Sensor de Movimento) Visor da Temperatura Interior		•	•
Outras funções	Desumidificação com Conforto Ventilador Modo Silencioso Samsung SmartThings MDS (Sensor de Movimento) Visor da Temperatura Interior Visor Digital Ligar/Desligar	Visor digital	•	•
Outras funções	Desumidificação com Conforto Ventilador Modo Silencioso Samsung SmartThings MDS (Sensor de Movimento) Visor da Temperatura Interior Visor Digital Ligar/Desligar Alarme Ligar/Desligar	Visor digital	•	•
Outras funções	Desumidificação com Conforto Ventilador Modo Silencioso Samsung SmartThings MDS (Sensor de Movimento) Visor da Temperatura Interior Visor Digital Ligar/Desligar	Visor digital	•	•

## SAMSUNG

## Sinta o seu bem-estar.

Crie o seu ambiente perfeito

### Conheça melhor as soluções de climatização Samsung em: samsung-climatesolutions.com

Copyright © 2025 Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. Todos os direitos reservados. A Samsung é uma marca registada da Samsung Electronics Co., Ltd. As especificações e os designs estão sujeitos a alterações sem aviso prévio e podem incluir informações preliminares. Os pesos e medidas não métricos são aproximados. Todos os dados foram considerados corretos no momento da criação. A Samsung não se responsabiliza por erros ou omissões. Algumas imagens podem ter sido alteradas digitalmente. Todas as marcas, produtos, nomes de serviço e logótipos são marcas comerciais e/ou marcas registadas dos seus respetivos proprietários e são pela presente reconhecidos.



A Samsung Electronics Co., Ltd. participa no Programa de Certificação Eurovent (ECP) para Ar Condicionado (AC), Fluxo de Refrigerante Variável (VRF) e Bomba de Calor de Pacotes de Refrigeração Líquida (LCP-HP). Para verificar a validade atual da certificação, consulte: 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, Países Baixos

Linha de Apoio ao Cliente: 210 608 098 (Chamada para a rede fixa nacional)

Horário: Dias úteis da 9h às 20h