

Novo mural de Ar

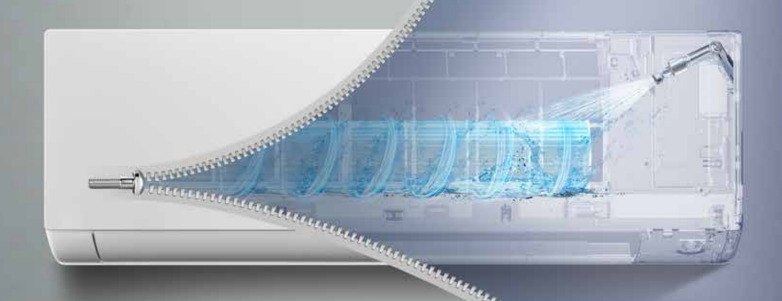
Condicionado

EXPERT.





**EXPERT**, o novo Ar Condicionado.



Fácil manutenção graças a um único parafuso de acesso para uma rápida desmontagem e uma limpeza completa.

Agamade Ar Condicionado EXPERT oferece uma excelente eficiênciade A+++/A++e está disponível nas potências de 2.5kW, 3.5kW e 5.0kW. Repletode funções especiais como o Novo UVC Pro, Sensor Eco e Fácil Desmontagem & Limpeza. Étudo o que necessita de um EXPERT!



# O ar nunca foi tão limpo



# **AR MAIS SAUDÁVEL**





# **ESTERILIZAÇÃO UVC**

Emite luz UV no evaporador, que esteriliza o ar à passagem com uma eficiência de até 99.998%.





## **UVC PRO**

Inibe a reprodução de bactérias, quebrando moléculas de hidrogénio e oxigénio e gerando um grupo iónico que elimina bactérias e inibe vírus após contacto.



## **FÁCIL DE LIMPAR**

Graças à fácil desmontagem dos componentes, é possível realizar uma limpeza mais profunda das superfícies internas, garantindo assim a insuflação de um ar mais saudável.

# As Características Premium do **EXPERT:**



**UVC** Pro



Self-Clean



Sensor Eco



LEGGI



Coanda Plus



Controlo Wi-Fi



Fácil de Desmontar



Design de Tub. 2 Vias



Fácil Instalação

# **AR MAIS LIMPO**



#### **SELF-CLEAN**

Congela o evaporador com a humidade do ar e remove a sujidade ao aparelho durante o processo de descongelamento.





## **ESTERILIZAÇÃO 56°C**

Inactiva vírus e elimina bactérias ao aquecer o evaporador a uma temperatura de 56°C durante 30 minutos.

SGS







# Novo UVC-Pro.

Líder no desenvolvimento para um Ar mais Saudavel.



A nova função de esterilização **UVC Pro**, disponível exclusivamente no modelo **EXPERT.** 

A função **UVC Pro** gera plasma que ajuda à esterilização para um espaço com ambiente mais saudável e limpo.

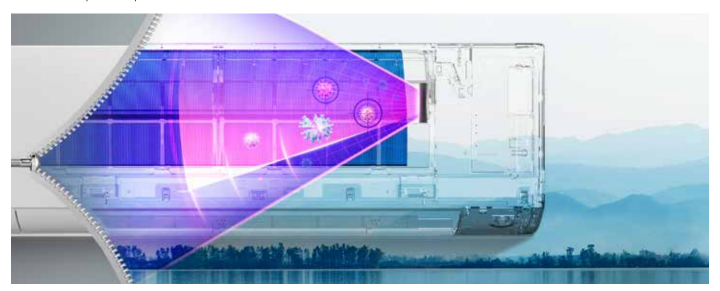
A lâmpada UVC inibe a reprodução de bactérias e esteriliza vírus, gerando clusters de iões na atmosfera, como consequência da quebra das moléculas de hidrogénio e oxigénio que destroem a sua estrutura após o contacto.

O novo **UVC Pro** foi testado independentemente pela *Texcell* para certificar a inibição do SARS-CoV-2 na unidade, com uma eficácia de até 99,991 %. É também de acção rápida e demonstra uma eficácia de 85,208 % num espaço de 6,7 m3 em apenas quatro horas.

# **CUIDA DA SUA SAÚDE**

# **ESTERILIZAÇÃO UVC PRO**

A gama incluí pela primeira vez o novo módulo UVC Pro que ao gerar plasma, auxilia a esterilização conseguindo um ambiente mais saudável e mais limpo. O novo UVC Pro foi testado independentemente pela Texcell na inibição da ação da SARS-CoV-2 na unidade em 99,991%. O UVC Pro apresenta também uma actuação rápida conseguindo atingir 85,208% de eficácia num espaço de 6,7m³ em apenas quatro horas.



#### Como funciona

UVC Pro é uma tecnologia que funciona no espectro dos raios UV e, em particular, em dois comprimentos de onda:

- Raios UVC que inibem as bactérias e vírus presentes no fluxo de ar que circula através dos raios gerados pela lâmpada.
- Raios UV de vácuo que geram radicais hydroxyl que são libertados no ambiente, melhorando a eficiência na inibição de vírus e bactérias transportados pelo ar.

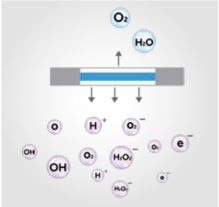
# 

#### Purificação do ar poderosa

Dupla eficiência na purificação do ar com raios UVC e radicais hydroxyl gerados através da fotólise. Além disso, nenhuma substância é libertada para o ar, pelo que esta tecnologia é ambientalmente consciente.

#### Fácil de activar e controlar

Esta função está disponível através da app hOn e pode ser activada com um simples toque.



A absorção dos raios UV induz a osmose e ionização das moléculas de água. Vários estudos mostraram que a irradiação da molécula da água com uma lâmpada, de um comprimento de onda de 185nm, provoca uma rápida degradação dos organismos microscópicos, causando decomposição das moléculas orgânicas presentes no ambiente.



E-Mail: clientes@lojadoarcondicionado.pt - 212 418 503 - 910 694 073

# **CUIDA DA SUA SAÚDE**

# **ESTERILIZAÇÃO 56°C**

O controlo inteligente ajusta de forma eficiente a frequência do compressor para controlar a temperatura da bobina, mantendo o evaporador à alta temperatura de 56°C. Com base na última pesquisa, raras são as bactéria e vírus que podem sobreviver a 56°C durante mais de 30 minutos. Uma vez terminado o processo de aquecimento, o evaporador é arrefecido instantaneamente para obter um melhor desempenho de esterilização.



## Insuflação de ar mais saudável

Esterilização a alta temperatura de 56°C aquece os componentes no interior, eliminando bactérias e inactivando vírus, de forma a assegurar um ar mais saudável.





#### Fácil de utilizar

Esta função está disponível através da app hOn e pode ser ativada com um simples toque.

#### Elimina bactérias

Como resultado deste processo de esterilização, os vírus e bactérias são inibidos tanto do permutador como nos outros componentes e envolventes da máquina. O resultado é também testado pelos laboratórios SGS que demonstraram a sua eficácia.





# **SUPER INTELIGENTE**

# **SENSOR ECO**



## **TECNOLOGIA**

O sensor inteligente detecta o estado do ar e o movimento dos ocupantes do espaço em tempo real, ajustando automaticamente o modo de funcionamento do ar condicionado para melhorar a eficiência energética e optimizar a experiência dos utilizadores.

Com dois módulos integrados, o sensor Eco utiliza uma detecção de área dupla com um ângulo máximo de 120° e uma distância de 8m. O sensor detecta automaticamente a presença de pessoas dentro de um espaço e ajusta o fluxo de ar activando o modo "Seguir" ou "Evitar", de acordo com as suas necessidades específicas.

# **BENEFÍCIO**

## Máximo conforto

Ao detectar uma temperatura corporal elevada, o fluxo de ar fresco é dirigido para esse utilizador. Se for detectada uma temperatura corporal baixa, o fluxo de ar é desviado.

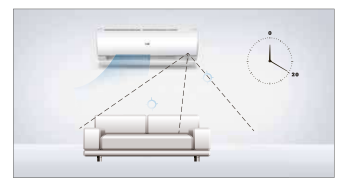


# Ar Silencioso

Alguma vez se sentiu incomodado pelo constante ruído de um ar condicionado nas noites quentes de Verão ou numa noite calma? Por vezes um sistema de ar condicionado potente não é suficiente para o seu conforto. Para a sua paz de espírito também importa. Com um nível sonoro de 16 dB (A) (2,5kW), agora pode ter ambos.

#### Poupança de energia

O sensor Eco detecta automaticamente a localização e os movimentos dos utilizadores. Se a sala estiver vazia, o ar condicionado activa o modo de poupança de energia dentro de 20 minutos.



# inverter Plus

Em comparação com a tecnologia inverter convencional, o Inverter Plus da Haier integra os controlos dos *inverters* TLFM, PID e A-PAM para obter um controlo inteligente do ar condicionado Expert, alcançando ao mesmo tempo o máximo conforto, fiabilidade e desempenho altamente eficiente.

# **SUPER INTELIGENTE**

A nova aplicação Wi-Fi "hOn" da Haier, permite-lhe assumir o controlo de todos os aparelhos do grupo Haier no seu Smartphone a partir de uma única aplicação no seu smartphone ou tablet. A aplicação hOn permite-lhe gerir todas as funções básicas e muito mais. A aplicação pode também responder a comandos de voz, sendo compatível com o Google Assistant e Alexa.

# **SERVIÇO PERSONALIZADO**

Aqui estão algumas das funções que pode desfrutar com a aplicação "hOn"



#### Controlo de grupo

Controla múltiplas unidades com apenas um smartphone.



#### Lembrete inteligente

Envia notificações regulares ao utilizador para limpar os filtros.



## Temporizador semanal

Define a temperatura e velocidade do ventilador para a semana seguinte.



#### Alerta de erro

Código de erro é mostrado na aplicação quando esta detecta uma anomalia.



#### Controlo de Conveniência

Controla o ar condicionado a partir de qualquer lugar e a qualquer hora através da rede.



#### **Programa personalizado** Apenas um botão para

Apenas um botão para programar à sua maneira.



## Comando de voz na App

Controlo de voz incorporado para fácil interação.



#### Modo de férias

Coloca em modo de férias com apenas um toque.



## Consumo de energia

Conheça o seu consumo de electricidade em tempo real.

# **MÓDULO WI-FI INTEGRADO**

O módulo Wi-Fi já está integrado no aparelho de ar condicionado. A fim de controlar as unidades via smartphone ou tablet é necessário descarregar a app hOn da App Store, Google Play e Huawei AppGallery. Pode também utilizar o Código QR aqui para localizar a aplicação.







# AppGallery

# FÁCIL DESMONTAGEM

A unidade interior foi concebida para permitir uma limpeza rápida e completa dos componentes internos do ar condicionado e simplificar a desmontagem dos principais componentes, tais como a placa electrónica, o motor e o ventilador. A limpeza profunda assegura a remoção de bactérias, pó e bolor que se depositam no interior da unidade ao longo do tempo e durante a utilização.



Fácil manutenção, graças a um único parafuso de remoção para uma rápida desmontagem e uma limpeza completa.

E-Mail: clientes@lojadoarcondicionado.pt - 212 418 503 - 910 694 073

# M.L.E. - SOLUÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO LDA - https://www.lojadoarcondicionado.pt — Haier

# **EXPERT**

2,5 kW 3,5 kW

5,0 kW























Fácil Instalação

Self Clean

Fácil de Desmontar

Design de Tub. 2 vias

UVC Pro

UNIDADE INTERIOR	Modelo		AS25XCAHRA	AS35XCAHRA	AS50XCAHRA
UNIDADE EXTERIOR	Modelo		1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA
Performance					
Capacidade - ARREFECIMENTO	nom (mín-máx)	kW	2,80 (0,80-3,20)	3,50 (1,00-4,00)	5,00 (1,40-5,50)
Capacidade - AQUECIMENTO	nom (mín-máx)	kW	3,20 (0,80-4,20)	4,20 (1,00-5,20)	5,60 (1,70-6,20)
Potência absorvida - ARREFECIMENTO	nom (mín-máx)	kW	0,651 (0,20-1,20)	0,875 (0,30-1,40)	1,470 (0,50-2,00)
Potência absorvida - AQUECIMENTO	nom (mín-máx)	kW	0,761 (0,30-1,50)	1,037 (0,50-1,60)	1,509 (0,52-2,30)
Classe energética	EER	W/W	4,30	4,00	3,40
	COP	W/W	4,20	4,05	3,71
Pdesign - ARREFECIMENTO	35 °C	kW	2,80	3,50	5,00
Pdesign - AQUECIMENTO	(-10°C)	kW	2,50	2,80	4,60
Classe energética	SEER		8,80 (A+++)	8,50 (A+++)	6,60 (A++)
	SCOP		4,75 (A++)	4,75 (A++)	4,30 (A+)
Consumo anual de energia - ARREFEC	IMENTO	kWh/a	111	144	265
Consumo anual de energial - AQUEC		kWh/a	737	825	1498
Unidade Interior					
Fonte de alimentação		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220-240/50
Caudal de insuflação	Alto	m3/h	730	800	880
Desumidificação		L/h	1,2	1,6	2,0
Máximo nível sonoro - ARREF.		dB	56	57	60
Máximo nível sonoro - AQUEC.		dB	56	57	60
Nível de Pressão sonora - ARREF.		dB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20
Nível de Pressão sonora - AQUEC.		dB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20
Dimensões do equipamento	LxPxA	mm	895x236x313	895x236x313	895x236x313
Dimensões da embalagem	LxPxA	mm	964x316x386	964x316x386	964x316x386
Peso líquido/bruto	LXI XX	kg	11.3/14.0	11,3/14,0	11,6/14,2
Unidade Exterior		Kg .	11,3/14,0	11,3714,0	11,0/14,2
Fonte de alimentação		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220-240/50
Cabo de alimentação		Nxmm2	3 x 1.5	3 x 1,5	3 x 2,5
Cabo de interconexão		Nxmm2	4 x 1.0	4 x 1.0	4 x 1.0
Nível de Potência sonora	Alto	dB	59	61	63
Nível de Pressão sonora	Alto	dB(A)	48	49	51
Corrente elétrica arrefec./aquec.	Máx	A	6.8/6.8	7.2/7.2	10.3/10.3
Corrente elétrica ao iniciar arrefec./aquec.		A	1,5/1,5	1,5/1,5	2,0/2,0
Dimensões do equipamento	LxPxA	mm	800x275x553	800x275x553	820x338x614
Dimensões da embalagem	LxPxA	mm	908x405x625	908x405x625	993x413x685
Peso líquido/bruto	LXFXA	kg	27,6/30,4	30/32.9	37.8/41.5
Tipo de compressor		kg	Rotary Inverter	Rotary Inverter	Twin rotary inverter
Instalação			Rotary Inverter	Rotary inverter	I WIIITOtal y IIIvertei
Tipo de refrigerante			R32	R32	R32
Diâmetro de Tubagem líquida	Ø	mm (pol)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Diâmetro de l'ubagem de Gás	Ø	mm (pol)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
9	~		7	7	7
Comprimento máx. de tubagem sem	r carga adicional	m	20	20	25
Desnível máximo entre U.I e U.E			10	10	15
		m	-		-
Carga de refrigerante de fábrica		kg	0,63	0,78	0,95
Carga de refrigerante de fábrica		TCO2eq	0,43	0,53	0,64
Quantidade de carga adicional		g/m	20	20	20
Amplitude de func ARREFECIMENTO		°C	21~35°C/-20~43°C		
Amplitude de func AQUECIMENTO	min-max	°C		10~27°C/-20~24°C	