

HITACHI

PROMOÇÕES VERÃO 2024

SOLUÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO



air



airHome Multi Pro

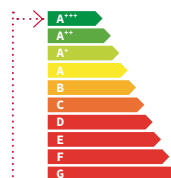
Maior conforto em sua casa

Com o **airHome Multi Pro**, oferecemos-lhe uma variedade de unidades interiores para lhe proporcionar um conforto ótimo adaptado a cada uma das suas divisões.

✔ **Uma única unidade exterior para aquecer/arrefecer** todas as divisões da sua casa.

Rendimento e poupança

Seja qual for a unidade interior que necessita, o airHome Multi Pro garante um Rendimento de aquecimento até **A++** e um Rendimento de arrefecimento até **A+++**.



Ajudá-lo-á a poupar ao longo do ano.

As unidades interiores incorporam funções de poupança de energia:

- ✔ **Detetor de presença***
→ Detecta a presença do utilizador e ajusta a potência e a temperatura.
- ✔ **Modos Eco e Smart Eco**
→ Ajusta o ponto de regulação da temperatura (aumenta no modo de arrefecimento, diminui no modo de aquecimento)
- ✔ **Modos noturno e SleepSense**
→ A unidade adapta-se à temperatura ambiente para um maior conforto durante o sono.

* Depende do modelo

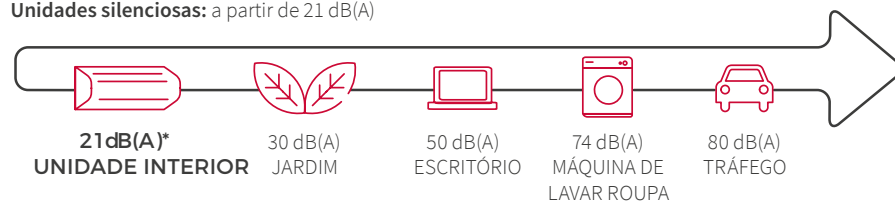
Melhor qualidade do ar interior

As unidades interiores airHome estão equipadas com diferentes tecnologias de tratamento do ar para eliminar até 99% dos poluentes e bactérias presentes nas divisões: filtro antivírus de piritona de zinco, ionizadores.



Mais conforto

Unidades silenciosas: a partir de 21 dB(A)



* Pressão sonora a baixa velocidade do ar, a um metro da unidade em campo livre, consoante o modelo

Novo controlador com fio SPX-URFG

Novo design GVBL, com base no dispositivo PC-ARFG-E para VRF. Com todas as funções SPX-WKT4 disponíveis e algumas novas:

- ✔ **Novo controlo de alhetas** para unidades airHome
- ✔ **Ionizador, PowerSafe, SleepSense** e outras novas funcionalidades para as unidades airHome.
- ✔ **Menu “O meu modo”**: acesso rápido às suas definições favoritas
- ✔ **Descrição do código do alarme.**
- ✔ **Menu exclusivo a profissionais** para unidades airHome.
- ✔ **13 idiomas disponíveis** para o controlador e português, inglês, francês, alemão, italiano, espanhol, dinamarquês, holandês, grego, croata, checo, polaco e romeno.



Para todas as necessidades

Todas as **unidades de parede airHome** estão equipadas com **Wi-Fi de série** (gateway incluído com a unidade) e **podem ser controladas através da aplicação airCloud Go**.

- Compatível com Google Home ou Amazon Alexa
- Função de geolocalização
- Visualização do consumo de energia



3 vezes mais inteligente



Smart-Fence

Liga e desliga o ar condicionado ao entrar ou sair de casa.



Controlo de voz

Configura a temperatura interior através de controlo de voz.



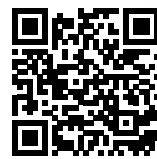
Poupança de Energia

Controla o consumo e os custos de energia



Controlos

airCloud Go



airCloud Go



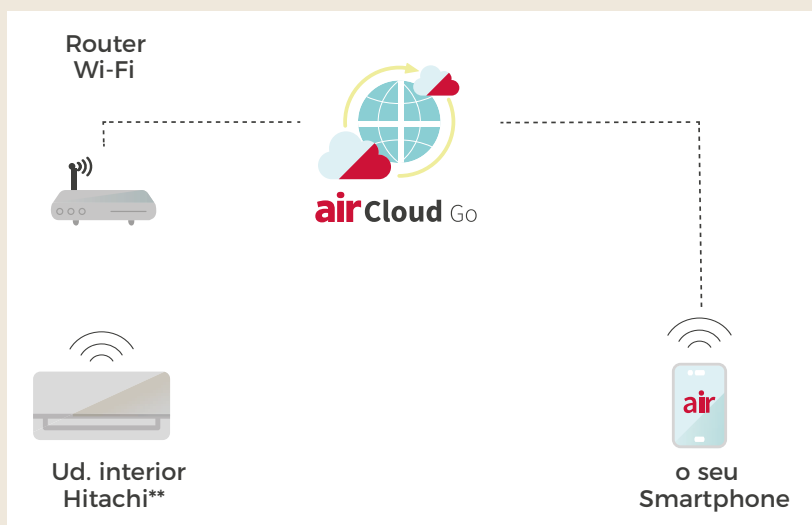
PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Modo de funcionamento e controlo do ponto de regulação da temperatura.
- Define um horário, diário ou mensal, para definir as horas de funcionamento do sistema
- Compatível com Amazon (Alexa) e Google Home.
- Função Smart Geo Fence para climatização inteligente com alteração automática do funcionamento e controlo por geolocalização do utilizador.
- Controlo da função de lavagem anticongelante.
- Função de férias para poupar nos custos de energia.



SPX-WFG02

Para equipamentos que não incluem WiFi de série



*O router deve suportar a banda de 2,4 GHz; se a banda de 5 GHz também estiver presente, deve ter um SSID (nome) diferente.

**A compatibilidade depende do modelo de ar condicionado instalado. É necessária a instalação do acessório SPX-WFG02.

Código	Descrição	PVP €
SPX-WFG02	Adaptador WiFi para a aplicação airCloud Go na gama residencial (exceto a gama airHome).	98.00
Aplicação airCloud Go	Aplicação para smartphone dedicada ao controlo de sistemas residenciais.	Grátis

Nota:

- Até um máximo de 10 dispositivos SPX-WFG02 por rede Wifi.
- O acessório é compatível com redes Wifi de 2,4 GHz.

Controlos

Interfaces de comunicação H-Link

Código	Descrição	PVP €
PSC 6RAD	Caixa para integração de equipamentos residenciais no bus H-LINK	184.00
SPX-RAMHLK	Adaptador H-Link para unidades exteriores da gama airHome Multi (Pro) e Triple C R32	50.00

airHome 400 Pro
Conetividade e Eficiência.



FrostWash

A tecnologia que assegura o rendimento do seu equipamento ano após ano

Com o tempo, a sua unidade pode acumular pó e outras sujidades que reduzem o caudal de ar e perdas de eficiência ao entrar em contacto com a bateria.

A tecnologia FrostWash assegura o rendimento e a eficiência, congelando o permutador a -15° e eliminando o pó e sujidade ao descongelar.



reddot winner 2022



NOVIDADE

Gama Monosplit

airHome 400 Pro



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Design exclusivo
- Classe A++/A++ para potências nominais de 2,5 kW até 3,5 kW
- Wi-fi integrado: aplicação airCloud Go para gestão através de smartphone, Amazon Eco e Google Home
- Tecnologia FrostWash: sistema de auto-limpeza que remove o pó e a sujidade, melhorando o desempenho a longo prazo
- Combinações monosplit e multisplit



FROST
WASH



Unidade interior	Unidade exterior	Desempenho							
		Arrefecimento ⁽¹⁾				Aquecimento ⁽¹⁾			
Código	PVP UI €	Código	Potência Min - Nom - Máx [kW]	SEER ⁽¹⁾	Classe energética ⁽¹⁾	Potência Min - Nom - Máx [kW]	SCOP ⁽¹⁾	Classe energética ⁽¹⁾	PVP Kit €
RAK-DJ18RHAE	237.00	RAC-DJ18WHAE	0.90 - 2.00 - 2.50	7.50	A++	0.90 - 2.50 - 3.20	4.60	A++	660.00
RAK-DJ25RHAE	257.00	RAC-DJ25WHAE	0.90 - 2.50 - 3.10	7.50	A++	0.90 - 3.40 - 4.40	4.60	A++	700.00
RAK-DJ35RHAE	265.00	RAC-DJ35WHAE	0.90 - 3.50 - 4.00	7.50	A++	0.90 - 4.20 - 5.00	4.60	A++	741.00
RAK-DJ50RHAE	352.00	RAC-DJ50WHAE	1.90 - 5.00 - 5.20	7.00	A++	2.20 - 6.00 - 7.30	4.50	A+	1214.00
RAK-DJ60RHAE	445.00	RAC-DJ60WHAE	1.75 - 6.00 - 6.80	6,80	A++	1.75 - 7.00 - 7.80	4,10	A+	1462.00
RAK-DJ70RHAE	608.00	RAC-DJ70WHAE	1.75 - 7.10 - 7.50	6,20	A++	1.75 - 8.10 - 8.30	4,00	A+	1700.00

Notas:

⁽¹⁾ Dados de conceção ecológica em conformidade com o anexo IV da Diretiva Europeia n.º 626/2011 e a Diretiva 2010/30/UE relativa à rotulagem energética (baseados no clima médio). Capacidade de aquecimento expPowered até +7 °C no exterior e +20 °C no interior; capacidade de arrefecimento expPowered até +35 °C no exterior e +27 °C no interior. Dados energéticos de acordo com as normas UNE EN 14825 e UNE EN 14511.

Acessórios airHome 400 Pro

Código	Descrição	PVP €
SPX-URFG	Comando com fios multifunções airPoint Room H700. Controlo total da unidade, ON/ OFF, programa de tempo, modo de funcionamento, temperatura ambiente e visualização da temperatura em °C ou °F.	203.00
SPX-WDC3	Kit de contacto seco para porta-cartões de hotel para parede e chão.	36.00
PSC 6RAD	Caixa para integração de equipamentos residenciais no bus H-LINK.	184.00
SPX-DST1	Caixa de controlo central para um máximo de 4 unidades interiores.	67.00

_ NOVIDADE _

Gama Monosplit

airHome 600 Pro

Disponibilidade sob consulta.



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Classe de eficiência energética A+++/A+++ para potências de 2.5kW e 3.5kW.
- Wi-fi integrado: aplicação airCloud Go para gestão através de smartphone, Amazon Eco e Google Home.
- Purificação do ar em 4 fases - remove até 99% dos vírus e poluentes
- Ionizador AqTiv-Ion que reduz a presença de partículas poluentes no ar.



Unidade interior	Unidade exterior	Desempenho						PVP Kit €
		Arrefecimento ⁽¹⁾			Aquecimento ⁽¹⁾			
Código	Código	Potência Min - Nom - Máx [kW]	SEER ⁽¹⁾	Classe energética ⁽¹⁾	Potência Min - Nom - Máx [kW]	SCOP ⁽¹⁾	Classe energética ⁽¹⁾	
RAK-VJ25RHAE	RAC-VJ25WHAE	0.90 - 2.50 - 3.10	8,50	A+++	0.90 - 3.40 - 4.40	4.90	A++	940.00
RAK-VJ35RHAE	RAC-VJ35WHAE	0.90 - 3.50 - 4.00	8,50	A+++	0.90 - 4.20 - 5.00	4.90	A++	975.00

Restantes potências sob consulta.

Nota:

⁽¹⁾ Dados de conceção ecológica em conformidade com o anexo IV da Diretiva Europeia n.º 626/2011 e a Diretiva 2010/30/UE relativa à rotulagem energética (dados baseados no clima médio). Capacidade de aquecimento expPowered até +7 °C no exterior e +20 °C no interior; capacidade de arrefecimento expPowered até +35 °C no exterior e +27 °C no interior. Dados energéticos de acordo com as normas UNE EN 14825 e UNE EN 14511.

Acessórios airHome 600 Pro

Código	Descrição	PVP €
SPX-VS21	Filtro antivírus Virosense Z1" para a gama de montagem na parede airHome 400, 600, 800 e a consola airHome Floor.	36.00
SPX-URFG	Controlador com fios multifunções airPoint Room H700. Controlo total da unidade, ON/OFF, programa de tempo, modo de funcionamento, temperatura ambiente e visualização da temperatura em °C ou °F.	203.00
SPX-WDC3	Kit de contacto seco para porta-cartões de hotel para parede e chão.	36.00
SPX-DST1	Caixa de controlo central para um máximo de 4 unidades interiores.	67.00
PSC 6RAD	Caixa para integração de equipamentos residenciais no bus H-LINK.	184.00



_ NOVIDADE _

Gama Multi Pro

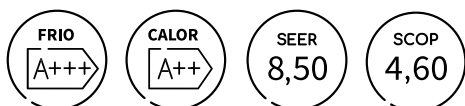
airHome Multi Pro

Bombas de calor ar/ar multi-split para um conforto à medida

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Compatibilidade com as unidades interiores das séries airHome 400Pro e airHome 600Pro

DE 3,6 ATÉ 10 KW



Unidade exterior

Desempenho

Código	Número máximo de Unidades interiores conectáveis	Arrefecimento ⁽¹⁾			Aquecimento ⁽¹⁾			PVP €
		Potência Mín - Nom - Máx [kW]	SEER ⁽¹⁾	Classe energética ⁽¹⁾	Potência Mín - Nom - Máx [kW]	SCOP ⁽¹⁾	Classe energética ⁽¹⁾	
RAM-G55N2HAE	2	1.50 - 5.50 - 6.60	8.50	A+++	1.50 - 6.80 - 7.20	4.60	A++	1179.00
RAM-G70N4HAE	4	2.40 - 7.00 - 8.80	8.20	A++	2.60 - 8.50 - 9.50	4.60	A++	1705.00
RAM-G85N5HAE	5	1.50 - 8.50 - 9.50	7.90	A++	1.50 - 10.00 - 11.50	4.30	A+	2402.00
RAM-G110N5HAE	5	1.50 - 10.00 - 12.50	6.87	A++	1.50 - 12.00 - 12.70	4.42	A+	2790.00

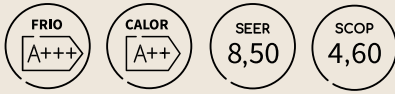
Restantes potências sob consulta.

Nota:

⁽¹⁾ Dados de conceção ecológica em conformidade com o Anexo IV da Diretiva Europeia n.º 626/2011 e a Diretiva 2010/30/UE relativa à rotulagem energética (dados baseados no clima médio). Capacidade de aquecimento expPowered a +7 °C no exterior e +20 °C no interior; capacidade de arrefecimento expPowered a +35 °C no exterior e +27 °C no interior. Dados energéticos de acordo com as normas UNE EN 14825 e UNE EN 14511.



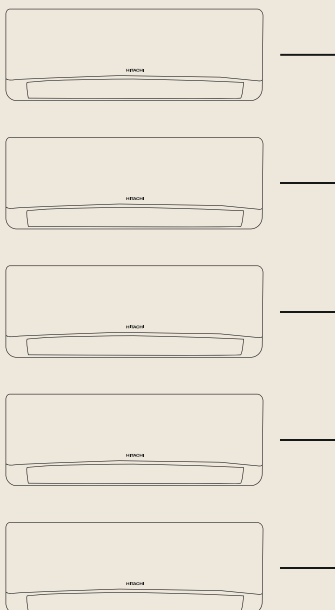
airHome Multi Pro



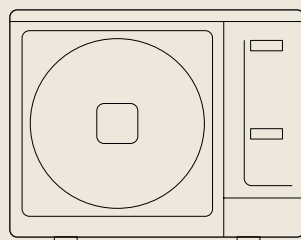
UNIDADE EXTERIOR MULTI-SLITS	Nº DE INTERIORES (MÍNIMO/MÁXIMO)	POTÊNCIA NOMINAL ARREFECIMENTO (KW)	POTÊNCIA NOMINAL TÉRMICA (KW)	DIMENSÕES (A X L X P) (MM)	SEER/SCOP (CLIMA MÉDIO)	CLASSE ENERGÉTICA SAZONAL (QUENTE/FRIO)	PRÉ-CARGA (KG)	PRÉ-CARREGADO PARA (M)/CARGA ADICIONAL (G/M)
RAM-G36N2HAE	2	3,60	4,40	570 x 750 x 280	8,50 / 4,60	A+++ / A++	1,07	35/-
RAM-G43N2HAE	2	4,30	5,20	570 x 750 x 280	8,50 / 4,60	A+++ / A++	1,07	35/-
RAM-G55N2HAE	2	5,50	6,80	750 x 850 x 298	8,50 / 4,60	A+++ / A++	1,80	35/-
RAM-G55N3HAE	2 / 3	5,50	6,80	800 x 850 x 298	8,50 / 4,60	A+++ / A++	2,05	35/20
RAM-G68N3HAE	2 / 3	6,80	8,50	800 x 850 x 298	8,10 / 4,60	A++ / A++	2,05	30/20
RAM-G70N4HAE	2 / 4	7,00	8,50	800 x 850 x 298	8,20 / 4,60	A++ / A++	2,05	30/20
RAM-G85N5HAE	2 / 5	8,50	10,00	800 x 950 x 370	7,90 / 4,30	A++ / A+	2,40	35/15
RAM-G110N5HAE	2 / 5	10,00	12,00	945 x 950 x 370	6,87 / 4,42	A++ / A+	2,72	30/13

Mural airHome 400	UNIDADE	RAK-DJ15QHAE	RAK-DJ18RHAE	RAK-DJ25RHAE	RAK-DJ35RHAE	RAK-DJ50RHAE	RAK-DJ60RHAE	RAK-DJ70RHAE	
Potência nominal Refrigeração (mín.-máx.)	kW	1,50 (0,90 - 2,50)	2,00 (0,90 - 2,50)	2,50 (0,90 - 3,10)	3,50 (0,90 - 4,00)	5,00 (1,90 - 5,20)	6,00 (1,75 - 6,80)	7,10 (1,75 - 7,50)	
Potência nominal Aquecimento (mín.-máx.)	kW	2,00 (0,90 - 2,50)	2,50 (0,90 - 3,20)	3,40 (0,90 - 4,40)	4,20 (0,90 - 5,00)	6,00 (2,20 - 7,30)	7,00 (1,75 - 7,80)	8,10 (1,75 - 8,30)	
Pressão sonora no modo de arrefecimento (Muito baixa/Baixa/Média/Alta/Alta H) Alta/Alta H ⁽¹⁾	dB(A)	21/24/29/33/37		21/24/30/36/40	21/27/35/39/43	28/33/38/42/46	30/33/42/45/48	30/36/42/45/48	
Caudal de ar (Muito baixo/Baixo/Médio/Médio/Alto/Alto H)	m³/h	204/255/384/431/545		204/255/394/513/620	204/302/446/608/653	265/360/528/608/663	360/510/700/940/1000		
Dimensões (A x L x P)	mm	280 x 780 x 222					294 x 950 x 230		
Controlo remoto incluído	-	RC-AGU1EA0G							

Mural airHome 600	UNIDADE	RAK-VJ15QHAE	RAK-VJ18RHAE	RAK-VJ25RHAE	RAK-VJ35RHAE	RAK-VJ42RHAE	RAK-VJ50RHAE	RAK-VJ60RHAE	RAK-VJ70RHAE	
Potência nominal Arrefecimento (mín.-máx.)	kW	1,50 (0,90 - 2,50)	2,00 (0,90 - 2,50)	2,50 (0,90 - 3,10)	3,50 (0,90 - 4,00)	4,20 (1,70 - 5,00)	5,00 (1,90 - 5,20)	6,00 (1,90 - 6,80)	7,00 (1,90 - 7,50)	
Potência nominal Aquecimento (mín.-máx.)	kW	2,00 (0,90 - 3,20)	2,50 (0,90 - 3,20)	3,40 (0,90 - 4,40)	4,20 (0,90 - 5,00)	5,40 (1,70 - 6,00)	6,00 (2,20 - 7,30)	7,00 (1,90 - 7,80)	8,00 (1,90 - 8,30)	
Pressão sonora a frio (Muito baixa / Baixa / Média / Alta / Alta H) ⁽¹⁾	dB(A)	21/24/33/35/37		22/24/33/38/40	25/26/36/41/43	25/28/39/44/46		32/36/42/45/47	32/36/42/45/48	
Caudal de ar (Muito baixo / Baixo / Médio / Médio / Alto / Alto H)	m³/h	206/240/330/390/500		206/240/340/440/550	210/260/400/500/680	230/300/420/560/720	230/300/420/560/750	545/660/800/925/1050	573/690/830/950/1080	
Dimensões (A x L x P)	mm	280 x 780 x 227						294 x 1050 x 250		
Controlo remoto incluído	-	RC-AGS1EA0E								



Ligação até 5 Unidades Interiores



_ NOVIDADE _

Gama Multisplit

airHome 400 Pro



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Design exclusivo
- Classe A++/A++ para potências de 2,5 kW até 5 kW
- Wi-fi integrado: aplicação airCloud Go para gestão através do smatphone, Amazon Eco e Google Home
- Tecnologia FrostWash: mantém o ar condicionado sempre limpo, removendo o pó e a sujidade
- Função Mold Guard: aquece os componentes internos para evitar a formação de bolor e mofo
- Qualidade do ar interior sempre no seu melhor: filtro Virosense Z1 incluído



Unidade interior	Desempenho						PVP UI €
	Arrefecimento ⁽¹⁾			Aquecimento ⁽¹⁾			
	Potência Min -Nom- Máx [kW]	SEER ⁽¹⁾	Classe energética ⁽¹⁾	Potência Min -Nom- Máx [kW]	SCOP ⁽¹⁾	Classe energética ⁽¹⁾	
RAK-DJ18RHAE	0.90 - 2.00 - 2.50	[-]	[-]	0.90 - 2.50 - 3.20	[-]	[-]	237.00
RAK-DJ25RHAE	0.90 - 2.50 - 3.10	[-]	[-]	0.90 - 3.40 - 4.40	[-]	[-]	257.00
RAK-DJ35RHAE	0.90 - 3.50 - 4.00	[-]	[-]	0.90 - 4.20 - 5.00	[-]	[-]	265.00
RAK-DJ50RHAE	1.90 - 5.00 - 5.20	[-]	[-]	2.20 - 6.00 - 7.30	[-]	[-]	352.00

Acessórios do airHome 400 Pro

Código	Descrição	PVP €
SPX-URFG	Comando com fios multifunções airPoint Room H700. Controlo total da unidade, ON/ OFF, programa de tempo, modo de funcionamento, temperatura ambiente e visualização da temperatura em °C ou °F.	203.00

Nota:

⁽¹⁾ Os dados de conceção ecológica devem ser verificados de acordo com o acoplamento das dimensões exterior/interior. Capacidade de aquecimento expPowered a +7°C no exterior e +20°C no interior; capacidade de arrefecimento expPowered a +35°C no exterior e +27°C no interior. Dados energéticos de acordo com as normas UNE EN 14825 e UNE EN 14511.



airHome 400

MONOSPLIT & MULTISPLIT

DE 1.8 A 7 KW

Alta eficiência, melhor
qualidade do ar, ligação
Wi-Fi de série



FROST
WASH



Funções exclusivas para a qualidade do ar interior

FILTRO ANTIVÍRUS

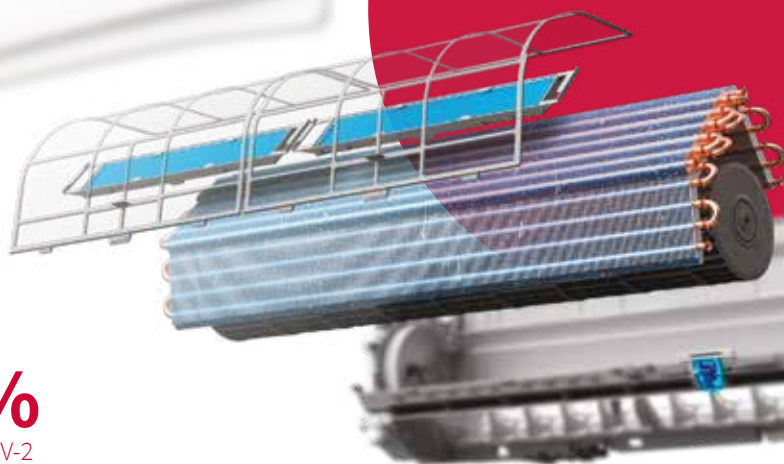
Para um ar limpo e saudável

Graças ao novo filtro antivírus ViroSense Z1, testado de acordo com as normas ISO 18184 e JIS L1902, o airHome 400 obtém um ar mais limpo e saudável.



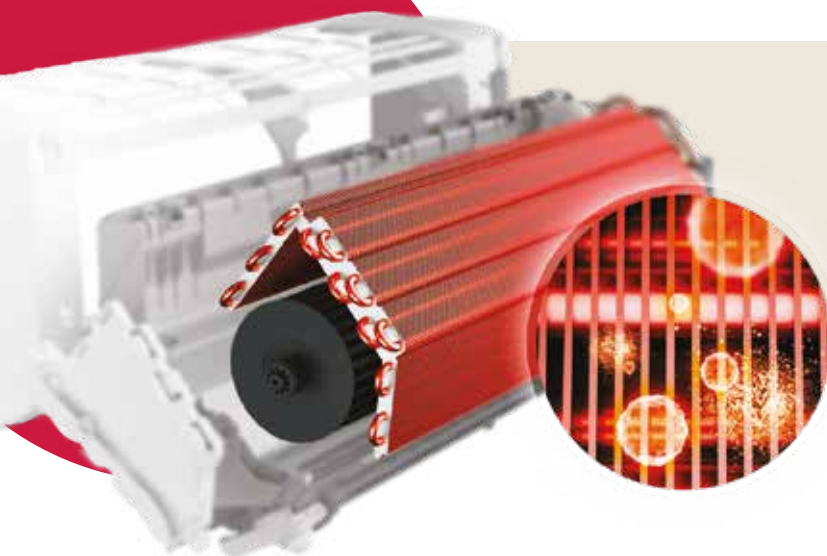
99%
DE BACTÉRIAS
E VÍRUS
ELIMINADOS

EFICÁCIA DE
99.9%
CONTRA SARS-COV-2



Protege da humidade e mofo

Secagem preventiva do permutador de calor para uma limpeza eficaz graças à remoção de humidade que impede o aparecimento de mofo e bolor (secagem ativa em 60 minutos).



TECNOLOGIA FROSTWASH

Elimina até 99% dos vírus e bactérias

Graças à tecnologia FrostWash, o permutador elimina automaticamente as impurezas acumuladas ao longo do tempo. Com esta tecnologia o airHome 400 assegura o mesmo rendimento ano após ano.



PREÇOS IMPERDÍVEIS

Gama Monosplit

airHome 400 Série 1



UNIDADES INTERIORES	UNIDADE	RAK-DJ18PHAE	RAK-DJ25PHAE	RAK-DJ35PHAE	RAK-DJ60PHAE	RAK-DJ70PHAE
Potência nominal Frio (mín-máx)	kW	2,00 (0,90 - 2,50)	2,50 (0,90 - 3,10)	3,50 (0,90 - 4,00)	6,00 (1,20 - 6,50)	7,10 (1,50 - 7,50)
Potência nominal Quente (mín-máx)	kW	2,50 (0,90 - 3,20)	3,40 (0,90 - 4,40)	4,20 (0,90 - 5,00)	7,00 (1,50 - 8,00)	8,10 (1,50 - 8,50)
Pressão sonora em Frio (Muito baixa/Baixa/Med./Alta)	dB(A)	20 / 24 / 29 / 33 / 37	20 / 24 / 30 / 36 / 40	20 / 27 / 35 / 39 / 43	28 / 34 / 42 / 49 / 52	
Pressão sonora em Quente (Muito baixa/Baixa/Med./Alta)	dB(A)	20 / 24 / 30 / 34 / 38	20 / 25 / 31 / 36 / 41	20 / 28 / 36 / 40 / 44	28 / 34 / 43 / 50 / 52	
Potência sonora em Frio	dB(A)	51	54	57	60	
Caudal de ar em Frio (Muito baixa/Baixa/Med./Alta)	m³/h	204/255/384/431/545	204/255/394/513/620	204/302/446/608/653	376/524/719/852/1004	376/524/719/954/1004
Desumidificação	l/h	1,2	1,4	1,6	2,8	4,8
Medidas (A x L x P)	mm	280 x 780 x 222			294 x 950 x 230	
Peso líquido	kg	comum ao modelo 18, 25 e 35			11,5	
Alimentação	V	220 - 230V				
UNIDADES EXTERIORES	UNIDADE	RAC-DJ18PHAE	RAC-DJ25PHAE	RAC-DJ35PHAE	RAC-DJ60PHAE	RAC-DJ70PHAE
EER	-	3,45	3,57	3,23	3,31	3,21
Classe energética Frio	-	A++				
COP	-	4,20	4,00		3,75	3,20
Classe energética Quente	-	A++			A+	
SEER (clima médio)	-	7,5			6,60	6,10
SCOP (clima médio)	-	4,60			4,10	4,00
Pressão Sonora em Refrigeração	dB(A)	45	47	48	50	52
Potência sonora em Refrigeração	dB(A)	59	61	62	60	62
Medidas (A x L x P)	mm	530 x 660 x 278			750 x 850 x 298	800 x 850 x 298
Peso líquido	kg	23		24,4	50	52
Alimentação	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz				
Límites de funcionamento em Frio com temperatura Ext	°C	-10°C / + 46°C			-15°C / + 46°C	
Límites de funcionamento em Quente com temperatura Ext	°C	-15°C / + 21°C			-15°C / + 24°C	

Preço Líq.	400.00	420.00	440.00	900.00	1100.00
Limitado ao stock existente.					

⁽¹⁾ As medições de pressão sonora foram feitas a 1 metro da unidade em campo aberto (consulte o catálogo técnico).

Controladores e acessórios compatíveis



Aplicação airCloud Home
(gratuita)



Controlador remoto com fio programável
SPX-WKT4



Caixa H-Link
PSC-GRAD



Controlador remoto com fio simplificado
SPX-RCDB1

HITACHI

efcis
Comércio Internacional, SA

PROMOÇÃO

CONJUNTOS MULTISPLIT GAMA MOKAI



Com Tratamento Anticorrosão



Limitado ao stock existente.

CONJUNTOS 2 UNIDADES INTERIORES

9+9

899.00€

Preço Líq. S/IVA

RAM-33NP2E

12+12

1070.00€

Preço Líq. S/IVA

RAM-53NP2E

9+12

1015.00€

Preço Líq. S/IVA

RAM-53NP2E

Veja a Ficha Técnica



CONJUNTOS 3 UNIDADES INTERIORES

9+9+9

1289.00€

Preço Líq. S/IVA

RAM-53NP3E

9+12+12

1480.00€

Preço Líq. S/IVA

RAM-68NP3E

9+9+12

1305.00€

Preço Líq. S/IVA

RAM-53NP3E

12+12+12

1499.00€

Preço Líq. S/IVA

RAM-68NP3E

Aos preços acresce a taxa de I.V.A. em vigor.
Os dados, imagens, referências e equipamentos
poderão ser atualizados sem aviso prévio.

LISBOA:
EN249, Estrada Casal do Canas, L. 4,
Alfragide, 2724-523 Amadora
Tel.: +351 214 253 846
(Chamada para rede fixa nacional)
Email: loja@haiceland.com

PORTO:
Rua Delfim Ferreira, N494,
4100-199 Porto
Tel.: +351 229 982 990
(Chamada para rede fixa nacional)
Email: loja.norte@haiceland.com

ALMANCEL:
Sítio do Troto, N385, Loja A,
São João da Venda, 8135-026 Almancil
Tel.: +351 289 816 415
(Chamada para rede fixa nacional)
Email: loja.faro@haiceland.com

PORTIMÃO:
Rua do Oceano Atlântico 17,
8500-823 Portimão
Tel.: +351 289 816 415
(Chamada para rede fixa nacional)
Email: loja.faro@haiceland.com

www.efcis.pt
www.haiceland.com

HITACHI

GAMA YUTAKI

Aquecimento, Arrefecimento e A.Q.S.

Yutaki S 2.0



Yutaki S



Yutaki S 80



Yutaki M



Yutaki S 2.0



Modelo	Unidade	YUTAKI S 2.0 6,5 kW	YUTAKI S 2.0 8,6 kW	YUTAKI S 2.0 11 kW
Modo Calor				
Potência mín / nom / máx de aquecimento (7 °C ext / 35 °C água)	kW	1,85 / 4,3 / 6,5	1,85 / 6 / 8,6	2,1 / 8 / 11
Potência nom / máx de aquecimento (-7 °C ext / 35 °C água)	kW	4,5 / 5,3	5,3 / 6,2	5,8 / 7,5
Potência nom / máx de aquecimento (-7 °C ext / 45 °C água)	kW	5,42	6,66	8,04
Potência nom / máx de aquecimento (-7 °C ext / 55 °C água)	kW	4 / 4,2	4,7 / 5	5 / 5,5
Potência absorvida nominal aquecimento (7 °C ext / 35 °C água)	kW	0,82	1,25	1,74
COP (7 °C ext / 35 °C água) de acordo com a norma EN14511	-	5,25	4,8	4,6
SCOP ar condic. médio 35 °C / 55 °C de acordo com a EN14825	-	4,57 / 3,32	4,5 / 3,25	4,5 / 3,2
Eficiência energética sazonal aquecimento ηs (35 °C Mono/Trif⁽¹⁾)	%	180	177	177
Eficiência energética sazonal aquecimento ηs (55°C Mono/Trif⁽¹⁾)	%	130	127	125
Etiqueta energética 35 °C / 55 °C	-	A+++/A++		
Temperatura de saída de água (modo aquecimento)	°C	20/60 °C		
Temperatura máxima de saída de água sem resistência eléctrica	°C	60°C até -5 °C ext		

Modo frio (opção)				
Potência nom / máx frio (35 °C ext / 7 °C água) (reversível)	kW	4 / 5	5,3 / 6	6,5 / 7
Potência absorvida nominal frio (35 °C ext / 7 °C água)	kW	1	1,47	2,94
EER	-	4	3,6	3,35

Módulos hidráulicos	Unidade	RWM-2.0R1E	RWM-2.5R1E	RWM-3.0R1E
Resistência elétrica de suporte aquecimento de série / Três fases	kW	3 (1+1+1)	3 (1+1+1)	3 (1+1+1)
Peso líquido	kg	35	36	37
Dimensões (A x L x P)	mm	712 x 450 x 285		
Nível de potência sonora	dB(A)	37		
Telecomando	-	Incluído		

Características hidráulicas				
Vaso de expansão	L	6		
Débito de água (mín / nom / máx)	m³/h	0,5/0,77/1,9	0,6/1,03/2	0,6/1,29/2,1
Ligações hidráulicas aquecimento (válvulas fornecidas macho/macho)	polegada	1"		
Volume de água mínimo da instalação	L	28		

Características elétricas				
Alimentação	-	230 V / 1 Ph / 50 Hz		
MONOFÁSICA 230 V	Intensidade máxima com resistência de suporte	A	14,9	
	Secção transversal do cabo (mm²) / comprimento máx. (m) ⁽²⁾	-	3 x 2,5 / 14	
	Intensidade máxima com resistência de suporte + resistência depósito / Yutaki S Option	A	29,3	
	Secção transversal do cabo (mm²) / comprimento máx. (m) ⁽²⁾	-	3 x 6 / 28	
TRIFÁSICA 400V	Intensidade máxima com resistência de suporte	-	-	-
	Secção transversal do cabo (mm²) / comprimento máx. (m) ⁽²⁾	-	-	-
	Intensidade máxima com resistência de suporte + resistência depósito / Yutaki S Option	-	-	-
	Secção transversal do cabo (mm²) / comprimento máx. (m) ⁽²⁾	-	-	-

Unidades exteriores Premium	Unidade	RAS- 2WHVRP1	RAS- 2.5WHVRP1	RAS- 3WHVRP1
Nível de pressão a 1m / Potência acústica modo Calor ⁽³⁾	dB(A)	46 / 49	47 / 54	54 / 57
Caudal de ar	m³/h	2436		
Dimensões (A x L x P)	mm	629 x 799 x 300		
Peso líquido	kg	44		
Gamas de funcionamento Frio / Aquecimento / AQS	°C	+10~+46BS // -20~+25BS // -20~+35		

Características de refrigeração				
Diâmetro das tubagens de refrigeração (Liq / Gás)	polegada	1/4" - 1/2"		1/4" - 5/8" de 3 a 21 m* 3/8" 5/8" de 27 a 40 m*
Comprimento mín. máx. / Desnivel máx.	m	3 - 50 / (30 / 20)		
Carga inicial do líquido de refrigeração pré-carga / Carga adicional	kg / g/m	1,2 para 10 m / 15	1,3 para 10 m / 15	1,3 para 10 m / 32
Fluido refrigerante	-	R32		
Compressor	-	SCROLL		R

Características elétricas					
Alimentação	-	230 V / 1 Ph / 50 Hz			
MONOFÁSICA 230 V	Intensidade máxima	A	10,4	12,9	15,8
	Secção transversal do cabo (mm²) / comprimento máx. (m) ⁽²⁾	-	3 x 2,5 / 28	3 x 2,5 / 24	3 x 4 / 21
TRIFÁSICA 400V	Intensidade máxima	A	-	-	-
	Secção transversal do cabo (mm²) / comprimento máx. (m) ⁽²⁾	-	-	-	-
Ligação interna/externa (protegida)	mm²	2 x 0,75			

PVP € **4378.00 4712.00 5098.00**

Limitado ao stock existente.

⁽¹⁾ Eficiência energética sazonal sem regulação, de acordo com a norma EN14825. ⁽²⁾ Secções apresentadas a título indicativo. Conformar-se à norma elétrica em vigor. (V) = mono. * Para os modelos 2/2,5/3 CV ao R32, os diâmetros das tubagens de gás de refrigeração e as ligações do líquido de refrigeração dos grupos e das unidades interiores são diferentes. Por conseguinte, é necessário utilizar os adaptadores fornecidos com o grupo exterior.

Yutaki S 80



Modelo	Unidade	YUTAKI S80 16 kW
Desempenhos Quente		
Potência mín / nom / máx de aquecimento (7 °C ext / 35 °C água)	kW	16 / 17,8
Potência nom / máx de aquecimento (-7 °C ext / 35 °C água)	kW	12,1 / 13
Potência nom / máx de aquecimento (-7 °C ext / 45°C água)	kW	14,06
Potência nom / máx de aquecimento (-7 °C ext / 55°C água)	kW	16 / 16
Potência absorvida nominal aquecimento (7 °C ext / 35 °C água)	kW	3,5
COP (7 °C ext / 35 °C água) de acordo com a norma EN14511	-	4,57
SCOP ar condic. médio 35 °C / 55 °C de acordo com a EN14825	-	3,88 / 3,23
Eficiência energética sazonal aquecimento ηs (35 °C) Mono/Tri ⁽¹⁾	%	152 / 150
Eficiência energética sazonal aquecimento ηs (55°C) Mono/Tri ⁽²⁾	%	126 / 125
Etiqueta energética 35 °C / 55 °C	-	A++ / A++
Faixa de temperatura de saída de água (modo aquecimento)	°C	20 / 80°C
Temperatura máxima de saída de água apenas em termodinâmica	°C	80°C até -20°C ext

Módulos hidráulicos	Unidade	RWH-6.0VNFE
Peso líquido	kg	139 / 146
Dimensões (A x L x P)	mm	751 x 600 x 623
Nível de potência sonora	dB(A)	58
Telecomando	-	Não incluído

Características hidráulicas		
Vaso de expansão	L	12
Débito de água (mín / nom / máx)	m³/h	1,2 / 2,75 / 3,2
Ligações hidráulicas aquecimento (válvulas fornecidas macho/macho)	polegada	1" 1/4
Volume de água mínimo da instalação	L	50

Características de refrigeração		
Fluido	-	R134A
Carga inicial de líquido de refrigeração pré-carregado	kg	1,9 kg por 15 m
Compressor	-	SCROLL

Características elétricas		
Alimentação	-	230 V / 1 Ph / 50 Hz ou 400 V / 3 Ph / 50 Hz
MONOFÁSICA 230 V	Intensidade máxima	A
	Secção transversal do cabo (mm²) / comprimento máx. (m) ⁽²⁾	-
TRIFÁSICA 400 V	Intensidade máxima	A
	Secção transversal do cabo (mm²) / comprimento máx. (m) ⁽²⁾	-

Grupos exteriores Premium	Unidade	RAS-6WHVNPE
Nível de pressão a 1m / Potência acústica modo Calor	dB(A)	50 / 64
Débito de ar	m³/h	6000
Dimensões (A x L x P)	mm	1380 x 950 x 370
Peso líquido	kg	103
Faixas de funcionamento Aquecimento / AQS	°C	-25 / +25 // -25 / +35

Características de refrigeração		
Diâmetro das tubagens de refrigeração (Liq / Gás)	polegada	3/8" 5/8"
Comprimento min. máx. / Desnivelado máx.	m	5 - 75 / (30 / 20)
Carga inicial do líquido de refrigeração pré-carregado / Carga adicional	kg / g/m	3,4 para 15 m / 60
Fluido refrigerante	-	R410A
Compressor	-	SCROLL

Características elétricas		
Alimentação	-	230 V / 1 Ph / 50 Hz ou 400 V / 3 Ph / 50 Hz
MONOFÁSICA 230 V	Intensidade máxima	A
	Secção transversal do cabo (mm²) / comprimento máx. (m) ⁽²⁾	-
TRIFÁSICA 400V	Intensidade máxima	A
	Secção transversal do cabo (mm²) / comprimento máx. (m) ⁽²⁾	-
Ligação interna/externa (protegida)	mm²	2 x 0,75

PVP €

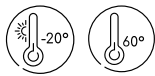
1229.00

Limitado ao stock existente.

⁽¹⁾ Eficiência energética sazonal sem regulação, certificada Keymark. ⁽²⁾ Secções apresentadas a título indicativo. Conformar-se à norma elétrica em vigor. (V) = mono.

Yutaki M

Sem ligações de gás refrigerante ao interior:
aquecimento, arrefecimento e AQS



Modelo	Unidade	YUTAKI M 8 kW	YUTAKI M 14 kW
Desempenhos Quente			
Potência min / nom / máx de aquecimento (7 °C ext / 35 °C água)	kW	2,1 / 8 / 11	14 / 16,7
Potência nom / máx de aquecimento (-7 °C ext / 35 °C água)	kW	5,8 / 7,5	11,5 / 12
Potência nom / máx de aquecimento (-7 °C ext / 45 °C água)	kW	8,04	13,10
Potência nom / máx de aquecimento (-7 °C ext / 55 °C água)	kW	5 / 5,5	9,7 / 11,2
Potência absorvida nominal aquecimento (7 °C ext / 35 °C água)	kW	1,94	2,97
COP (7 °C ext / 35 °C água) de acordo com a norma EN14511	-	4,6	4,71
SCOP ar condic. médio 35 °C / 55 °C de acordo com a EN14825	-	4,55 / 3,25	4,48 / 3,43
Eficiência energética sazonal aquecimento ηs (35 °C) Mono/Trj ⁽¹⁾	%	177	175 / 174
Eficiência energética sazonal aquecimento ηs (55 °C) Mono/Trj ⁽¹⁾	%	125	133 / 133
Etiqueta energética 35 °C / 55 °C	-	A+++ / A+++	A+++ / A++
Faixa de temperatura de saída de água (modo aquecimento)	°C	20 / 60°C	20 / 60°C
Temperatura máxima de saída de água apenas em termodinâmica	°C	60°C até -5°C ext	60°C até -10°C ext

Desempenhos Frio (opção)			
Potência nom / máx frio (35 °C ext / 7 °C água) (reversível)	kW	6,5 / 7	9,5 / 12,6
Potência absorvida nominal frio (35 °C ext / 7 °C água)	kW	1,7	2,95
EER (modelo reversível)	-	3,35	3,22
Eficiência energética sazonal reversível ηs (35°C) Mono/Trj ⁽¹⁾	%	179	176
Eficiência energética sazonal reversível ηs (55°C) Mono/Trj ⁽¹⁾	%	127	134

Grupo monobloco	Unidade	RASM-3VRE	RASM-5VR1E
Resistência elétrica de suporte ao aquecimento (opcional)	kW	6 (2 + 2 + 2)	6 (2 + 2 + 2)
Peso líquido	kg	78	133
Dimensões (A x L x P)	mm	704 x 1248 x 300	1380 x 1252 / 370
Nível de pressão sonora / potência sonora	dB(A)	54 / 67	- / 65
Débito de ar	m³/h	4800	5400
Gamas de funcionamento Frio / Aquecimento / AQS	°C	+10~-46 // -20~+25 // -20~+35	+10~-46 // -25~+25 // -20~+35
Telecomando	-	Não incluído	Não incluído

Características hidráulicas			
Vaso de expansão	L	6	6
Débito de água (min / nom / máx)	m³/h	0,6 / 1,29 / 2,1	1,1 / 2,41 / 3
Ligações hidráulicas aquecimento (válvulas não fornecidas)	polegada	1"	1"1/4
Volume de água mínimo da instalação	L	28	46

Características elétricas			
Alimentação	-	230 V / 1 Ph / 50 Hz	230 V / 1 Ph / 50 Hz ou 400 V / 3 Ph / 50 Hz
MONOFÁSICA 230 V	Intensidade máxima	A	16
	Secção transversal do cabo (mm²) / comprimento máx. (m) ⁽²⁾	-	3 x 4 / 16
	Corrente máxima com resistência no depósito / Yutaki M Option	A	28,5
	Secção transversal do cabo (mm²) / comprimento máx. (m) ⁽²⁾	-	3 x 6 / 28
TRIFÁSICA 400V	Intensidade máxima	-	14,3
	Secção transversal do cabo (mm²) / comprimento máx. (m) ⁽²⁾	-	5 x 2,5
	Corrente máxima com resistência no depósito / Yutaki M Option	-	26,8
	Secção transversal do cabo (mm²) / comprimento máx. (m) ⁽²⁾	-	5 x 6

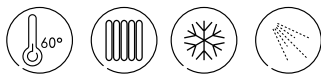
Características de refrigeração			
Carga inicial de líquido de refrigeração pré-carregado	kg	1,3	3,1
Fluido refrigerante	-	R32	R410A
Compressor	-	ROTATIF	SCROLL

PVP €	5049.00	6365.00
--------------	----------------	----------------

Limitado ao stock existente.

⁽¹⁾ Eficiência energética sazonal sem regulação, certificada Keymark. ⁽²⁾ Secções apresentadas a título indicativo. Conformar-se à norma elétrica em vigor. (V) = mono.

Yutaki S



Modelo		YUTAKI S4 V	
Unidades interiores		RWM-4FSN3E	
Potência nominal - arrefecimento 35°C ext./12-7°C água (min.-máx.) ⁽¹⁾	kW	7,20 (3,60-8,20)	
Potência nominal - aquecimento 7°C ext./30-35°C água (min.-máx.) ⁽¹⁾	kW	9,80 (4,80-13,50)	
Potência nominal absorvida	Arrefecimento	kW	0,13
	Aquecimento	kW	0,13
Resistência eléctrica (passo 1-passo 2-passo 3)	de 3 kW		-
	de 6 kW		2,00 - 4,00 - 6,00
Nível de pressão sonora ⁽²⁾		dB(A)	28
Capacidade do recipiente de expansão		l	6
Caudal de água (min.-máx.)		m ³ /h	1,70 (1,00-3,30)
Diâmetro Tubagens (Liq. - Gás)		pol	3/8 - 5/8
Amplitude de temperatura de saída da água		°C	20°C-60°C
Unidades exteriores		RAS-4HVRNME-AF	
Potência nominal absorvida - arrefecimento 35°C ext./12-7°C água	kW	2,35	
Potência nominal absorvida - aquecimento 7°C ext./30-35°C água	kW	2,19	
EER 35° ext./7-12°C água		3,06	
COP 7°C ext./30-35°C água		4,47	
Classe energética	Arrefecimento	B	
	Aquecimento	A	
Nível de pressão sonora (modo noite) ⁽³⁾		dB(A)	44 (40)
Caudal de ar	Arrefecimento	m ³ /h	4.800
	Aquecimento	m ³ /h	4.800
Alimentação eléctrica		230V - 1Ph - 50 Hz	
Diâmetro Tubagens (Liq. - Gás)	pol	3/8 - 5/8	
Comprimento máximo	m	30	
Desnível máximo	m	20	
Carga de refrigerante	kg	3,90	
Refrigerante		R410A	
Compressor		DC Inverter	
PVP €		4964.00	Limitado ao stock existente.

(1) Potência nominal com base na norma EN 14511 e nas seguintes condições:

- Arrefecimento: temperatura de entrada de água 12°C e de saída 7°C; temperatura exterior 35°C BS
- Aquecimento: temperatura de entrada de água 30°C e de saída 35°C; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH
- Comprimento de tubagem 7.5m; desnível de tubagem 0m

(2) A medição do nível sonoro realiza-se numa câmara anecoica a 1m de distância do painel frontal da unidade e com a bomba com velocidade 2.

(3) A medição do nível sonoro realiza-se numa câmara anecoica com 1m desde a superfície frontal da unidade e 1.5m do solo; a tensão da fonte de alimentação é de 230V.



CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA E GARANTIA

1. Generalidades

As presentes Condições Gerais de Venda aplicam-se a todas as relações comerciais entre a EFCIS e os seus Clientes, entendendo-se que o comprador aceita as presentes condições a partir da realização da encomenda.

2. Encomendas

2.1. As encomendas de equipamentos baseiam-se nos catálogos dos mesmos, nas Tabelas de Preços em vigor e em toda a correspondência Técnico-Comercial trocada oficialmente entre a EFCIS e os seus Clientes.

2.2. As encomendas devem ser efectuadas por escrito, particularmente no equipamento industrial, sendo que, os pedidos de equipamento residencial, ou acessórios, podem ser feitos directamente ao Departamento Comercial e reconfirmados por escrito.

2.3. A EFCIS, reserva-se ao direito de anular ou de não aceitar qualquer encomenda, em caso de incumprimento do acordado e das Condições Gerais de Venda, por parte do comprador.

2.4. A EFCIS, não se responsabiliza pelo normal funcionamento do equipamento desde que o mesmo não tenha sido devidamente especificado de acordo com as exigências técnicas do projecto, ou para o fim ao qual se destina o equipamento.

3. Entregas

3.1. Gama Doméstica

A EFCIS, assegura a entrega deste equipamento no espaço geográfico de Portugal Continental.

3.2. Gama Industrial e Ventilação

As entregas deste equipamento consideram-se sempre nos nossos armazéns, em Alfragide, salvo em caso de acordo com o Cliente para entrega do equipamento na obra, desde que não haja custos acrescidos para a EFCIS.

A recepção do equipamento por parte do Cliente garante as condições de fornecimento nos termos da encomenda.

Nota: A EFCIS reserva-se ao direito de cobrar custos de armazenagem a partir da permanência do equipamento nos nossos armazéns acima dos 15 dias.

3.3. Artigos da Loja e Acessórios

A entrega destes produtos é efectuada nas nossas instalações.

Os custos de expedição são por conta do Cliente.

Nota: Os Serviços da Loja e os Serviços Comerciais podem acordar entregas sem custos para o Cliente, desde que o valor da encomenda seja superior a 2.000 euros, ou seja optimizado numa encomenda em conjunto com outros equipamentos.

4. Preços

4.1. Os preços estão regulamentados pela Tabelas de Preços, podendo esta estar sujeita a actualizações digitais.

Nota: As Tabelas de Preços podem ser alteradas sem aviso prévio.

4.2. Os equipamentos que não constam nas Tabelas de Preços, serão objecto de propostas, confirmadas pelos Clientes.

4.3. As Tabelas de Preços não incluem o IVA.

5. A EFCIS garante ao primeiro proprietário ou comprador original do equipamento, referido na fatura, que o mesmo se apresenta sem defeitos e se encontra nas condições normais de funcionamento, sendo garantido pelo prazo de 36 meses a partir da data da compra. Estão abrangidos deslocação e substituição de componentes por defeito de fabrico. Desumidificadores e Aparelhos Portáteis, beneficiam duma garantia de 36 meses.

5.1. A Garantia do equipamento é efectuada após emissão de fatura EFCIS à empresa instaladora.

5.2. A EFCIS reserva-se ao direito de recusar qualquer intervenção em Garantia ou de enviar peças de substituição, ao abrigo da Garantia, desde que, o equipamento não esteja identificado pelo Nº de série e/ou fatura respetiva, bem como a respetiva morada de instalação.

Nota: A EFCIS, pode recusar o envio de peças em Garantia sempre que se justifique (por parte dos Serviços de Assistência Técnica), a análise prévia da avaria no local.

5.3. Pedidos de Assistência em Garantia e Arranque do Equipamento

Os pedidos de Assistência e de Arranque devem ser formulados com pelo menos 8 dias de antecedência, com indicação do nº da requisição ou da factura do equipamento, podendo o tempo de Assistência ser reduzido de acordo com a disponibilidade dos serviços técnicos.

Nota: Em qualquer intervenção, fora ou dentro do período de Garantia, é condição imprescindível a presença de pessoal tecnicamente habilitado por parte do Instalador que participe nos trabalhos e

meios de acesso adequados aos equipamentos.

Caso existam valores por liquidar referentes a trabalhos com periodicidade superiores a 180 dias, reserva-se o direito de recusar o pedido de assistência.

5.4. É da responsabilidade do Instalador assegurar todas as condições para que as intervenções do SAVE 21 sejam rápidas e eficientes, sendo da sua responsabilidade todos os custos decorrentes de deslocações "desnecessárias", ou "tempos mortos", motivados por deficiente programação das condições de arranque ou assistência dos equipamentos.

5.5. A Garantia cobre todos os defeitos de fabrico, sempre que os equipamentos sejam instalados em plena observação com as exigências técnicas estabelecidas em vigor, estando assim, excluídos defeitos de funcionamento da instalação independente do primeiro.

5.6. Não são consideradas deslocações ao abrigo da Garantia (mesmo que utilizadas dentro do período de vigência), requisitadas por motivos de má condução dos equipamentos, falta de manutenção, limpeza, caso de manipulação e reparações por terceiros, ou outros casos não regulamentados nas alíneas anteriores.

5.7. É da responsabilidade do Instalador o primeiro diagnóstico sobre a avaria, bem como a sua reparação (sendo aceitável o envio dos componentes em avaria), se assim for acordado com o SAVE 21, no sentido de optimizar o tempo de resposta junto do utilizador.

5.8. Qualquer peça fornecida ao abrigo da Garantia serão facturadas ao fim de 30 dias se não forem devolvidas no período acordado e/ou cumpridas as condições referidas nas presentes Condições Gerais de Venda.

5.9. Caso se verifique que não existe viabilidade para a reparação da unidade e/ou após avaliação da mesma por parte do SAVE 21, bem como a análise do relatório por parte do departamento comercial o cliente solicite a substituição do mesmo, os trabalhos de remoção e instalação do equipamento ficam a cargo do instalador.

5.10. Arranque dos Equipamentos

Todos os equipamentos com potência frigorífica superior a 18KW devem ter a presença de um técnico indicado pela EFCIS, sob pena de perderem as Condições de Garantia.

Nota: Exceptuam-se os casos devidamente autorizados e acordados com o Cliente.

6-Devoluções

6.1. Não são admitidas devoluções de equipamento sem autorização prévia da EFCIS, depois desta última contactar o comercial respectivo, ou o secretariado comercial.

O pedido de devolução deve ser comunicado por escrito, ficando a sua aceitação condicionada ao perfeito estado do equipamento, respetivos acessórios e embalamento.

Em qualquer caso, todo o material a devolver deverá ser acompanhado por uma nota de devolução, uma fotocópia da fatura de fornecimento e descrição da situação que levou a devolução.

6.2. Os equipamentos reparados nas nossas instalações, ao abrigo da Garantia, serão devolvidos ao Cliente logo após a reparação.

7. Condições de Garantia

7.1. A Garantia inclui a reposição de peças, bem como a mão-de-obra dos nossos serviços, em território nacional (nos termos do ponto 5.2.), durante os primeiros 36 meses da Garantia, findo este período serão debitados os custos das deslocações.

7.2. A Garantia não inclui:

- Os defeitos de funcionamento ou danos de peças e componentes não imputáveis à EFCIS.
- Peças e componentes que não sejam de origem.
- Manuseamento desadequado, instalação deficiente e arranques do equipamento, sem o prévio conhecimento da EFCIS.
- Corrosão ou deterioração devido à agressividade de fluidos externos e condições ambientais excessivamente abrasivas.
- Equipamento desmontado e reinstalado, uma ou mais vezes, no mesmo ou noutro local.
- Os meios auxiliares em obra para acesso das equipas.

7.3. Não são aceites alterações às Condições de Garantia, salvo se acordadas entre as partes, antes da realização do pedido ou da intervenção.

8. A divulgação das Condições Gerais de Venda será efectuada em anexo às Tabelas de Preços, a pedido do Cliente e/ou por fax ou e-mail, para todos os Clientes.

Nota: As presentes Condições Gerais de Venda podem ser alteradas sem aviso prévio.

HAICELAND
CONFORTO UNIVERSAL

Uma marca do Grupo EFCIS || www.haiceland.com

LISBOA: EN249, Estrada Casal do Canas, Lote 4, Alfragide, 2724-523 Amadora | Tel.: +351 214 253 846 | loja@haiceland.com

PORTO: Rua Delfim Ferreira, N494, 4100-199 Porto | Tel.: +351 229 982 990 | loja.norte@haiceland.com

ALMANCEL: Sítio do Troto, N385, Loja A, São João da Venda, 8135-026 Almancil, Algarve | +351 289 816 415 | loja.faro@haiceland.com

PORTIMÃO: Rua do Oceano Atlântico 17, 8500-823 Portimão, Algarve | +351 289 816 415 | loja.faro@haiceland.com

grupo
efcis 