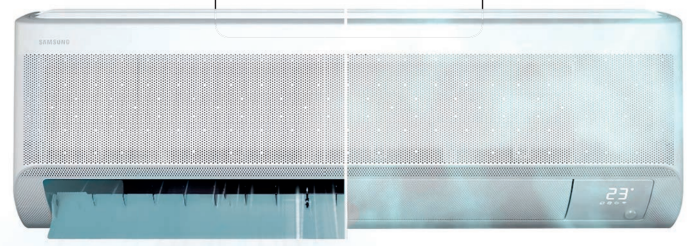


Conforto diário

Todos os beneficios de WindFree™, perfeitamente equilibrados com a performance e conveniência diária - sem correntes de ar frio e função de baixo ruído. Posicionado logo atrás dos modelos Elite S2 e Avant S2, o Comfort S2 oferece climatização inteligente a um nivel acessivel, sem comprometer a qualidade.







Arrefecimento rápido

Arrefecimento WindFree™

Conforto Automático por IA

O Conforto Automático por IA apresenta aos residentes a experiência de controlo climático inteligente1. Para tornar a vida mais simples e mais eficiente, otimiza automaticamente os vários modos, analisando as condições da divisão e os padrões de utilização². 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.

Temperatura interior Temperatura definida Temperatura exterior Período de funcionamento Padrão de utilização



Fatores de aprendizagem Configuração de temperatura



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.

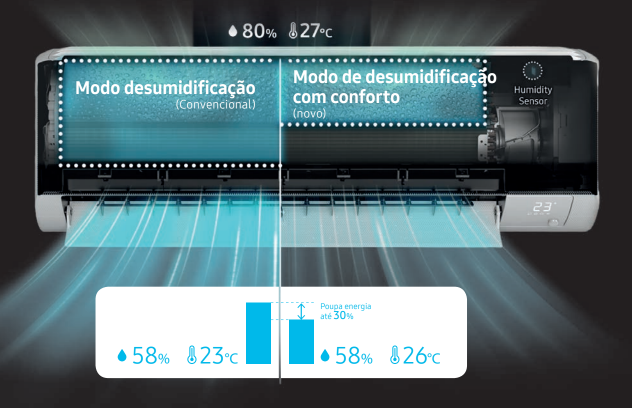
Bibby é o assistente de interface de voz da Samsung. É necessária uma ligação Wi-Fi e uma conta Samsung, Atualmente, o controlo por voz é suportado em inglês (EUA, Reino Unido, Índia), chinês, coreano, francês, alemão, italiano, espanhol e português. O controlo por voz é suportado pelo Samsung Bixby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



WindFree™ Baixo ruído

Os modelos WindFree[™] Comfort S2 funciona com um nível de ruído ultra-baixo de apenas 16 dB(A)^{1,2} na sua definição mais baixa, enquanto o modo WindFree[™] funciona a apenas 23 dB(A)^{1,2} - ainda mais silencioso do que uma biblioteca típica de 40 dB(A). Isto garante um ambiente calmo e sem perturbações, tornando a gama WindFree[™] perfeita para quartos e locais tranquilos.

Testado num espaço acústico, medido a uma distância de 1 metro.
 Só aplicável a unidades interiores WindFree™ de 2/2,5/3,5 kW.



Desumidificação com conforto¹

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

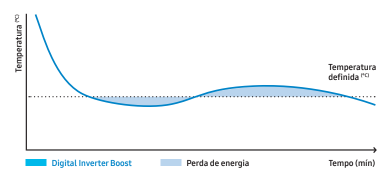
humidade interior é elevada e se pretende evitar a corrente de ar frio, mas ainda assim desumidificar o ar interior, o que é frequente no sul da Europa, perto do oceano.

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.



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.

Modo Al Energy do compressor rotativo duplo de alta efi ciência



A lógica de controlo do compressor utiliza a IA¹ 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.

Controlo remoto SolarCell

expondo-o à luz solar direta. Uma única pilha, totalmente carregada, pode durar até dois anos, o que a controlo mais fáceis, um grande ecrã OLED e é leve².



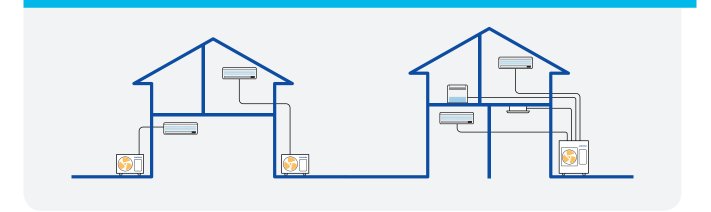
O modo Al Energy só pode funcionarse o Conforto por lA estiver ativado. É necessária uma ligação Wi-Fi e uma conta da aplicação Samsung SmartThings. Requer iOS 10.0 ou posterior e Android 5.0 ou posterior.



	WindFree™ Comfort AR60F**C1AWN/EU				
Capacidade (kW)	2	2.5	3.5	5	6.5
Mono-Split (RAC)					
AR60F**C1AWXEU	-	•	•	•	•
Multi Split (FJM)					
AJ040TXJ2KGEU	•	•	•	-	-
AJ050TXJ2KGEU	•	•	•	•	-
AJ052TXJ3KGEU	•	•	•	•	-
AJ068TXJ3KGEU	•	•	•	•	-
AJ080TXJ4KGEU	•	•	•	•	•
AJ100TXJ5KGEU	•	•	•	•	•

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











		Unidade interior	AR60F09C1AWNEU	AR60F12C1AWNEU	AR60F18C1AWNEU	AR60F24C1AWNEU
		Unidade exterior	AR60F09C1AWXEU	AR60F12C1AWXEU	AR60F18C1AWXEU	AR60F24C1AWXEU
Capacidade				<u> </u>		
Capacidade	Arrefecimento (Mín-Máx)	kW	1 -3.5	0.9 - 4.2	1.6 - 6.7	1.4 - 7.6
	Aquecimento a +7 °C	kW	3.2	4.0	6	7.4
Desempenho						
Eficiência energética em arrefecimento	SEER (Rácio de Eficiência Energética Sazonal) 1	W/W	7.9/ A++	7.6/ A++	7.2/ A++	7/ A++
	Pdesignc	kW	2,5	3,5	5	6,5
	EER (Rácio de Eficiência Energética)	W/W	4	3,54	3,6	3,33
Eficiência energética em aquecimento	SCOP (Coeficiente de Desempeni Sazonal) ¹	ho W/W	4.6/ A++	4.6/ A++	4.1/ A+	4.3/ A+
	Pdesignh (média)	kW	2.2	2.3	3.8	4.1
	COP (Coeficiente de Desempenho		4,16	3,92	3,73	3,36
Remoção de humidade	cor (coername de Desempenno	l/h	1.0	1.5	2	2.5
Fluxo de ar máximo	Unidade interior	m³/min	12.1	13.1	15.7	17.6
(arrefecimento) Potência Sonora	Unidade Interior (arrefecimento)) dB(A)	56	58	58	62
otencia Junuia	Unidade Exterior (arrefecimento)		63	63	65	68
Pressão Sonora	Unidade Interior Modo Rápido/ Silencioso	dB(A)	38 / 16	40 /16	41 / 25	45 / 27
	Unidade Exterior Velocidade Max		45	46	51	54
Intervalo de	Arrefecimento	°C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
funcionamento	Aquecimento	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Dados elétricos						
Fonte de alimentação		Ф, V, Hz	1Ф, 220~240 V, 50 Hz	1Ф, 220~240 V, 50 Hz	1Ф, 220~240 V, 50 Hz	1Ф, 220~240 V, 50 Hz
Consumo de energia	Arrefecimento	w	625	990	1390	1950
	Aquecimento	W	770	1020	1610	2200
Dimensões						
Dimensões Líquidas (L x A x P)	Unidade interior	mm	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	1,055 x 299 x 215	1,055 x 299 x 215
	Unidade exterior	mm	710 x 540 x 220	710 x 540 x 220	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310
Peso líquido	Unidade interior	kg	9,9	9,9	12,3	12,3
	Unidade exterior	kg	24	24	36,8	38,6
Refrigerante				D72/ /		
Refrigerante	Tipo				com efeito de estufa PAG = 675)	
	Pré-carga (até 7,5 m)	kg	0,7	0,7	1,3	1,3
Ligações da tubagem	Carga Ton. Equivalente CO₂ Tubagem de líquido	tCO₂e ø, mm (inch)	0.47 6.35 (1/4)	0.47 6.35 (1/4)	0.88 6.35 (1/4)	0.88
	Tubagem de refrigerante	ø, mm (inch)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)
Comprimento da	Mín/Máx (UE para UI)					
tubagem	ran, rax (oz para or,	m	3/15	3/15	3/30	3/30
Altura da tubagem	Máx	m	8	8	15	15
Funções						
Fluxo de Ar	Arrefecimento WindFree™		•	•	•	•
	Controlo da Direção do Ar (Cima/		Automático	Automático	Automático	Automático
	Controlo da Direção do Ar (Esque		Automático	Automático	Automático	Automático
Dunifica a? - d - d	Velocidade de Ventilação Autom	патіса	•	•	•	•
Purificação de Ar	Filtro Tripla Ação Filtro Easy Plus (+Fácil)		-	-	-	-
	Limpeza Automática (Auto Clean	n)	•	•	•	•
Modo de	Conforto Automático por IA com		•			
Funcionamento	(Fluxo de ar direto/indireto)		•	•	•	•
	Conforto Automático por IA com	Wi-Fi	•	•	•	•
	Modo Automático (sem Wi-Fi)		-	-	-	-
	Arrefecimento rápido (Fast Cooli	ing)	•	•	•	•
	Modo Noturno (Good Sleep)		•	•	•	•
	Modo Económico (Eco)		•	•	•	•
	Desumidificação		•	•	•	<u>•</u>
	Desumidificação com Conforto		•	•	•	•
	Ventilador Modo Siloncioso		•	•	•	•
	Modo Silencioso		•	•	•	•
Dutrae funcãos	Cameung CmartThir		•	•	•	•
Jutras funções	Samsung SmartThings MDS (Sensor de Movimento)		_			
Outras funções	MDS (Sensor de Movimento)		-	-	-	
Outras funções	MDS (Sensor de Movimento) Visor da Temperatura Interior		-	•	•	•
Outras funções	MDS (Sensor de Movimento) Visor da Temperatura Interior Visor Digital Ligar/Desligar		•	•	•	•
Outras funções	MDS (Sensor de Movimento) Visor da Temperatura Interior			•	•	

Os rótulos energéticos respeitam a classifi cação UE N.º 626/2011 (Lote 10) de 2019, numa escala de D a A+++.
 TA MIM-R10N Interface is required to connect the Outdoor Unit (ODU) to the centralized controller.

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