



Haier

Soluções HVAC

Nº1 em Soluções Smart
& Ar Mais Saudável

ZERO DISTANCE MAIS POSSIBILIDADES

Tabela de Verão 2024

Ar Condicionado | Aquecimento & A.Q.S.

comercial@climasun.com
Rua Delfim Ferreira, N494, 4100-199 Porto - PORTUGAL
Encontre-nos também em Lisboa e no Algarve

Novo site:

www.haier-ac.pt



CLIMASUN
AR CONDICIONADO & REFRIGERAÇÃO
www.climasun.com

Haier

NO MUNDO

Desde a sua fundação em 1984 que a marca HAIER tem apostado na melhoria contínua, no desenvolvimento qualitativo e na performance dos seus equipamentos. São 40 anos de avanços e qualificação com várias conquistas premiadas no mercado internacional.

A CLIMASUN como distribuidor oficial da marca em Portugal orgulha-se de disponibilizar os equipamentos de climatização e novas energias ao mercado português, assim como de ter a oportunidade de representar a marca em toda a sua inovação tecnológica (com a app hOn) e garantindo um ar mais limpo e saudável (graças aos vários filtros que tornam a marca líder em tecnologia de purificação de ar nos equipamentos de climatização).

Em 2024 mantemos esta relação de 25 anos com a marca e levamo-la aos clientes e projetistas com "confiança nível HAIER".

Desenhe connosco o seu projecto e conheça as nossas soluções completas em:
www.climasun.com



**Nº 1 NO MUNDO
EM ELETRODOMÉSTICOS**

A Haier tem sido a marca n.º 1 no Mundo em vendas de eletrodomésticos durante 15 anos consecutivos (2008-2023)



**MARCA N.º 1 DO MUNDO
EM AR CONDICIONADO SMART**

A Haier é a marca n.º 1 do mundo em ar condicionado smart, com uma quota de mercado de 33% de vendas em 2021, de acordo com dados da Euromonitor.



**PRÉMIOS INTERNACIONAIS
"ESG"**

Prémio ESG 2021.
Prémio BDO de Relatórios Ambientais, Sociais e de Governança 2021.



**UMA DAS MAIS ADMIRADAS
EMPRESAS DE FORTUNE**

No dia 2 de fevereiro de 2022, a Haier Smart Home recebeu o prémio de uma das empresas mais admiradas do mundo da Fortune.



**TOP 100 MARCAS GLOBAIS
MAIS VALIOSAS**

Haier, a única marca do ecossistema IoT do Mundo, na lista por 3 anos consecutivos.



FORTUNE GLOBAL 500

Em 2021 a Haier Smart Home foi listada na Fortune Global 500.

Novo site:

www.haier-ac.pt

Haier

Haier classificada como
No.1 do Mundo em
Grandes Eletrodomésticos
por 15 anos consecutivos.



Foto: Euromonitor International, 2023
Eletrodomésticos de Consumo 2024
% de quota em Varejo. Volume de vendas 2023.

 EUROMONITOR
INTERNATIONAL

2009-2023
Global No.1

Haier

SOLUÇÃO CASA 360°



Uma Marca
Uma Solução Completa para a sua Casa

Conheça as opções

**CASA 360° para
T1, T2, T3 e T4**



www.climasun.com

AR CONDICIONADO +

AQUECIMENTO +

ÁGUAS QUENTES SANITÁRIAS +

ENERGIA SOLAR +

ELETRODOMÉSTICOS +

Tenha o controlo dos seus equipamentos na palma da sua mão com as APP HAIER onde se inclui a hOn, uma das aplicações mais completas do mercado HVAC.



A HAIER abre as portas do mercado português para a oferta de soluções completas para projectos habitacionais.

Desde o já conhecido Ar Condicionado, onde pode escolher entre a versatilidade de unidades interiores do tipo mural, consola, conduta, entre outros; até à aerotermia com as novas SuperAqua, passando pelas económicas bombas de calor para águas quentes sanitárias, termoacumuladores e finalizando o interior da sua casa com os reconhecidos electrodomésticos, onde a marca é N°1 há 15 anos consecutivos.

Para completar a oferta, a HAIER lançou em 2023 a gama de Novas Energias com a apresentação de painéis fotovoltaicos, inversores e bateriais, incluindo as parceiras NAHUI e INVIT.

UM AR MAIS LIMPO



SELF-CLEAN

Congela o evaporador com a humidade do ar, removendo a sujidade do aparelho durante o processo de descongelação.



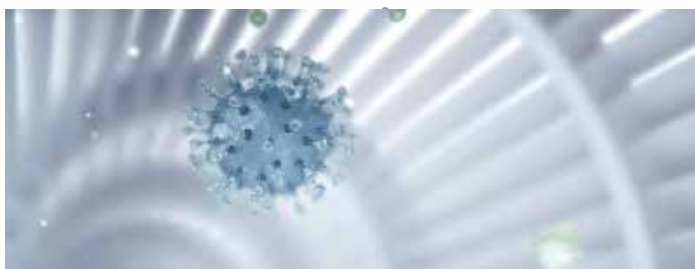
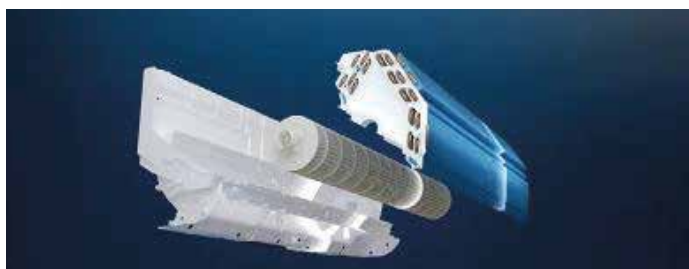
Gama: Expert / Pearl Premium / Geos+ / Flair+ / Flexis +

56°C 56°C STERI-CLEAN

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



Gama: Expert / Pearl Premium / Flexis+ / Consola DF



SELF-HYGIENE

A superfície do permutador de calor é revestida com iões de prata para prevenir a criação de mofo e bactérias.

Gama: Expert / Flexis+

EASY-TO-CLEAN

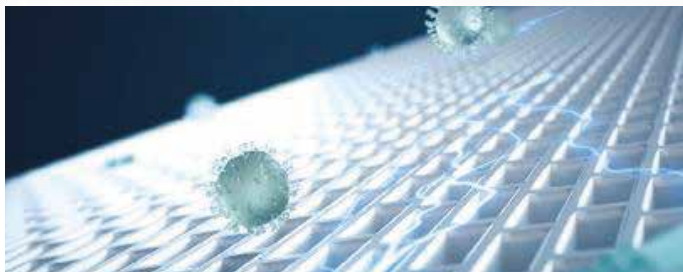
O fácil acesso ao ventilador e filtro permite uma limpeza mais profunda e assegura uma insuflação de ar mais saudável.

Gama: Expert



AR CONDICIONADO BENEFÍCIOS **Haier**

UM AR MAIS SAUDÁVEL



SUPER-IFD

O filtro IFD elimina bactérias e remove cerca de 99.9% dos agentes poluentes responsáveis por alergias e problemas respiratórios (certificado TÜV)

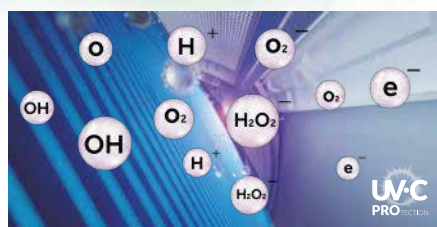
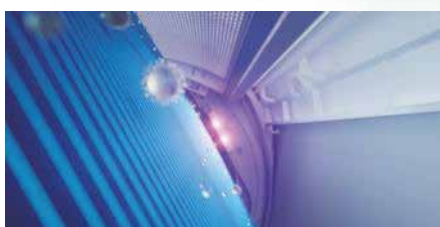
Gama: Condutas / Armários Comerciais



PURI-CLEAN

Recorre ao filtro IFD para remover os agentes poluentes nocivos à saúde para que usufrua de condições de ar mais saudável.

Gama: Condutas



UVC STERILISATION

Emite luz UV no evaporador que esteriliza o ar à sua passagem, com uma eficácia de 99.998%

Texcell

Gama: Pearl / Pearl Premium / Flexis+



UVC PRO

Inibe a reprodução de bactérias quebrando as moléculas de hidrogénio e oxigénio, gerando um grupo iónico que inibe o vírus após contacto e permite uma limpeza profunda não só da unidade como também da área circundante.

Gama: Expert / Condutas



SILENT NIGHT

Graças à maior área de circulação de ar. Os AC HAIER permitem alcançar baixos níveis de potência sonora para um sono mais tranquilo e saudável.

Gama: Expert / Pearl Premium / Flexis+ / Condutas

Expert

A Personificação da Excelência



reddot winner 2022

UVC Pro



Os raios UVC inibem as bactérias e vírus presentes no fluxo de ar e geram radicais hydroxyl que são libertados no ambiente, melhorando a eficiência na remoção de vírus e bactérias transportados pelo ar

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

56°C Steri-Clean



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





reddot winner 2022

Versão Preto Mate sob consulta



EXPERT Plus Tudo aquilo que espera de um Expert

Wi-Fi Standard
hOn-App



NOVIDADE!
Esterilização
UV-C PRO



Self
Clean



WIFI



Controlo
Wi-Fi (standard)



Modo
Noite Tranquila



Sensor
ECO



Esterilização
56°C

Modelo (Unidade Interior) Modelo (Unidade Exterior)	AS25XCAHRA 1U25S2SM1FA	AS35XCAHRA 1U35S2SM1FA-2	AS50XCAHRA 1U50S2SJ2FA	AS71XCAHRA 1U71S2SR2FA
Capacidade nominal Arrefecimento (min-máx) [kW]	2,8 (0,8-3,2)	3,5 (1,0-4,0)	5,0 (1,4-5,5)	6,2 (2,2-2,0)
Capacidade nominal Aquecimento (min-máx) [kW]	3,2 (0,8-4,2)	4,2 (1,0-5,2)	5,6 (1,7-6,2)	6,8 (2,4-8,5)
SEER/SCOP	8,8/4,7	8,5/4,7	6,6/4,3	6,8/4,0
Classe Energética (Arrefecimento/Aquecimento)	A+++/A+++	A+++/A+++	A++/A++	A++/A+++
Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/220-240/50	1/220-240/50	1/230/50	1/230/50
Dimensões (Unidade Interior) [mm]	895/236/313	895/236/313	895/236/313	895/236/236
Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	800/275/553	800/275/553	820/338/614	890/340/780
Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	730	800	880	920
Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/21	47/45/37/29
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	47	48	51	65
Diâmetro de Tubagens (Liq./gás) [pol]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	20/10	20/10	25/15	25/15
Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	7	7	7	7
Refrigerante	R32	R32	R32	R32
Comando Incluido	YR-HJ1	YR-HJ1	YR-HJ1	YR-HJ1
P.V.P. MURAIS PARA MULTI s/i.v.a. [€]	285.00	304.00	389.00	554.00
P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	884.00	974.00	1288.00	1483.00

Pearl Premium

Conforto Máximo



Esterilização UVC

A esterilização por UVC Haier utiliza o comprimento de onda entre 265-275 nm, mais forte e eficaz na destruição dos poluentes invisíveis



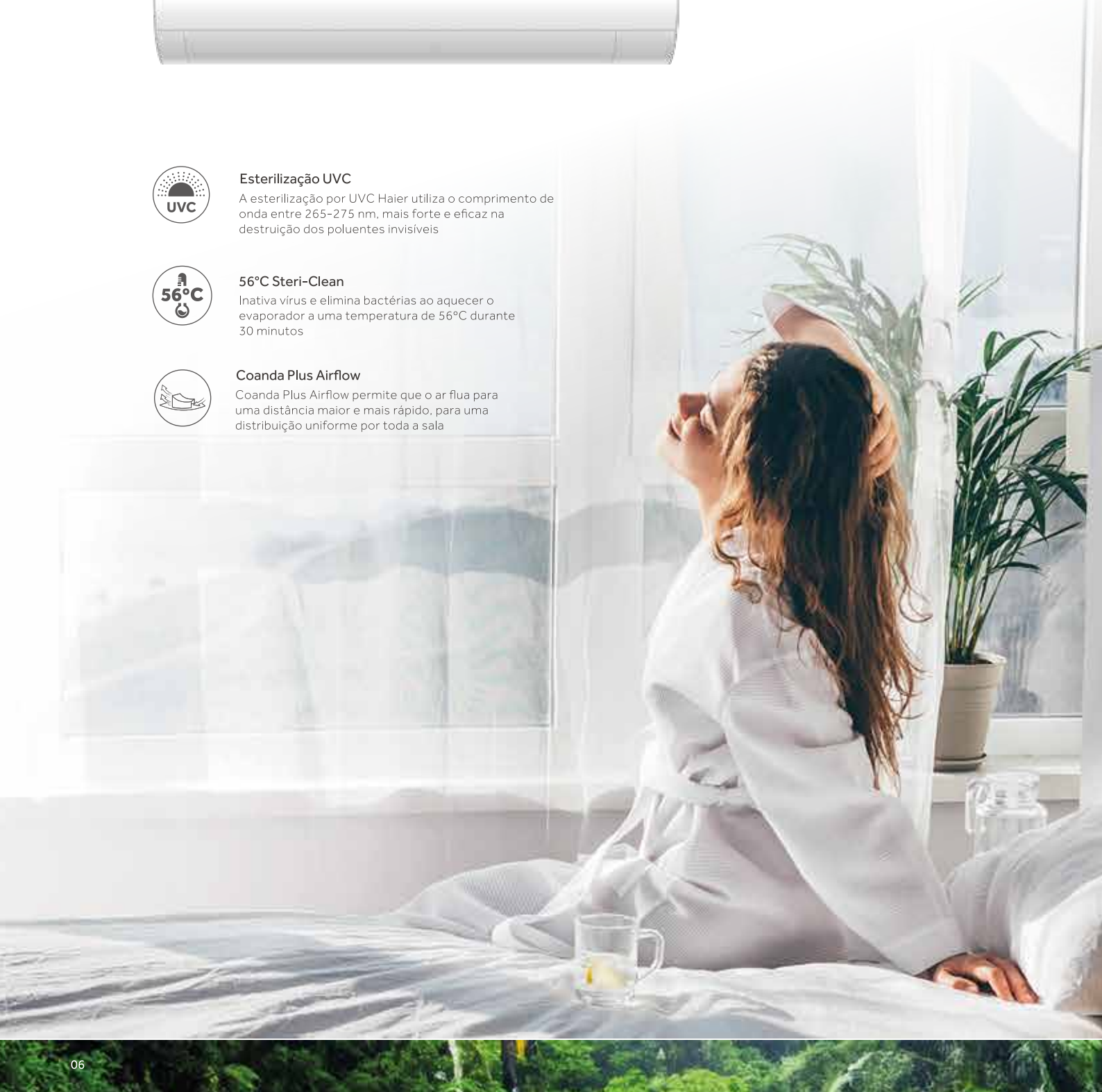
56°C Steri-Clean

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



Coanda Plus Airflow

Coanda Plus Airflow permite que o ar flua para uma distância maior e mais rápido, para uma distribuição uniforme por toda a sala

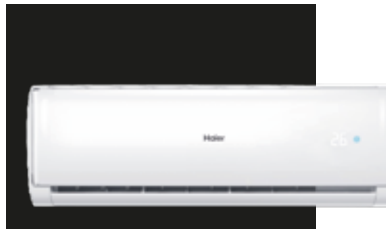




NOVO Pearl Premium

SEER/SCOP
A+++
Em todas
as potências
A+++

Modelo (Unidade Interior)	AS25PBPHRA-PRE	Modelo (Unidade Exterior)	AS35PBPHRA-PRE	Modelo (Unidade Exterior)	AS50PDPHRA-PRE	Modelo (Unidade Exterior)	AS71PEPHRA-PRE
Modelo (Unidade Exterior)	1U25YEPFRA-PRE	Modelo (Unidade Exterior)	1U35MFPFRA-PRE	Modelo (Unidade Exterior)	1U50KEPFRA-PRE	Modelo (Unidade Exterior)	1U71WEPFRA-PRE
Capacidade nominal Arrefecimento (min–máx) [kW]	2.7 (0.8-3.6)	Capacidade nominal Aquecimento (min–máx) [kW]	3.6 (0.8-4.0)	Capacidade nominal Arrefecimento (min–máx) [kW]	5.3 (2.0-63)	Capacidade nominal Aquecimento (min–máx) [kW]	7.0 (2.1-8.0)
SEER/SCOP	8.5/4.6	SEER/SCOP	8.5/4.6	SEER/SCOP	8.5/4.6	SEER/SCOP	8.5/4.6
Classe Energética (Arrefecimento/Aquecimento)	A+++/A+++						
Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/220-240/50						
Dimensões (Unidade Interior) [mm]	805/200/292	Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	805/200/292	Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	975/220/318	Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	1105/335/240
Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	700/245/544	Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	800/280/553	Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	820/306/642	Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	890/340/705
Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	610	Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	670	Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	930	Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	1 180
Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	37/32/28/18	Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	38/33/29/18	Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	44/40/35/38	Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	47/45/37/29
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	56	Nível de Potência Sonora [dB(A)]	60	Nível de Potência Sonora [dB(A)]	60	Nível de Potência Sonora [dB(A)]	65
Diâmetro de Tubagens (Líq./gás) [pol]	1/4 - 3/8	Diâmetro de Tubagens (Líq./gás) [pol]	1/4 - 3/8	Diâmetro de Tubagens (Líq./gás) [pol]	1/4 - 1/2	Diâmetro de Tubagens (Líq./gás) [pol]	3/8 - 5/8
Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	20/10	Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	20/10	Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	25/15	Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	25/15
Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	7	Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	7	Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	7	Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	7
Refrigerante	R32	Refrigerante	R32	Refrigerante	R32	Refrigerante	R32
Comando Incluído	YR-HE2						
P.V.P. MURAIS PARA MULTI s/i.v.a. [€]	176.00	P.V.P. MURAIS PARA MULTI s/i.v.a. [€]	191.00	P.V.P. MURAIS PARA MULTI s/i.v.a. [€]	270.00	P.V.P. MURAIS PARA MULTI s/i.v.a. [€]	311.00
P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	574.00	P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	617.00	P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	919.00	P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	1162.00



BEST SELLER!

GEOS Plus O mais económico

Wi-Fi Standard
hOn - App

Display LED
Modo Noite Tranquila

Modelo (Unidade Interior)	AS25TAEHRA-THC	Modelo (Unidade Exterior)	AS35TAEHRA-THC	Modelo (Unidade Exterior)	AS50TDDHRA-THC	Modelo (Unidade Exterior)	AS68TDRHRA-THC
Modelo (Unidade Exterior)	1U25YEFFRA-C	Modelo (Unidade Exterior)	1U35YEFFRA-C	Modelo (Unidade Exterior)	1U50MEMFRA-C	Modelo (Unidade Exterior)	1U68WEGFRA-C
Capacidade nominal Arrefecimento (min–máx) [kW]	2,6 (0.8-3,0)	Capacidade nominal Arrefecimento (min–máx) [kW]	3,2 (0.8-3,6)	Capacidade nominal Arrefecimento (min–máx) [kW]	5,0 (1,3-5,8)	Capacidade nominal Arrefecimento (min–máx) [kW]	7,0 (2,2-8,5)
Capacidade nominal Aquecimento (min–máx) [kW]	2,8 (0,8-3,2)	Capacidade nominal Aquecimento (min–máx) [kW]	3,4 (0,8-4,2)	Capacidade nominal Aquecimento (min–máx) [kW]	5,2 (1,4-6,0)	Capacidade nominal Aquecimento (min–máx) [kW]	8,1 (2,4-10,0)
SEER/SCOP	6,1/4,0	SEER/SCOP	6,1/4,0	SEER/SCOP	6,1/4,0	SEER/SCOP	7,1/4,0
Classe Energética (Arrefecimento/Aquecimento)	A++/A+						
Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/220-240/50	Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/220-240/50	Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/220-240/50	Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/230/50
Dimensões (Unidade Interior) [mm]	820/195/280	Dimensões (Unidade Interior) [mm]	820/195/280	Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	1008/225/318	Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	1125/240/335
Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	700/245/544	Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	700/245/544	Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	800/275/553	Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	890/353/697
Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	500	Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	550	Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	900	Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	1200
Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	37/33/29/19	Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	38/34/29/20	Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	44/40/35/28	Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	47/43/37/30
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	49	Nível de Potência Sonora [dB(A)]	50	Nível de Potência Sonora [dB(A)]	53	Nível de Potência Sonora [dB(A)]	52
Diâmetro de Tubagens (Líq./gás) [pol]	1/4 - 3/8	Diâmetro de Tubagens (Líq./gás) [pol]	1/4 - 3/8	Diâmetro de Tubagens (Líq./gás) [pol]	1/4 - 1/2	Diâmetro de Tubagens (Líq./gás) [pol]	1/4 - 1/2
Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	20/10	Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	20/10	Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	25/15	Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	25/15
Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	5	Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	5	Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	7	Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	7
Refrigerante	R32	Refrigerante	R32	Refrigerante	R32	Refrigerante	R32
Comando Incluído	YR-HE						
P.V.P. MURAIS PARA MULTI s/i.v.a. [€]	140.00	P.V.P. MURAIS PARA MULTI s/i.v.a. [€]	177.00	P.V.P. MURAIS PARA MULTI s/i.v.a. [€]	230.00	P.V.P. MURAIS PARA MULTI s/i.v.a. [€]	278.00
P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	519.00	P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	546.00	P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	861.00	P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	1102.00

Haier AR CONDICIONADO MONOSPLIT



GEOS

NOVO

Wi-Fi Standard
hOn - App



Modelo (Unidade Interior)	AS25RBAHRA-3	AS35RBAHRA-4	AS50RCBTRA-4	AS68RDAHRA-4
Modelo (Unidade Exterior)	1U25YEGFRA-3	1U35YESFRA-4	1U50MERFRA-4	1U68MRAFRA-4
Capacidade nominal Arrefecimento(min–máx)[kW]	2,7 (0,7-3,4)	3,2 (0,8-3,8)	4,8 (1,3-5,4)	6,2 (1,3-7,4)
Capacidade nominal Aquecimento(min–máx)[kW]	2,9 (0,7-3,6)	3,9 (0,7-4,0)	4,8 (1,3-5,4)	6,3 (1,4-7,5)
SEER/SCOP	6,5/4,0	6,1/4,0	6,3/4,0	6,7/4,0
Classe Energética (Arrefecimento/Aquecimento)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/230/50
Dimensões (Unidade Interior) [mm]	805x199x292	805x199x292	875x212x304	975x222x318
Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	700x245x544	700x245x544	800x275x553	800x275x553
Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	610/550	620	770/810	1100/1000
Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	47/45/37/29
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	49	50	53	52
Diâmetro de Tubagens (Liq./gás) [pol]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	20/10	20/10	25/15	25/15
Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	5	5	7	7
Refrigerante	R32	R32	R32	R32
Comando Incluído	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2
P.V.P. MURAIS PARA MULTI s/i.v.a. [€]	148.00	167.00	240.00	295.00
P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	529.00	556.00	871.00	1112.00



FLAIR Plus O mais eficiente

Wi-Fi Standard
hOn - App



10.5kW

Modelo (Unidade Interior)	AS25S2SF2FA-3	AS35S2SF2FA-3	AS42S2SF2FA-3	AS50S2SF2FA-3	AS71S2SF2FA-3	AS105S2SF2FA-2
Modelo (Unidade Exterior)	1U25S2SM1FA	1U35S2SM1FA	1U42S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SR1FA	1U105S2SS2FA
Capacidade nominal Arrefecimento (min–máx)[kW]	2,6 (0,8-3,0)	3,5 (1,0-4,0)	4,2 (1,2-4,8)	5,2 (1,4-6,0)	7,0 (2,2-8,5)	9,0 (2,5-10,0)
Capacidade nominal Aquecimento (min–máx)[kW]	3,2 (0,8-4,2)	4,2 (1,0-5,2)	4,4 (1,3-5,8)	6,0 (1,4-6,9)	8,0 (2,4-8,5)	9,5 (3,0-10,5)
SEER/SCOP	8,5/4,6	8,5/4,6	7,0/4,4	7,2/4,6	7,1/4,0	7,1/4,0
Classe Energética (Arrefecimento/Aquecimento)	A+++/A++	A+++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/230/50	1/220-240/50
Dimensões (Unidade Interior) [mm]	870/196/301	870/196/301	870/196/301	1009/223/327	1126/220/337	1342/275/365
Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	800/275/553	800/275/553	800/275/553	820/338/643	890/353/697	920/372/760
Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	600	650	750	900	1100	1300
Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	38/32/25/19	39/33/26/20	42/36/30/23	45/47/37/28	47/43/37/30	48/44/40/36
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	53	55	58	57	60	70
Diâmetro de Tubagens (Liq./gás) [pol]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	20/10	20/10	20/10	25/15	50/30	50/30
Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	7	7	7	7	7	7
Refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Comando Incluído	YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE
P.V.P. MURAIS PARA MULTI s/i.v.a. [€]	269.00	279.00	329.00	374.00	416.00	-
P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	868.00	949.00	1098.00	1273.00	1345.00	1918.00

Modelo 10kW sem Wi-Fi disponível

FLEXIS Plus-WH

Versão Branco Mate. O mais completo



NOVIDADE!
ESTERILIZAÇÃO UVC
INCLUIDA

Controlo
Wi-Fi (standard)

Esterilização
56°C

Wi-Fi Standard
hOn - App



Modelo (Unidade Interior) (Unidade Exterior)	JÁ DISPONÍVEL!				AS71S2SF1FA-WH 1U71S2SR2FA
	AS25S2SF1FA-WH 1U25S2SM1FA	AS35S2SF1FA-WH 1U35S2SM1FA-2	AS42S2SF1FA-WH 1U42S2M1FA	AS50S2SF1FA-WH 1U50S2SJ2FA-2	
Capacidade nominal Arrefecimento (min–máx) [kW]	2,6 (0,8-3,2)	3,5 (1,0-4,0)	4,2 (1,20-4,8)	5,2 (1,4-6,0)	7 (2,2-7,5)
Capacidade nominal Aquecimento (min–máx) [kW]	3,2 (0,8-4,2)	4,2 (1,0-5,2)	4,4 (1,3-5,8)	6,0 (1,4-6,9)	8,0 (2,4-8,5)
SEER/SCOP	8,5/4,6	8,5/4,6	7,0/4,0	7,2/4,6	7,1/4,0
Classe Energética (Arrefecimento/Aquecimento)	A+++/A++	A+++/A++	A++/A+	A++/A++	A++/A+
Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Dimensões (Unidade Interior) [mm]	856/197/300	856/197/300	856/197/300	999/225/323	1115/235/343
Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	800/275/553	800/275/553	800/275/553	820/305/643	890/353/697
Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	600	650	750	900	1100
Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	38/32/25/16	39/33/26/17	42/36/30/23	45/41/37/28	47/43/37/33
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	53	55	58	57	60
Diâmetro de Tubagens (Líq./gás) [pol]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	20/10	20/10	20/10	25/15	50/30
Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	7	7	7	7	7
Refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32
Comando Incluído	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ
P.V.P. MURAIS PARA MULTI s/i.v.a. [€]	278,00	287,00	335,00	369,00	435,00
P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	877,00	957,00	1104,00	1268,00	1364,00



JÁ DISPONÍVEL!

FLEXIS Plus-BH
Versão Preto Mate

FLEXIS Plus-S
Versão Prata

Wi-Fi Standard
hOn - App



Modelo (Unidade Interior) Modelo (Unidade Exterior)	PRETO				AS25S2SF1FA-S 1U25S2SM1FA	AS35S2SF1FA-S 1U35S2SM1FA-2
	AS25S2SF1FA-BH 1U25S2SM1FA	AS35S2SF1FA-BH 1U35S2SM1FA-2	AS50S2SF1FA-BH 1U50S2SJ2FA-2	AS71S2SF1FA-BH 1U71S2SR2FA		
Capacidade nominal Arrefecimento (min–máx) [kW]	2,6 (0,8-3,2)	3,5 (1,0-4,0)	5,2 (1,4-6,0)	7 (2,2-7,5)	2,6 (0,8-3,2)	3,5 (1,0-4,0)
Capacidade nominal Aquecimento (min–máx) [kW]	3,2 (0,8-4,2)	4,2 (1,0-5,2)	6,0 (1,4-6,9)	8,0 (2,4-8,5)	3,2 (0,8-4,2)	4,2 (1,0-5,2)
SEER/SCOP	8,5/4,6	8,5/4,6	7,2/4,6	7,1/4,0	8,5/4,6	8,5/4,6
Classe Energética (Arrefecimento/Aquecimento)	A+++/A++	A+++/A++	A++/A++	A++/A+	A+++/A++	A+++/A++
Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Dimensões (Unidade Interior) [mm]	856/197/300	856/197/300	999/225/323	1115/235/343	856/197/300	856/197/300
Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	800/275/553	800/275/553	820/305/643	890/353/697	800/275/553	800/275/553
Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	600	650	900	1100	600	650
Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	38/32/25/16	39/33/26/17	45/41/37/28	47/43/37/35	38/32/25/16	39/33/26/17
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	53	55	57	60	53	55
Diâmetro de Tubagens (Líq./gás) [pol]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	20/10	20/10	25/15	50/30	20/10	20/10
Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	7	7	7	7	7	7
Refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Comando Incluído	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ
P.V.P. MURAIS PARA MULTI s/i.v.a. [€]	287,00	296,00	380,00	444,00	297,00	306,00
P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	886,00	966,00	1279,00	1343,00	896,00	976,00

*Disponibilidade sob consulta

CONSOLA DE CHÃO (Duplo Fluxo)

Saudável

56°C steri-clean & Filtro Antibacteriano

Confortável

Super Silencioso & Insuflação Inteligente

Smart

Wi-Fi na app hOn

Prática

Fácil Instalação

Segura

Com detector de fuga de gás integrado



				NOVIDADE 5.0kW
Modelo (Unidade Interior)	AF25S2SD1FA (D)	AF35S2SD1FA(D)	AF42S2SD1FA (D)	AF50S2SD1FA (D)
Modelo (Unidade Exterior)	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U42S2SM1FA	1U50S2SJ2FA-2
Capacidade nominal Arrefecimento (min–máx) [kW]	2.5 (0.8-3.2)	3.4 (1.0-4.0)	4.2 (1.4-4.5)	5.0 (1.8-5.2)
Capacidade nominal Aquecimento (min–máx) [kW]	3.0 (0.8-3.8)	3.5 (1.0-4.5)	4.7 (1.4-5.0)	5.4 (1.8-5.6)
SEER/SCOP	8.0/4.2	7.5/4.2	7.0/4.0	6.3/4.05
Classe Energética (Arrefecimento/Aquecimento)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Dimensões (Unidade Interior) [mm]	700/210/600	700/210/600	700/210/600	700/210/600
Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	800/275/553	800/275/553	800/275/553	820/305/643
Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	450/400/350/300/250	500/450/400/350/300	580/530/480/430/380	550/500/450/400
Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	40/32/25/20	42/34/26/21	63/42/34/26/21	50/42/37/32
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	52	55	58	61
Diâmetro de Tubagens (Líq./gás) [pol]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	15/10	15/10	15/10	25/15
Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	7	7	7	7
Refrigerante	R32	R32	R32	R32
Comando Incluído	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01
P.V.P. PARA MULTI s/i.v.a. [€]	454.00	481.00	510.00	623.00
P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	1053.00	1151.00	1279.00	1522.00



2.5/3.5/5.0/7.1/10.5 kW



Wi-Fi Standard
hOn - App



CONSOLA CHÃO/TECTO

					Conj. Trifásico
Modelo (Unidade Interior)	AC35S2SG1FA(H)	AC50S2SG1FA	AC71S2SG1FA(H)	AC105S2SH1FA(H)	AC105S2SH1FA(H)
Modelo (Unidade Exterior)	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2	1U71S2SR2FA	1U105S2SS2FA	1U105S2SS1FB
Capacidade nominal Arrefecimento (min–máx) [kW]	3.5 (1.0-4.3)	5.0 (1.4-5.7)	7.1 (2-7.3)	9.5 (2.5-10.0)	9.5 (2.5-10.0)
Capacidade nominal Aquecimento (min–máx) [kW]	4.0 (1.0-5.3)	5.8 (1.4-6.0)	7.5 (2.5-8)	10.2 (3.0-10.5)	10.5 (3.0-11.0)
SEER/SCOP	8.5/4.47	7.31/4.10	6.1/3.8	6.1/3.8	6.1/3.9
Classe Energética (Arrefecimento/Aquecimento)	A+++/A+	A++/A+	A++/A	A++/A	A++/A
Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/230/50	1/230/50	1/220-240/50/60	1/230/50	3/230/50
Dimensões (Unidade Interior) [mm]	1000/230/680	1000/230/680	1325/230/680	1325/230/680	1325/230/680
Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	800/275/553	820/275/553	890/353/697	920/372/760	920/372/760
Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	750	880	1250/1128/930/840	1600/1400/1280/1160	1600/1400/1280/1160
Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	39/36/33/30	44/41/38/35	43/40/38/35	47/43/41/37	47/43/41/37
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	48	51	54	61	63
Diâmetro de Tubagens (Liq./gás) [pol]	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	15/10	25/15	50/30	50/30	50/30
Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	7	7	10	30	30
Refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32
Nº de Ventiladores da Unidade Exterior	1	1	1	1	1
P.V.P. PARA MULTI s/i.v.a. [€]	528.00	541.00	800.00	—	—
P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	1198.00	1440.00	1729.00	2269.00	2289.00



12.5/14.0/16.0 kW

		Conj. Trifásico		Conj. Trifásico	NOVIDADE 16kW
Modelo (Unidade Interior)	AC125S2SK1FA(H)	AC125S2SK1FA(H)	AC140S2SK1FA(H)	AC140S2SK1FA(H)	AC160S2SK1FA(H)
Modelo (Unidade Exterior)	1U125S2SN2FA	1U125S2SN2FB	1U140S2SP2FA	1U140S2SN1FB	1U160S2SP1FB
Capacidade nominal Arrefecimento (min–máx) [kW]	12.3 (3.0-13.0)	12.4 (3.0-13.0)	13.4 (3.5-14.0)	13.4 (3.5-14.0)	16.0 (4.5-16.5)
Capacidade nominal Aquecimento (min–máx) [kW]	12.7 (3.5-13.5)	12.8 (3.5-13.5)	15.0 (4.0-15.5)	15.0 (4.0-15.5)	17.0 (5.0-18.0)
SEER/SCOP	6.1/3.8	5.86/2.74	5.92/3.9	5.97/4.00	6.06/4.00
Classe Energética (Arrefecimento/Aquecimento)	A++/A	A+/A	A+/A	A+/A+	A+/A+
Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/220-240/50/60	3/220-240/50/60	1/220-240/50/60	3/220-240/50/60	3/220-240/50/60
Dimensões (Unidade Interior) [mm]	1650/230/680	1650/230/680	1650/230/680	1650/230/680	1650/230/680
Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	950/370/965	950/370/965	950/370/965	950/370/965	950/370/1350
Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	2050/1900/1600/1400	2050/1900/1600/1400	2150/1980/1800/1600	2150/1980/1800/1600	2250/2000/1850/1650
Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	46/43/41/38	46/43/41/38	48/46/43/40	48/46/43/40	48/46/43/40
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	64	64	66	66	67
Diâmetro de Tubagens (Liq./gás) [pol]	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 3/4
Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	50/30	50/30	70/30	70/30	70/30
Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	30	30	30	30	30
Refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32
Nº de Ventiladores da Unidade Exterior	1	1	2	2	2
P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	2689.00	2830.00	2969.00	3139.00	3582.00

Comando não incluído. P.V.P. s/iva YR-HQS01:
72.00€



NOVA CASSETTE DE 1 VIA GAMA SUPERMATCH



Controlo Wi-Fi
Inteligente



Máximo
Conforto



Ar mais
Saudável



Fácil
Instalação

Design Elegante
Mono & Multisplit



2.5/3.5kW

5.0/7.1kW

NOVIDADE!

CASSETTE DE 1 VIA SUPERMATCH



Único

Painel jasmim branco e ecrã LED oculto

Saudável

Esterilização UVC & Filtro Antibacteriano

Smart

Wi-Fi na app hOn

Confortável

10° de inclinação para uma insuflação mais indireta

Distribui o ar até 120° lateral e entre 20° a 70° vertical

Prática

Ultra slim com apenas 185mm de altura



NOVA CASSETTE 1 VIA



Super Slim
Design 185mm



Filtro
Antibacteriano



Esterilização
UVC

Wi-Fi Standard
hOn - App



Modelo (Unidade Interior)	AB35S2SA1FA(H)	AB50S2SA1FA(H)	AB71S2SA1FA(H)
Modelo (Unidade Exterior)	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2	1U71S2SR2FA
Capacidade nominal Arrefecimento (min–máx) [kW]	3.5 (1.0-4.3)	5.0 (1.8-5.8)	6.9 (2.0-7.3)
Capacidade nominal Aquecimento (min–máx) [kW]	4.0 (1.0-4.3)	5.5 (2.0-6.5)	7.6 (2.5-8.0)
SEER/SCOP	6.2/4.2	6.1/4.0	6.1/3.8
Classe Energética (Arrefecimento/Aquecimento)	A++/A+	A++/A+	A++/A
Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Dimensões (Unidade Interior) [mm]	850/540/185	1170/540/185	1170/540/185
Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	800/275/553	820/305/643	890/353/700
Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	560/500/450	850/700/550	900/700/600
Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	45/42/39	47/44/41	49/46/43
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	64	65	67
Diâmetro de Tubagens (Liq./gás) [pol]	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	20/10	25/15	50/30
Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	7	7	10
Refrigerante	R32	R32	R32
Painel Incluído	P1B-1028IB	P1B-1348IB	P1B-1348IB
Dimensões do painel	1028/600/45	1348/600/45	1348/600/45
P.V.P. PARA MULTI s/i.v.a. [€]	706.00	800.00	826.00
P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	1376.00	1699.00	1755.00

Comando IV não incluído.
P.V.P. s/iva YR-HQS01: 72.00€

Comando por cabo não incluído.
P.V.P. s/iva HW-SA201ABK: 83.00€





CASSETE 4 VIAS Fully Flat

Própria para tecto modular

Wi-Fi Standard
hOn - App



Modelo (Unidade Interior)	AB35S2SC2FA-2	AB50S2SC2FA-2
Modelo (Unidade Exterior)	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2
Capacidade nominal Arrefecimento (min–máx) [kW]	3.5 (0.9–4.5)	5.0 (1.8–5.8)
Capacidade nominal Aquecimento (min–máx) [kW]	4.0 (1.0–4.8)	5.5 (2.0–6.5)
SEER/SCOP	6.1/3.8	6.1/3.8
Classe Energética (Arrefecimento/Aquecimento)	A++/A	A++/A
Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Dimensões (Unidade Interior) [mm]	570/570/260	570/570/260
Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	800/275/553	820/338/614
Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	620/520/450/350	700/620/500/400
Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	36/33/30/27	42/37/35/32
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	52	55
Dâmetro de Tubagens (Liq./gás) [pol]	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	15/10	25/15
Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	7	7
Refrigerante	R32	R32
Painel Incluído	PB-620KB	PB-620KB
Dimensões do painel	620/620/60	620/620/60
P.V.P. PARA MULTI s/i.v.a. [€]	444.00	462.00
P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	1114.00	1361.00

Comando IV não incluído.
P.V.P. s/iva YR-HQS01: 72.00€

Comando por cabo não incluído.
P.V.P. s/iva HW-SA201ABK: 83.00€

AR CONDICIONADO MONOSPLIT **Haier**



CASSETTE ROUND WAY

Insuflação 360°

Versão (H)
Wi-Fi Standard
hOn - App



	Conj. Trifásico		Conj. Trifásico	
Modelo (Unidade Interior)	AB71S2SG1FA(H)	ABH105H1ERG(H)	ABH105H1ERG(H)	ABH125K1ERG(H)
Modelo (Unidade Exterior)	1U71S2SR2FA	1U105S2SS2FA	1U105S2SS1FB	1U125S2SN2FA
Capacidade nominal Arrefecimento (min–máx) [kW]	7.1 (2.0-7.3)	9.2 (2.5-10.0)	9.2 (2.5-10.0)	12.30 (3.0-13.0)
Capacidade nominal Aquecimento (min–máx) [kW]	8.0 (2.5-8.0)	10.10 (3.0-10.5)	10.50 (3.0-11.0)	12.70 (3.5-13.5)
SEER/SCOP	6,1/3,80	5,9/3,8	5,9/3,9	5,6/3,9
Classe Energética (Arrefecimento/Aquecimento)	A++/A	A+/A	A+/A	A+/A
Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	3/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Dimensões (Unidade Interior) [mm]	840/840/204	840/840/246	840/840/246	840/840/288
Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	890/353/697	920/372/760	920/372/760	950/370/965
Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	1680/1190/1320	1680/1190/1320	1680/1190/1320	1600/1445/1240
Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	42/40/38	45/42/38	45/42/38	47/44/38
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	55	62	63	64
Diâmetro de Tubagens (Liq./gás) [pol]	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	50/30	50/30	50/30	50/30
Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	10	30	30	30
Refrigerante	R32	R32	R32	R32
Painel Incluído	PB-950KB (H)	PB-950KB (H)	PB-950KB (H)	PB-950KB (H)
Dimensões do painel	950/950/50	950/950/50	950/950/50	950/950/50
P.V.P. PARA MULTI s/i.v.a. [€]	593.00	-	-	-
P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	1522.00	2075.00	2095.00	2484.00
				2625.00



Insuflação
Round Way



Esterilização
UVC



Clip de
Apoio



Acesso com apenas
1 parafuso

Wi-Fi Standard
hOn - App



	Conj. Trifásico		Conj. Trifásico	
Modelo (Unidade Interior)	ABH140K1ERG (H)	ABH140K1ERG (H)	ABH160K1ERG (H)	ABH160K1ERG (H)
Modelo (Unidade Exterior)	1U140S2SP2FA	1U140S2SN1FB	1U160S2SP1FB	1U160S2SN1FB
Capacidade nominal Arrefecimento (min–máx) [kW]	13,4 (3,5-14)	13,4 (3,5-14)	15,00 (4,5-16,0)	15,00 (4,5-16,0)
Capacidade nominal Aquecimento (min–máx) [kW]	15,0 (4,0-15,5)	15,0 (4,0-15,5)	16,00 (5,0-17,00)	16,00 (5,0-17,00)
SEER/SCOP	5,62/3,93	5,62/3,96	5,96/3,99	5,96/3,99
Classe Energética (Arrefecimento/Aquecimento)	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A
Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/220-240/50/60	3/220-240/50/60	3/220-240/50/60	3/220-240/50/60
Dimensões (Unidade Interior) [mm]	840/840/288	840/840/288	840/840/288	840/840/288
Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	950/370/965	950/370/965	950/370/1350	950/370/1350
Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	1950/1600/1440	1950/1600/1440	2050/1600/1440	2050/1600/1440
Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	47/44/38	47/44/38	48/44/38	48/44/38
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	64	64	65	65
Diâmetro de Tubagens (Liq./gás) [pol]	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 3/4	3/8 - 3/4
Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	70/30	70/30	70/30	70/30
Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	30	30	30	30
Refrigerante	R32	R32	R32	R32
Painel Incluído	PB-950KB (H)	PB-950KB (H)	PB-950KB (H)	PB-950KB (H)
Dimensões do painel	950/950/50	950/950/50	950/950/50	950/950/50
P.V.P. PARA MULTI s/i.v.a. [€]	-	-	-	-
P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	2880.00	3050.00	3457.00	3457.00

Comando IV não incluído.
P.V.P. s/iva YR-HQS01: 72.00€

Comando por cabo não incluído.
P.V.P. s/iva HW-SA201ABK: 83.00€

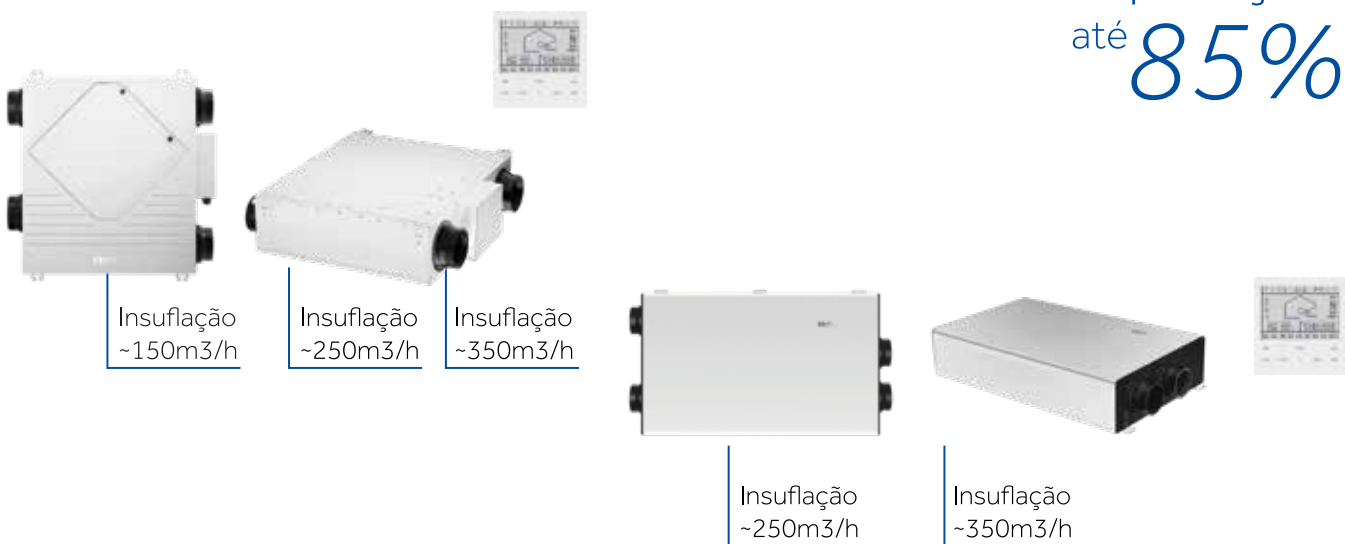


Haier NOVIDADE



RECUPERADORES DE CALOR

Eficiência de Recuperação
até **85%**



Classe do Filtro: F7

RECUPERADORES DE CALOR (HRV)

Brevemente!

Modelo	Fluxo de Ar Arref. [m ³ /h]	Ef. Entalpia Arref. [%]	Fluxo de Ar Aquec. [m ³ /h]	Ef. Entalpia Aquec. [%]	Nível Pressão Sonora [dB(A)]	Máx. Pressão Estática [Pa]	Dimensões [mm]
VV15CC1WDA	150	64	150	80	34	150	800/705/220
VV25CC1WDA	250	62	250	78	35	150	800/705/220
VV35CC1WDA	350	55	350	74	37	150	800/705/220
VV25CD1WDA	250	75	250	68	38	150	1180/710/250
VV35CD1WDA	350	68	350	81	39	150	1180/710/250

CONDUTAS SLIM



Saudável

Esterilização UVC & Filtro Antibacteriano

Confortável

Insuflação Silenciosa & 2 vias de drenagem

Smart

Wi-Fi na app hOn

Prática

Super Slim com apenas 185mm de altura



3.5/5.0/7.1 kW



Novo Grelha
3D Airflow



Super Slim Design,
Apenas 185mm



Alternativas
para Retorno de Ar



Drenagem
esq./dta



Filtro
Antibacteriano



Esterilização
UVC

Wi-Fi Standard
hOn -App



0-30Pa

CONDUTA SLIM BAIXA PRESSÃO

Modelo (Unidade Interior)	AD35S2SS1FA(H)	AD50S2SS1FA (H)	AD71S2SS1FA(H)
Modelo (Unidade Exterior)	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2	1U71S2SR2FA
Capacidade nominal Arrefecimento (min–máx) [kW]	3,5 (0,9-4,5)	5,0 (1,8-6,0)	7,1 (2,0-7,6)
Capacidade nominal Aquecimento (min–máx) [kW]	4,0 (1,0-4,8)	5,5 (2,0-6,2)	7,5 (3,0-8,3)
SEER/SCOP	6,1/3,8	6,1/3,8	6,1/3,8
Classe Energética (Arrefecimento/Aquecimento)	A++/A	A++/A	A++/A
Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/230/50/60	1/230/50/60	1/220-240/50/60
Dimensões (Unidade Interior) [mm]	892/420/185	1212/420/185	1212/420/185
Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	800/275/553	820/338/614	890/353/697
Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	600/480/420	900/750/600	1000/850/750
Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	33/28/25	36/34/32	49/46/44/42
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	48	51	54
Diâmetro de Tubagens (Liq./gás) [pol]	1/4 -3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	15/10	25/15	50/30
Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	7	7	10
Refrigerante	R32	R32	R32
P.V.P. PARA MULTIS/i.v.a. [€]	474.00	548.00	681.00
P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	1144.00	1447.00	1610.00
Grelhas de insuflação OPCIONAL Dimensões outlet/Inlet	P1B-890IA/D (890/190/100) / (890/290/32.4)	P1B-1210IA/D (1210/190/100) / (1210/2905/32.4)	P1B-1210IA/D (1210/190/100) / (1210/2905/32.4)
P.V.P. GRELHAS s/i.v.a. [€]	130.00	150.00	150.00

Comando IV+Receptor opcional

P.V.P. s/iva HA-SB101DB + YR-HRS01: 155.00€



Comando por cabo não incluído.

P.V.P. s/iva HW-SA201ABK: 83.00€





25-150Pa

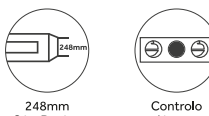
CONDUTA MÉDIA PRESSÃO

Wi-Fi Standard
hOn - App



Conj. Trifásico

Modelo (Unidade Interior)	AD35S2SM3FA	Modelo (Unidade Exterior)	AD50S2SM3FA(H) 1U35S2SM1FA-2	AD71S2SM3FA(H) 1U71S2SR2FA	AD105S2SM3FA(H) 1U105S2SS2FA	AD105S2SM8FA(H) 1U105S2SS1FB
Capacidade nominal Arrefecimento (min–máx) [kW]	3,5 (0,9-4,5)		5,0 (1,8-6,0)	7,1 (2,0-8,2)	9,5 (2,5-10,0)	9,5 (2,5-10,0)
Capacidade nominal Aquecimento (min–máx) [kW]	4,0 (1,0-4,8)		6,0 (2,0-6,2)	7,5 (2,5-8,5)	10,2 (3,0-10,5)	10,2 (3,0-10,5)
SEER/SCOP	6,1/3,80		6,1/3,80	6,1/3,80	6,1/3,80	6,1/3,91
Classe Energética (Arrefecimento/Aquecimento)	A++/A		A++/A	A++/A	A++/A	A++/A
Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/230/50		1/230/50	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	3/220-240/50/60
Dimensões (Unidade Interior) [mm]	700/700/248		1100/700/248	1100/700/248	1500/700/248	1500/700/248
Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	800/275/553		820/338/614	890/353/697	920/372/760	920/372/760
Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	840/720/600/450		1020/900/780/550	1000/850/750	1600/1480/1360/1240	1600/1480/1360/1240
Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	41/35/28/26		43/37/30/28	44/41/39/36	39/36/33/31	39/36/33/31
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	55		56	58	61	64
Diâmetro de Tubagens (Liq./gás) [pol]	1/4 - 3/8		1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	15/10		25/15	50/30	50/30	50/30
Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	7		7	10	30	30
Refrigerante	R32		R32	R32	R32	R32
Nº de Ventiladores da Unidade Exterior	1		1	1	1	1
P.V.P. PARA MULTI s/i.v.a. [€]	530.00	604.00	681.00	-	-	-
P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	1200.00	1503.00	1610.00	2156.00	2176.00	



248mm
Slim Design



Controlo
Airzone



10-step ESP
Ajustável



Max.1000mm Embutida
Altura máx. de elevação
de Condensados



Filtros
Antibacterianos



Esterilização UVC

Modelo (Unidade Interior)	AD125S2SM3FA	Modelo (Unidade Exterior)	AD125S2SN2FA 1U125S2SN2FB	Conj. Trifásico	AD140S2SM3FA 1U140S2SP2FA	Conj. Trifásico	AD140S2SM3FA 1U140S2SN1FB	Conj. Trifásico	AD160S2SM3FA 1U160S2SP1FB
Capacidade nominal Arrefecimento (min–máx) [kW]	12,3 (3,0-13)	Capacidade nominal Aquecimento (min–máx) [kW]	12,4 (3,0-13)	13,4 (3,5-14)	13,4 (3,5-14)	13,4 (3,5-14)	13,4 (3,5-14)	16,0 (4,5-16,5)	
SEER/SCOP	5,72/3,93	Classe Energética (Arrefecimento/Aquecimento)	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A+	
Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/220-240/50/60	Dimensões (Unidade Interior) [mm]	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248	
Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	950/370/965	Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	2250/1960/1680/1500	2250/1960/1680/1500	2500/2160/1780/1500	2500/2160/1780/1500	2500/2160/1780/1500	2500/2160/1780/1500	
Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	39/36/33/31	Nível de Potência Sonora [dB(A)]	58	58	58	58	58	58	
Diâmetro de Tubagens (Liq./gás) [pol]	3/8 - 5/8	Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	50/30	50/30	70/30	70/30	70/30	70/30	
Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	30	Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	30	30	30	10	30	30	
Refrigerante	R32	Nº de Ventiladores da Unidade Exterior	1	1	2	2	2	R32	
P.V.P. PARA MULTI s/i.v.a. [€]	-	P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	2627.00	2768.00	3058.00	3228.00	3599.00		

Comando IV+Receptor opcional
P.V.P. s/iva HA-SB101DB + YR-HRS01: 155.00€

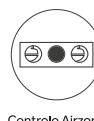


Comando por cabo não incluído.
P.V.P. s/iva HW-SA201ABK: 83.00€





ESP até 210Pa



Controlo Airzone



10-step ESP Ajustável

Wi-Fi Standard
hOn - App



CONDUTA ALTA PRESSÃO

37-210Pa

	Conj. Trifásico		Conj. Trifásico
Modelo (Unidade Interior)	ADH125H1ERG	ADH125H1ERG	ADH140H1ERG
Modelo (Unidade Exterior)	1U125S2SN2FA	1U125S2SN2FB	1U140S2SP2FA
Capacidade nominal Arrefecimento (min–máx) [kW]	12,3 (3,0-13)	12,4 (3,0-13)	13,4 (3,5-14)
Capacidade nominal Aquecimento (min–máx) [kW]	12,7 (3,5-13,5)	12,8 (3,5-13,5)	15,0 (4,0-15,5)
SEER/SCOP	5,8/3,94	5,9/3,97	5,8/3,93
Classe Energética (Arrefecimento/Aquecimento)	A+/A	A+/A	A+/A
Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/220-240/50/60	3/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Dimensões (Unidade Interior) [mm]	1350/490/425	1350/490/425	1350/490/425
Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	950/370/965	950/370/965	950/370/965
Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	3250/2750/2250/1750	3250/2750/2250/1750	2500/2160/1780/1500
Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	47/44/42/39	47/44/42/39	41/36/33/31
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	64	64	65
Diâmetro de Tubagens (Líq./gás) [pol]	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	50/30	50/30	70/30
Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	30	30	30
Refrigerante	R32	R32	R32
Nº de Ventiladores da Unidade Exterior	1	1	2
P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	2952.00	3093.00	3058.00
			3228.00

Comando IV+Receptor opcional
P.V.P. s/iva HA-SB101DB + YR-HRS01: 155.00€



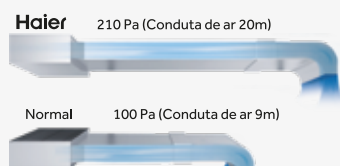
Comando por cabo não incluído.
P.V.P. s/iva HW-SA201ABK: 83.00€



Desenhada para Performance e Conforto

Pressão estática de 210 Pa

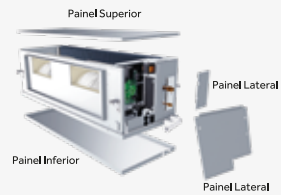
Com 210 Pa de Pressão estática, possibilita uma flexibilidade total e adequada.



Painel de abertura tri-lateral

Ao aceder ao equipamento por via superior, inferior e lateral conseguimos que a instalação e posterior manutenção seja uma tarefa mais fácil e rápida.

O painel eléctrico fica facilmente acessível, assim como o sensor de tubagem.





ARMÁRIO

Ideal para grandes áreas e eventos

NOVIDADE!
ESTERILIZAÇÃO UVC
INCLUÍDA



NOVIDADE!

		Conj. Trifásico	Conj. Trifásico	Conj. Trifásico
Modelo (Unidade Interior)	AP105S2SK1FA (H)	AP105S2SK1FA (H)	AP140S2SK1FA (H)	AP160S2SK1FA (H)
Modelo (Unidade Exterior)	1U105S2SS2FA	1U105S2SS1FB	1U140S2SN1FB	1U160S2SP1FB
Capacidade nominal Arrefecimento (min–máx) [kW]	9.2 (2.5-10.0)	9.2 (2.5-10.0)	13,4 (3,5-14,0)	14,3 (4,0-16,0)
Capacidade nominal Aquecimento (min–máx) [kW]	10.0 (3.0-10.5)	10.0 (3.0-10.5)	15,0 (4,0-15,5)	16,0 (4,5-16,5)
SEER/SCOP	6.0/4.1	6.0/4.1	5.6/3.95	6.1/4.0
Classe Energética (Arrefecimento/Aquecimento)	A++/A+	A++/A+	A+/A	A++/A+
Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60
Dimensões (Unidade Interior) [mm]	600/350/1850	600/350/1850	600/350/1850	600/350/1850
Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	920/372/765	920/372/765	950/370/965	950/370/1350
Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	1850/1500/1350	1850/1500/1350	1850/1500/1350	1850/1500/1350
Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	50/45/42	50/45/42	52/49/46	52/49/46
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	63	63	58	58
Diâmetro de Tubagens (Líq./gás) [pol.]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	3/8 - 5/8	3/8 - 3/4
Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	50/30	50/30	70/30	70/30
Comprimento máx. sem carga adicional [m]	30	30	10	10
Refrigerante	R32	R32	R32	R32
Nº de Ventiladores da Unidade Exterior	1	1	1	1
P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	2205.00	2225.00	2974.00	3537.00

Comando IV não incluído.
P.V.P. s/iva YR-HQS01: 72.00€



NOVIDADE!



ARMÁRIO CONFORT



Insuflação 3D



Self-Clean



Insuflação Vertical



Dual Nano



Esterilização
56°C

Wi-Fi Standard
hOn-App



Modelo (Unidade Interior)	AP71DFMHRA
Modelo (Unidade Exterior)	1U71WEMFRA
Capacidade nominal Arrefecimento (min–máx) [kW]	7,20 (0,90-8,90)
Capacidade nominal Aquecimento (min–máx) [kW]	8,00 (0,90-10,50)
SEER/SCOP	7,0/4,00
Classe Energética (Arrefecimento/Aquecimento)	A++/A+
Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/220-240/50
Dimensões (Unidade Interior) [mm]	408/435/1810
Dimensões (Unidade Exterior) [mm]	890/340/705
Capacidade de Insuflação (Unidade Interior) [m³/h]	1510
Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	43/39/35/28
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	56
Diâmetro de Tubagens (Liq./gás) [pol]	1 1/4 - 1 1/2
Comprimento e Altura máx. de tubagens [m]	20/15
Comprimento máx. de tub. s/carga adicional [m]	5
Refrigerante	R32
Comando Incluído	YR-HQ
P.V.P. CONJUNTOS MONOSPLIT s/i.v.a. [€]	1600,00

INTEGRAÇÃO EM TODA A CASA



Haier AR CONDICIONADO MONOSPLIT



Gama MonoSplit



Unidades Exteriores



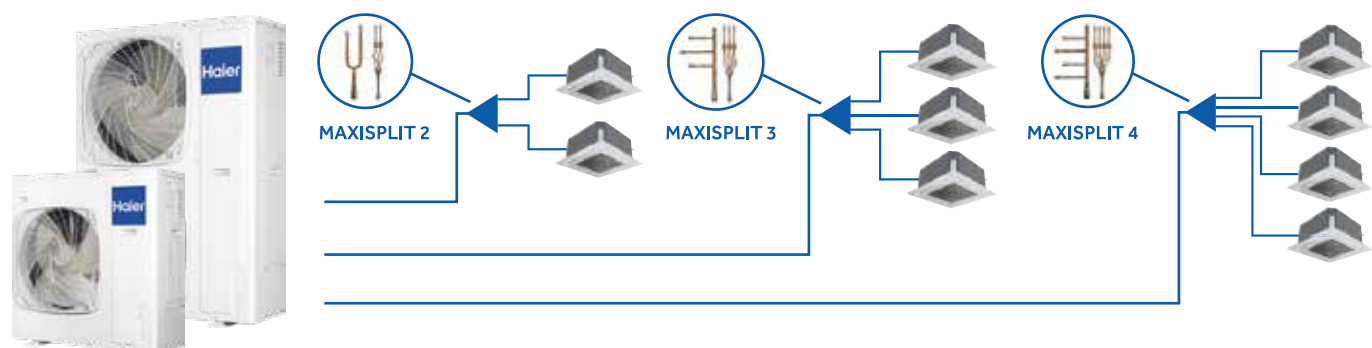
Modelo	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U42S2SM1FA	1U50S2SJ2FA-2	1U71S2SR2FA	1U105S2SS2FA
Capacidade de Arrefecimento (min–máx) [kW]	2,5	3,5	4,2	5,0	6,8	9,5
Capacidade de Aquecimento (min–max) [kW]	2,6	3,5	4,2	5,2	7,1	10,5
Alimentação Eléctrica [UE]	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Dimensões [mm]	800/275/553	800/275/553	800/275/553	820/338/614	890/353/697	920/372/760
Caudal de Ar [m³/h]	1900	2000	2000	2500	3000	3500
Diâmetro de Tubagens (Liq–gás) [pol.]	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Máx. comprimento e desnível de tubagens [m]	15	15	15	25	50	50
Desnível máx UI/UE [m]	10	10	10	15	30	30



Modelo	1U105S2SS1FB	1U125S2SN2FA	1U125S2SN2FB	1U140S2SP2FA	1U140S2SN1FB	1U160S2SP1FB
Capacidade de Arrefecimento (min–máx) [kW]	10,0	12,0	12,0	13,6	13,5	16,0
Capacidade de Aquecimento (min–max) [kW]	10,5	12,5	12,5	15,0	15,0	16,5
Alimentação Eléctrica [UE]	3/230/50	1/230/50	3/230/50	1/230/50	3/380-415/50/60	3/230/50
Dimensões [mm]	920/372/760	965/370/950	965/370/950	950/370/1350	950/370/965	950/370/1350
Caudal de Ar [m³/h]	3500	3500	4000	7000	4200	7400
Diâmetro de Tubagens (Liq–gás) [pol.]	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 3/4"
Máx. comprimento e desnível de tubagens [m]	50	70	50	70	70	70
Desnível máx UI/UE [m]	30	30	30	30	30	30



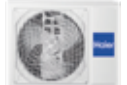
Consulte o seu comercial e conheça todas as possibilidades da gama MAXISPLIT.



Gama Multi Split



Unidades Exteriores



Modelo	2U40S2SM1FA-2	2U50S2SM1FA-2	3U55S2SR5FA	3U70S2SR5FA
Máximo de Unidades Conectadas	2	2	3	3
Capacidade de Arrefecimento (min–máx) [kW]	4,0 (1,1-4,8)	5,0 (1,1-5,6)	5,5 (2,1-7,3)	7,0 (2,4-8,4)
Capacidade de Aquecimento (min–max) [kW]	4,4 (1,8-5,2)	5,2 (1,4-6,0)	6,8 (1,7-8,3)	8,6 (2,9-10,6)
SEER/SCOP	6,2/4,0	6,5/4,0	8,5/4,0	7,5/4,0
Classe Energética (Arrefec./Aquec.)	A++/A+	A++/A+	A+++/A+	A++/A+
Alimentação Eléctrica [UE]	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Dimensões [mm]	800/275/553	800/275/553	890/340/700	890/340/700
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	52	53	51	53
Diâmetro de Tubagens (Liq-gás) [pol.]	2x1/4 - 2x3/8	2x1/4 - 2x3/8	3x1/4 - 3x3/8	3x1/4 - 3x3/8
Máx. comprimento e desnível de tubagens [m]	30/15	30/15	50/15	60/15
Comprimento máximo sem carga adicional [m]	20	20	30	30
P.V.P. UNIDADE EXTERIOR MULTI s/i.v.a. [€]	769,00	939,00	1093,00	1269,00



Modelo	4U75S2SR5FA	4U85S2SR5FA	5U90S2SS5FA	5U105S2SS5FA
Máximo de Unidades Conectadas	4	4	5	5
Capacidade de Arrefecimento (min–máx) [kW]	7,5 (2,4-8,7)	8,5 (3,2-9,5)	9,0 (1,5-11,5)	10,0 (1,5-11,5)
Capacidade de Aquecimento (min–max) [kW]	8,6 (3,1-10,7)	9,6 (4,4-10,7)	10,4 (1,8-12,0)	10,5 (1,8-12,0)
SEER/SCOP	7,0/4,0	7,0/4,0	7,0/4,0	7,0/4,0
Classe Energética (Arrefec./Aquec.)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Alimentação Eléctrica [UE]	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Dimensões [mm]	890/340/700	890/340/700	920/372/760	920/372/760
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	55	55	55	55
Diâmetro de Tubagens (Liq-gás) [pol.]	4x1/4 - 3x3/8 + 1x1/2	4x1/4 - 3x3/8 + 1x1/2	5x1/4 - 3x3/8 + 2x1/2	5x1/4 - 3x3/8 + 2x1/2
Máx. comprimento e desnível de tubagens [m]	70/15	80/15	80/15	80/15
Comprimento máximo sem carga adicional [m]	40	40	40	40
P.V.P. UNIDADE EXTERIOR MULTI s/i.v.a. [€]	1576,00	1695,00	1946,00	2195,00

Modelo	5U125S2SN1FA
Máximo de Unidades Conectadas	5
Capacidade de Arrefecimento (min–máx) [kW]	12,5 (3,2-13,8)
Capacidade de Aquecimento (min–max) [kW]	12,7 (4,4-14,3)
SEER/SCOP	7,1/4,05
Classe Energética (Arrefec./Aquec.)	A++/A+
Alimentação Eléctrica [UE]	1/220-240/50/60
Dimensões [mm]	965/370/950
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	58
Diâmetro de Tubagens (Liq-gás) [pol.]	5x1/4 - 3x3/8 + 2x1/2
Máx. comprimento e desnível de tubagens [m]	100/15
Comprimento máximo sem carga adicional [m]	50
P.V.P. UNIDADE EXTERIOR MULTI s/i.v.a. [€]	2324,00

12,5kW
Combina até
5 unidades
interiores



Gama Multi Split

Um conjunto de Soluções

Conjuntos Flair Plus e Flexis Plus Para que não perca tempo a fazer contas

TABELA DE SELEÇÃO RÁPIDA

Wi-Fi Standard
hOn+ App



CONJ. FLAIR PLUS	Cap. de Arref. [kW]	Cap. de Aquec. [kW]	Classe Energética	Tub. Liq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]	P.V.P. S/IVA [€]	
CMT77FLAIR40	(7+7)	1.1-4.6	1.8-4.8	A++/A+	2x1/4" / 2x3/8"	800x275x553	1287.00
CMT79FLAIR40	(7+9)	1.1-4.6	1.8-4.9	A++/A+	2x1/4" / 2x3/8"	800x275x553	1297.00
CMT712FLAIR40	(7+12)	1.1-4.7	1.8-5.0	A++/A+	2x1/4" / 2x3/8"	800x275x553	1307.00

Unidade Exterior: 2U40S2SM1FA



CMT99FLAIR50	(9+9)	1.3-5.8	1.6-6.5	A++/A+	2x1/4" / 2x3/8"	800x275x553	1477.00
CMT912FLAIR50	(9+12)	1.3-5.8	1.7-6.6	A++/A+	2x1/4" / 2x3/8"	800x275x553	1487.00

Unidade Exterior: 2U50S2SM1FA-3



CMT912FLAIR55	(9+12)	2.1-7.0	1.7-7.6	A++/A	3x1/4" / 3x3/8"	890x340x700	1631.00
CMT999FLAIR55	(9+9+9)	2.1-7.0	1.7-7.6	A++/A+	3x1/4" / 3x3/8"	890x340x700	1900.00
CMT9912FLAIR70	(9+9+12)	2.4-7.6	2.9-8.5	A++/A+	3x1/4" / 3x3/8"	890x340x700	2086.00

Unidade Exterior: 3U70S2SR5FA



CONJ. FLEXIS PLUS WHITE	Cap. de Arref. [kW]	Cap. de Aquec. [kW]	Classe Energética	Tub. Liq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]	P.V.P. S/IVA [€]	
CMT99FLEXIS50	(9+9)	1.3-5.8	1.6-6.5	A++/A+	2x1/4" / 2x3/8"	800x275x553	1495.00
CMT912FLEXIS50	(9+12)	1.3-5.8	1.7-6.6	A++/A+	2x1/4" / 2x3/8"	800x275x553	1504.00

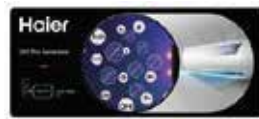
Unidade Exterior: 2U50S2SM1FA-3



CMT912FLEXIS55	(9+12)	2.1-7.0	1.7-7.6	A++/A	3x1/4" / 3x3/8"	890x340x700	1658.00
CMT999FLEXIS55	(9+9+9)	2.1-7.0	1.7-7.6	A++/A+	3x1/4" / 3x3/8"	890x340x700	1927.00
CMT9912FLEXIS70	(9+9+12)	2.4-7.6	2.9-8.5	A++/A+	3x1/4" / 3x3/8"	890x340x700	2143.00

Unidade Exterior: 3U70S2SR5FA

EXPERT
Com a Nova Tecnologia
UVC PRO



PRODUTO ESTRELA!

EXPERT Plus Todo aquilo que espera de um Expert

Wi-Fi Standard
hOn-App



Modelo	Cap. de Arref. [kW]	Cap. de Aquec. [kW]	Caudal de Insuflação [m³/h]	Tub. Líq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]	P.V.P. S/IVA [€]
AS25XCAHRA	2.8	3.2	730	1/4" / 3/8"	895/236/313	285.00
AS35XCAHRA	3.5	4.2	800	1/4" / 3/8"	895/236/313	304.00
AS50XCAHRA	5.0	5.6	880	1/4" / 1/2"	895/236/313	389.00
AS71XCAHRA	7.1	6.8	920	3/8" / 5/8"	895/236/313	554.00



BEST SELLER!
GEOS Plus

Wi-Fi Standard
hOn-App



Modelo	Cap. de Arref. [kW]	Cap. de Aquec. [kW]	Caudal de Insuflação [m³/h]	Tub. Líq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]	P.V.P. S/IVA [€]
AS25TAEHRA-THC	2.6	2.8	500	1/4" / 3/8"	820x195x280	140.00
AS35TAEHRA-THC	3.2	3.4	550	1/4" / 3/8"	820x195x280	177.00
AS50TDDHRA-THC	5.0	5.2	900	1/4" / 1/2"	1008x225x318	230.00
AS68TEDHRA-THC	7.0	8.1	1200	1/4" / 1/2"	1125x240x335	278.00



NOVIDADE!
PEARL Premium Design e Tecnologia

Wi-Fi Standard
hOn-App



Modelo	Cap. de Arref. [kW]	Cap. de Aquec. [kW]	Caudal de Insuflação [m³/h]	Tub. Líq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]	P.V.P. S/IVA [€]
AS25PBPBRA-PRE	2.7	3.1	610	1/4" / 3/8"	805x200x290	176.00
AS35PBPBRA-PRE	3.5	3.5	600	1/4" / 3/8"	805x200x290	191.00
AS50PDPHRA-PRE	5.0	5.2	900	1/4" / 1/2"	975x220x320	270.00
AS68PEPHRA-PRE	6.8	6.8	1100	3/8" / 5/8"	975x220x320	311.00



FLAIR Plus O mais eficiente

Wi-Fi Standard
hOn-App



Modelo	Cap. de Arref. [kW]	Cap. de Aquec. [kW]	Caudal de Insuflação [m³/h]	Tub. Líq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]	P.V.P. S/IVA [€]
AS20S2SF2FA-3	2.0	2.5	600	1/4" / 3/8"	870x196x301	259.00
AS25S2SF2FA-3	2.6	3.2	600	1/4" / 3/8"	870x196x301	269.00
AS35S2SF2FA-3	3.5	4.2	650	1/4" / 3/8"	870x196x301	279.00
AS42S2SF2FA-3	4.2	4.4	750	1/4" / 3/8"	870x196x301	329.00
AS50S2SF2FA-3	5.2	6.0	900	1/4" / 1/2"	1009x223x327	374.00
AS71S2SF2FA-3	7.0	8.0	1100	3/8" / 5/8"	1126x230x337	416.00



FLEXIS Plus-WH O mais Completo

Wi-Fi Standard
hOn-App



Modelo	Cap. de Arref. [kW]	Cap. de Aquec. [kW]	Caudal de Insuflação [m³/h]	Tub. Líq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]	P.V.P. S/IVA [€]
AS25S2SF1FA WH	2.6	3.2	600	1/4" / 3/8"	856x197x300	278.00
AS35S2SF1FA WH	3.5	4.2	650	1/4" / 3/8"	856x197x300	287.00
AS50S2SF1FA WH	5.2	6.0	900	1/4" / 1/2"	999x225x323	369.00
AS71S2SF1FA WH	7.0	8.0	1100	3/8" / 5/8"	1115x235x343	435.00

Haier AR CONDICIONADO MULTISPLIT

Já disponível!

Já disponível!



FLEXIS Plus-BH
Versão Preto Mate



FLEXIS Plus-S
Versão Prata

Wi-Fi Standard
hOn-App



Modelo	Cap. de Arref. [kW]	Cap. de Aquec. [kW]	Caudal de Insuflação [m³/h]	Tub. Líq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]	P.V.P. S/IVA [€]
AS25S2SF1FA BH / S	2.6	3.2	600	1/4" / 3/8"	856/197/300	287.00 / 297.00
AS35S2SF1FA BH / S	3.5	4.2	650	1/4" / 3/8"	856/197/300	296.00 / 306.00
AS50S2SF1FA BH	5.2	6.0	900	1/4" / 1/2"	999/225/323	380.00
AS71S2SF1FA BH	7.0	8.0	1100	3/8" / 5/8"	1115/235/343	444.00



CONSOLA DE CHÃO (DUPLO FLUXO)

Wi-Fi Standard
hOn-App



Modelo	Cap. de Arref. [kW]	Cap. de Aquec. [kW]	Caudal de Insuflação [m³/h]	Tub. Líq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]	P.V.P. S/IVA [€]
AF25S2SD1FA(D)	2.5	3.0	450	1/4" / 3/8"	700x210x600	454.00
AF35S2SD1FA(D)	3.4	3.5	500	1/4" / 3/8"	700x210x600	481.00
AF42S2SD1FA(D)	4.2	4.7	580	1/4" / 3/8"	700x210x600	510.00
AF50S2SD1FA(D)	5.0	5.4	580	1/4" / 1/2"	700x210x600	623.00

Brevemente



CONSOLA CHÃO-TECTO Conversível

Wi-Fi Standard
hOn-App



Modelo	Cap. de Arref. [kW]	Cap. de Aquec. [kW]	Caudal de Insuflação [m³/h]	Tub. Líq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]	P.V.P. S/IVA [€]
AC35S2SG1FA(H)	3.5	4.0	750-400	1/4" / 3/8"	1000x230x680	528.00
AC50S2SG1FA(H)	5.0	5.8	880-500	1/4" / 1/2"	1000x230x680	541.00
AC71S2SG1FA(H)	7.1	7.5	1250-840	3/8" / 5/8"	1325x230x680	800.00

Comando não incluído. P.V.P. s/iva YR-HQS01:
83.00€



CONDUTA SLIM BAIXA PRESSÃO 0-30Pa

Wi-Fi Standard
hOn-App



Modelo	Cap. de Arref. [kW]	Cap. de Aquec. [kW]	Caudal de Insuflação [m³/h]	Tub. Líq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]	P.V.P. S/IVA [€]
AD25S2SS1FA(H)*	2.5	3.0	530-390	1/4" / 3/8"	892x420x185	465.00
AD35S2SS1FA(H) *	3.5	4.0	600-420	1/4" / 3/8"	892x420x185	474.00
AD50S2SS1FA(H) **	5.0	5.5	900-450	1/4" / 1/2"	1212x420x185	548.00
AD71S2SS1FA(H) **	7.1	7.5	1000-650	3/8" / 5/8"	1212x420x185	681.00

Grelha OPCIONAL Dimensões outlet/Inlet

*P1B-890IA/D

(890/190/100) / (890/290/32.4)

**P1B-1210IA/D

(1210/190/100) / (1210/2905/32.4)

P.V.P. GRELHAS s/i.v.a. [€]

130.00

150.00

Comando IV+Receptor opcional

P.V.P. s/iva HA-SB101DB + YR-HRS01: 155.00€



Comando por cabo não incluído.

P.V.P. s/iva HW-SA201ABK: 83.00€



CONDUTA MÉDIA PRESSÃO 25-150Pa

Wi-Fi Standard
hOn-App



Modelo	Cap. de Arref. [kW]	Cap. de Aquec. [kW]	Caudal de Insuflação [m³/h]	Tub. Líq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]	P.V.P. S/IVA [€]
AD35S2SM3FA	3.5	4.0	840-450	1/4" / 3/8"	700x700x248	604.00
AD50S2SM3FA(H)	5.0	6.0	1020-550	1/4" / 1/2"	1100x700x248	681.00
AD71S2SM3FA(H)	7.1	8.0	1440-900	3/8" / 5/8"	1100x700x248	877.00

Comando IV+Receptor opcional

P.V.P. s/iva HA-SB101DB + YR-HRS01: 155.00€



Comando por cabo não incluído.

P.V.P. s/iva HW-SA201ABK: 83.00€





Já disponível!

CASSETE 1 VIA Novidade no Mercado!

Modelo	Cap. de Arref. [kW]	Cap. de Aquec. [kW]	Caudal de Insuflação [m³/h]	Tub. Líq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]	P.V.P. S/IVA [€]
AB25S2SA1FA(H)	2.6	3.2	500	1/4" / 3/8"	850x540x185	678.00
AB35S2SA1FA(H)	3.5	4.0	560	1/4" / 3/8"	850x540x185	706.00
AB50S2SA1FA(H)	5.0	5.5	850	1/4" / 1/2"	1170x540x185	800.00
AB71S2SA1FA(H)	6.9	7.6	900	3/8" / 5/8"	1170x540x185	826.00
Painel Incluído	AB25S2SA1FA(H) / AB35S2SA1FA(H) : P1B-1028IB			AB50S2SA1FA(H) / AB71S2SA1FA(H) : P1B-1348IB		
Dimensões do painel	1028/600/45			1028/600/45		



CASSETE 4 VIAS Própria para tecto modular

Modelo	Cap. de Arref. [kW]	Cap. de Aquec. [kW]	Caudal de Insuflação [m³/h]	Tub. Líq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]	P.V.P. S/IVA [€]
AB25S2SC2FA -1 / (H)	2.6	3.2	620~350	1/4" / 3/8"	570x570x260	323.00
AB35S2SC2FA -1 / (H)	3.5	4.0	620~350	1/4" / 3/8"	570x570x260	444.00
AB50S2SC2FA -1 / (H)	5.0	5.5	700~500	1/4" / 1/2"	570x570x260	462.00
Painel Incluído	PB-620KB			620/620/60		
Dimensões do painel						



CASSETE ROUND WAY Insuflação 360°

Modelo	Cap. de Arref. [kW]	Cap. de Aquec. [kW]	Caudal de Insuflação [m³/h]	Tub. Líq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]	P.V.P. S/IVA [€]
AB71S2SG1FA (H)	7.1	8.0	1260~680	3/8" / 5/8"	840x840x204	593.00
Painel Incluído	PB-950KB			950/950/50		
Dimensões do painel						

COMANDOS PARA TODA
A GAMA DE CASSETES

Comando IV não incluído.
P.V.P. s/iva YR-HQS01:



Comando por cabo não incluído.
P.V.P. s/iva HW-SA201ABK:



Mais
EQUIPAMENTOS

AR CONDICIONADO PORTÁTIL R290

Modelo	Cap. de Arref. [kW]	Cap. de Aquec. [kW]	Classe Energética	Caudal de Ar [m³/h]	Dimensões UI [mm]	P.V.P. S/IVA [€]
AM12AA1GAA	3.5	3.3	A	350	443x340x815	375.00

Política de descontos diferente da restante Gama.



DESUMIDIFICADORES

Modelo	Área Aplicável [m²]	Capacidade [L]	Litros/Dia	Potência Absorvida [W]	Dimensões [mm]	P.V.P. S/IVA [€]
AG12AA1TAA	12-15	1,8	12	200	416x296x217	165.00
AG16AB2TAA	20-25	2	16	255	501x292x190	225.00

Política de descontos diferente da restante Gama.

Solução Casa 360°



Solução Completa ECO Chave-na-Mão **T1** 6 812,00 €

AR CONDICIONADO



MULTISPLIT GEOS+

(9000+12000 Btu/h)



Unidade Exterior: 2U50S2SM1FA-3

Desde pvp s/iva 1 256,00 €

ÁGUAS QUENTES SANITÁRIAS



ES80V-TF7

Desde pvp s/iva 255,00 €

ELECTRODOMÉSTICOS PARA COZINHA



- FRIGORÍFICO (Instal. Livre)
- FORNO (encastre)
- MICRO-ONDAS (encastre)
- PLACA (indução)
- EXAUSTOR (de parede)
- MÁQ. L. LOIÇA (encastre)
- MÁQ. L. ROUPA (Instal. Livre)
- MÁQ. S. ROUPA (Instal. Livre)

Desde pvp s/iva 4 402,00 €

Tem varanda com exposição solar?

Saiba como pode poupar na sua factura energética

SOLUÇÕES ENERGIA RENOVÁVEL



SOLAR BALCONY

Desde pvp s/iva 899,00 €

Solução Completa ECO Chave-na-Mão **T2** 8 379,00 €

AR CONDICIONADO



MULTISPLIT GEOS+

(9000+9000+12000 Btu/h)



Unidade Exterior: 3U70S2SR5FA

Desde pvp s/iva 1 726,00 €

ÁGUAS QUENTES SANITÁRIAS



BOMBA CALOR MINI

HP150M5

Desde pvp s/iva 1 352,00 €

ELECTRODOMÉSTICOS PARA COZINHA



- FRIGORÍFICO (Instal. Livre)
- FORNO (encastre)
- MICRO-ONDAS (encastre)
- PLACA (indução)
- EXAUSTOR (de parede)
- MÁQ. L. LOIÇA (encastre)
- MÁQ. L. ROUPA (Instal. Livre)
- MÁQ. S. ROUPA (Instal. Livre)

Desde pvp s/iva 4 402,00 €

Tem varanda com exposição solar?

Saiba como pode poupar na sua factura energética

SOLUÇÕES ENERGIA RENOVÁVEL



SOLAR BALCONY

Desde pvp s/iva 899,00 €

Solução Casa 360°

Uma solução eficiente, confortável e inteligente para a sua casa!

Climatização, A.Q.S e Novas Energias com um controlo total num único projecto.

App hOn

INTEGRAÇÃO EM TODA A CASA



Solução Completa ECO Chave-na-Mão T3 **9 165,00 €**

AR CONDICIONADO



MULTISPLIT GEOS+

(9000+9000+9000+12000 Btu/h)

Unidade Exterior: 4U85S2SR5FA

Desde pvp s/iva **2 292,00 €**

ÁGUAS QUENTES SANITÁRIAS



BOMBA CALOR ETNA

HP200M3

Desde pvp s/iva **1 572,00 €**

ELECTRODOMÉSTICOS PARA COZINHA



FRIGORÍFICO (Instal. Livre)
FORNO (encastre)
MICRO-ONDAS (encastre)
PLACA (indução)
EXAUSTOR (de parede)
MÁQ. L. LOIÇA (encastre)
MÁQ. L. ROUPA (Instal. Livre)
MÁQ. S. ROUPA (Instal. Livre)

Desde pvp s/iva **4 402,00 €**

Tem varanda com exposição solar?

Saiba como pode poupar na sua factura energética

SOLUÇÕES ENERGIA RENOVÁVEL



SOLAR BALCONY

Desde pvp s/iva **899,00 €**

Solução Completa ECO Chave-na-Mão T4 **10 138,00 €**

AR CONDICIONADO



MULTISPLIT GEOS+

(9000+9000+9000+9000+12000 Btu/h)

Unidade Exterior: 5U125S2SN1FA

Desde pvp s/iva **3 061,00 €**

ÁGUAS QUENTES SANITÁRIAS



BOMBA CALOR ETNA

HP250M3C

Desde pvp s/iva **1 776,00 €**

ELECTRODOMÉSTICOS PARA COZINHA



FRIGORÍFICO (Instal. Livre)
FORNO (encastre)
MICRO-ONDAS (encastre)
PLACA (indução)
EXAUSTOR (de parede)
MÁQ. L. LOIÇA (encastre)
MÁQ. L. ROUPA (Instal. Livre)
MÁQ. S. ROUPA (Instal. Livre)

Desde pvp s/iva **4 402,00 €**

Tem varanda com exposição solar?

Saiba como pode poupar na sua factura energética

SOLUÇÕES ENERGIA RENOVÁVEL



SOLAR BALCONY

Desde pvp s/iva **899,00 €**

NOVIDADE Multisplit 3S

Arrefecimento, Aquecimento
& A.Q.S. num único sistema



**DEPÓSITOS DE
ACUMULAÇÃO**
Vitrificados

100 L 200 L

Até 2 Unidades
Interiores + 1
Depósito



3U55S2SWR1FA

Até 3 Unidades
Interiores + 1
Depósito



4U70S2SWR1FA

Unidades Exteriores R32

5.5 kW 7.0 kW

Gama Multi Split & AQS



A+++ / A++



Arrefecimento,
Aquecimento & A.Q.S.

Modelos das Unidades Exteriores

Modelo UE	3U55S2WR1FA		4U70S2WR1FA	
Modelo UI	AN100S2ST1FA	AN200S2ST1FA	AN100S2ST1FA	AN200S2ST1FA
Máximo de Unidades Conectadas (UI+Depósito)	2 + 1	2 + 1	3 + 1	3 + 1
Capacidade de Arrefecimento (min–máx) [kW]	5,4	5,4	7,0	7,0
Capacidade de Aquecimento (min–max) [kW]	7,0	7,0	8,6	8,6
SEER/SCOP	8,5/4,6	8,5/4,6	8,0/4,3	8,0/4,3
Classe Energética (Arrefec./Aquec.)	A+++	A++	A++	A+
Alimentação Eléctrica [UE]	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Dimensões UI [mm]	470/560/1110	520/610/1650	470/560/1110	520/610/1650
Nível de Potência Sonora UE [dB(A)]	53	53	53	53
Diâmetro de Tubagens (Liq-gás) [pol.]	3 x 1/4" – 3 x 5/8"	3 x 1/4" – 3 x 5/8"	4 x 1/4" – 4 x 5/8"	4 x 1/4" – 4 x 5/8"
Máx. comp. e desnível UI/UE de tubagens [m]	15/7,5	15/7,5	15/7,5	15/7,5
Comprimento máximo sem carga adicional [m]	50	50	50	50
P.V.P. UE + DEPÓSITO s/i.v.a. [€]	3878,00	4214,00	3983,00	4319,00

Combinações

EXPERT	FLEXIS PLUS	FLAIR PLUS	PEARL	CONSOLA DUPLO FLUXO	CONSOLA CHÃO-TECTO	CASSETE 1 VIA	CASSETE COMPACT	CASSETE ROUND WAY	CONDUTA SLIM	CONDUTA MÉDIA PEST

Até 2 Unidades
Interiores + 1
Depósito



Até 3 Unidades
Interiores + 1
Depósito



Haier

Conforto e Aquecimento



Nova Geração **R32**
de Bombas de Calor

Super Aqua &
Super Aqua Split



**Produção de Água Quente até
60°C**



NOVA R32 SUPER AQUA^{†‡}

Bomba de Calor Monobloco

Modelo	AW052MUCHA	AW072MUCHA	AW092MUCHA	AW112MXCHA	AW114MXCHA
Capacidade / Consumo (LWT 35°C/OAT 7°C) [kW]	5,00 / 0,99	7,00 / 1,40	9,00 / 1,84	11,00 / 2,24	14,00 / 2,95
Amplitude Térmica de Funcionamento (Aquecimento)	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
Amplitude Térmica de Funcionamento (Arrefecimento)	10~48	10~48	10~48	10~48	10~48
COP (LWT 35°C / OAT 7°C)	5.06	5.00	4.90	4.90	4.75
SCOP (LWT 35°C)	4.97	4.95	495	4.70	4.65
Classe Energética (Arrefec./Aquec.)	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Dimensões [mm]	790/1250/380	790/1250/380	790/1250/380	880/1380/460	880/1380/460
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	60	61	62	63	65
Caudal de Água [l/m]	14.3	20.1	25.8	31.5	40.1
Tipo de Refrigerante			R32		
Comando Incluído			HW-WA101DBT		
P.V.P. UNIDADE s/i.v.a. [€]	4003.00	4030.00	4417.00	5292.00	6020.00

Modelo	AW162MXCHA	AW11NMXCHA	AW14NMXCHA	AW16NMXCHA
Capacidade / Consumo (LWT 35°C/OAT 7°C) [kW]	16,00 / 3,53	11,00 / 2,24	14,00 / 2,95	16,00 / 3,53
Amplitude Térmica de Funcionamento (Aquecimento)	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
Amplitude Térmica de Funcionamento (Arrefecimento)	10~48	10~48	10~48	10~48
COP (LWT 35°C / OAT 7°C)	4.53	4.90	4.75	4.53
SCOP (LWT 35°C)	4.55	4.70	4.65	4.55
Classe Energética (Arrefec./Aquec.)	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Dimensões [mm]	880/1380/460	880/1380/460	880/1380/460	880/1380/460
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	65	63	65	65
Caudal de Água [l/m]	45.9	31.5	40.1	45.9
Tipo de Refrigerante		R32		
Comando Incluído		HW-WA101DBT		
P.V.P. UNIDADE s/i.v.a. [€]	6034.00	6234.00	6718.00	6772.00

Acessório necessário para ligação a piscinas. P.V.P. s/iva ATW-A02: 302.00€



DISPONÍVEL SOB CONSULTA

R290

Soluções de Aquecimento
Monobloco & All in ONE



			TRIFÁSICA	TRIFÁSICA
Modelo Unidade Exterior	AW042SSCHA	AW062SSCHA	AW082SNCHA	AW102SNCHA
Modelo Unidade Interior	HU062WAMNA	HU062WAMNA	HU102WAMNA	HU102WAMNA
Capacidade/Consumo (LWT 35°C/ OAT 7°C) [kW]	4.00 / 0.80	6.00 / 1.20	8.00 / 1.60	10.00 / 2.17
Amp. Térmica de Func. UI / UE (Aquecimento)	15~60 / -25~35	15~60 / -25~35	15~60 / -25~35	15~60 / -25~35
Amp. Térmica de Func. UI / UE (Arrefecimento)	5~25 / 10~48	5~25 / 10~48	5~25 / 10~48	5~25 / 10~48
COP (LWT 35°C / OAT 7°C)	5.02	4.98	5.00	4.60
SCOP (LWT 35°C)	5.00	4.80	4.90	4.85
Classe Energética (Aquec. A 35°C)	A+++	A+++	A+++	A+++
Dimensões UE [mm]	765/920/372	765/920/372	965/950/370	965/950/370
Dimensões UI [mm]	850/480/310	850/480/310	850/480/310	850/480/310
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	42	42	42	42
Caudal de Água [l/m]	11.5	17.0	23.0	28.7
Tipo de Refrigerante		R32		
Comando Incluído		HW-WA101DBT		
P.V.P. CONJUNTO s/i.v.a. [€]	4490.00	4940.00	5200.00	5250.00





A.Q.S.

Versão R290 Disponível sob consulta

MONOBLOCO MINI ALL IN ONE

Modelo	HP80M5	HP110M5	HP150M5
Volume do depósito [L]	80	110	150
Amplitude de temp. c/resistência de apoio (°C)	35-75	35-75	35-75
Amplitude de temp. apenas bomba de calor (°C)	35-65	35-65	35-65
Vol. máx. de água quente util V40 (EN16147) [L]	102,5	132,6	195,9
COP@14°C (EN16147)	3,17	3,19	3,58
Classe Energética (Aquec.)	A+	A+	A+
Dimensões [mm]	492/537/1170	492/537/1320	492/537/1680
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	50	50	50
Ligaçāo de entrada de água e drenagem	G1/2" M	G1/2" M	G1/2" M
Tipo de Refrigerante	R134a	R134a	R134a
Comando Incluído	Display	Display	Display
P.V.P. UNIDADE s/i.v.a. [€]	1096.00	1257.00	1352.00



A.Q.S.

Versão R290 Disponível sob consulta

GAMA ETNA ALL IN ONE

Modelo	HP200M3	HP250M3C
Volume do depósito [L]	195	240
Amplitude de temp. c/resistência de apoio (°C)	35-75	35-75
Amplitude de temp. apenas bomba de calor (°C)	35-65	35-65
Vol. máx. de água quente util V40 (EN16147) [L]	224,4	332
COP@14°C (EN16147)	3,39	3,56
Classe Energética (Aquec.)	A+	A+
Dimensões [mm]	600/629/1692	600/629/1987
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	57	59
Ligaçāo de entrada de água e drenagem	G3/4" F	G3/4" F
Tipo de Refrigerante	R134a	R134a
Comando Incluído	Display	Display
P.V.P. UNIDADE s/i.v.a. [€]	1572.00	1776.00



A.Q.S.

BOMBA DE CALOR SPLIT

Modelo	HP200S1 (TS200HE-S1+UE1.0-S1)	HP300S1 (TS300HE-S1+UE1.5-S1)
Volume do depósito [L]	195	293
Amplitude de temp. c/resistência de apoio (°C)	35-75	35-75
Amplitude de temp. apenas bomba de calor (°C)	35-65	35-65
Vol. máx. de água quente util V40 (EN16147) [L]	245,1	382,6
COP@14°C (EN16147)	3,39	3,56
Classe Energética (Aquec.)	A+	A+
Dimensões [mm]	544/512/1765 - 899/352/681	632/600/1795 - 899/352/681
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	64 (Ext.)	64 (Ext.)
Ligaçāo de entrada de água e drenagem	G3/4" F	G3/4" F
Tipo de Refrigerante	R134a	R134a
Comando Incluído	Display	Display
P.V.P. UNIDADE s/i.v.a. [€]	1759.00	1878.00

Haier

More Creation, More Possibilities

R290

NOVA GERAÇÃO DE BOMBAS DE CALOR

MINI SÉRIE 8 & ETNA SÉRIE 7



WI-FI



A+

Classe Energética





**HEAT YOUR WORLD
CONSERVE OUR PLANET**

A.Q.S.
Versão R290 Já Disponível!
WI-FI

hOn
Incluído

MONOBLOCO MINI SÉRIE 8

Modelo	HP80M8-9	HP110M8-9	HP150M8-9
Volume do depósito [L]	82	102	149
Amplitude de temp. c/resistência de apoio (°C)	35-75	35-75	35-75
Amplitude de temp. apenas bomba de calor (°C)	35-65	35-65	35-65
Vol. máx. de água quente util V40 (EN16147) [L]	103.8	128.3	190
COP@14°C (EN16147)	3.07	2.90	3.39
Classe Energética (Aquec.)	A+	A+	A+
Dimensões [mm]	492/537/1170	492/537/1320	492/537/1680
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	50	50	50
Ligação de entrada de água e drenagem	R1/2" M	R1/2" M	R1/2" M
Tipo de Refrigerante	R290	R290	R290
Comando Incluído	Display	Display	Display
P.V.P. UNIDADE s/i.v.a. [€]	1189.00	1299.00	1359.00



A.Q.S.
Versão R290 Já Disponível!
WI-FI

hOn
Incluído

GAMA ETNA NATURE SÉRIE 7

Modelo	HP200M7-F9	HP250M7C-F9
Volume do depósito [L]	194	240
Amplitude de temp. c/resistência de apoio (°C)	35-75	35-75
Amplitude de temp. apenas bomba de calor (°C)	35-65	35-65
Vol. máx. de água quente util V40 (EN16147) [L]	234	314.4
COP@14°C (EN16147)	3.50	3.45
Classe Energética (Aquec.)	A+	A+
Dimensões [mm]	600/629/1694	600/629/1989
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	50	59
Ligação de entrada de água e drenagem	RP 3/4" LF	RP 3/4" LF
Tipo de Refrigerante	R290	R290
Comando Incluído	Display	Display
P.V.P. UNIDADE s/i.v.a. [€]	1599.00	1784.00



GAMA DE AQUECIMENTO TERMOACUMULADORES

Eléctrico
Digital
Slim (Horizontal/Vertical)

Disponível de:
30L a 100L

(consoante o modelo)



Shock Proof



Titanium Heating
Element



Double Tank



ECO-SMART



Anti-Bacteria



**Poupança
até €30**

A gama de Aquecimento da HAIER apresenta 3 designs de termoacumuladores.

A versão convencional eléctrica disponível de 30L a 100L é uma solução versátil e confortável. Com os termoacumuladores Digitais pode consultar a informação mais útil que precisa num ecrã led para um maior controlo e regulação.

Os Flat Slim são o produto estrela desta gama!

De instalação horizontal e vertical, estes termoacumuladores têm uma profundidade de apenas 32 cm e uma etiqueta energética B.

Design, conforto, flexibilidade e eficiência num único equipamento.



Modelo	Volume Tanque (L)	Classe Energ.	Temp. Nom. da Água	Potência Nominal (kW)	Peso (Kg)	Dimensões [mm]	P.V.P. S/IVA [€]
ES30V-A3	30	C	75°C	1.5	12	390/400/447	80.00
ES50V-A3	50	C	75°C	1.5	15	390/400/650	90.00
ES80V-A3	80	C	75°C	1.5	24	390/400/930	100.00
ES100V-A3	100	C	75°C	1.5	30	390/400/1160	110.00



Versão com Wi-Fi e instalação horizontal brevemente disponível.

TERMOACUMULADORES DIGITAIS

Modelo	Volume Tanque (L)	Classe Energ.	Temp. Nom. da Água	Potência Nominal (kW)	Peso (Kg)	Dimensões [mm]	P.V.P. S/IVA [€]
ES50V-VH3	50	B	75°C	1.5	18	410/421/686	125.00
ES80V-VH3	80	B	75°C	1.5	26	410/421/996	145.00
ES100V-VH3	100	B	75°C	1.5	33	410/421/1160	165.00

NOVO!



Versão com Wi-Fi brevemente disponível.

TERMOACUMULADORES SLIM (Instalação HORIZONTAL/VERTICAL)

Modelo	Volume Tanque (L)	Classe Energ.	Temp. Nom. da Água	Potência Nominal (kW)	Peso (Kg)	Dimensões [mm]	P.V.P. S/IVA [€]
ES50V-TF7	50	B	75°C	1.5	25	320/530/745	215.00
ES80V-TF7	80	B	75°C	1.5	34	320/530/1070	255.00
ES100V-TF7	100	B	75°C	1.5	36	320/530/1150	269.00

NOVO!

Modelo	Eficiência	Taxa de Abs. Solar	Taxa de Emissividade	Placa de Absorção	Revestimento	Dimensões (mm)	P.V.P. S/IVA [€]
PGTL 2.0-1	73,6%	Até 95%	Até 4%	Cobre + Camada azul selectiva	Alumínio	2002/1025/80	325.00

Coletor e Suporte limitados ao stock existente.

Suporte c/ estrutura metálica : P.V.P. s/iva: 195.00€



NOVO!

TERMOACUMULADORES DIGITAIS (Instalação HORIZONTAL/VERTICAL)



Modelo	Volume Tanque (L)	Classe Energ.	Temp. Nom. da Água	Potência Nominal (kW)	Peso (Kg)	Dimensões [mm]	P.V.P. S/IVA [€]
ES50V-VH3W	50	B	75°C	Super Esmalte	18	421/410/686	130.00
ES80V-VH3W	80	B	75°C	Super Esmalte	26	421/410/995	155.00
ES100V-VH3W	100	B	75°C	Super Esmalte	30	421/410/1230	170.00



NOVO!

TERMOACUMULADORES SLIM (Instalação HORIZONTAL/VERTICAL)



Modelo	Volume Tanque (L)	Classe Energ.	Temp. Nom. da Água	Material do Depósito	Peso (Kg)	Dimensões [mm]	P.V.P. S/IVA [€]
ES50V-TF7W	50	B	75°C	Super Esmalte	25	530/320/745	225.00
ES80V-TF7W	80	B	75°C	Super Esmalte	33.5	530/320/1070	265.00
ES100V-TF7W	100	B	75°C	Super Esmalte	42	530/320/1312	275.00

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA E GARANTIA

1. Generalidades

As presentes Condições Gerais de Venda aplicam-se a todas as relações comerciais entre a CLIMASUN 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 vários equipamentos, nas Tabelas de Preços em vigor e em toda a correspondência Técnico-Comercial trocada oficialmente entre a CLIMASUN e os seus Clientes.

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

2.3. A CLIMASUN, 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 CLIMASUN, não se responsabiliza pelo normal funcionamento do equipamento se o mesmo não tiver 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 CLIMASUN, 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 CLIMASUN.

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

Nota: A CLIMASUN 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 são efectuados 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 €uros, ou seja optimizado numa encomenda em conjunto com outros equipamentos.

4. Preços

4.1. Os preços estão regulamentados por Tabelas de Preços.

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. Garantia

5.1. Equipamento HAIER (Equipamento Doméstico)

A CLIMASUN garante ao primeiro proprietário ou comprador original do equipamento, referido na fatura, que o mesmo se apresenta sem defeitos e se encontrá nas condições normais de funcionamento, sendo garantido pelo prazo de 36 meses a partir da data da compra. Dos quais os primeiros 36 meses abrangem deslocação e substituição de componentes.

A Garantia do equipamento é efetivada após emissão de fatura CLIMASUN à empresa instaladora.

A CLIMASUN 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 N° de série e/ou fatura respetiva, bem como a respetiva morada de instalação.

Nota :

A CLIMASUN, 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.

5.2. 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 fatura 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 idades superiores a 180 dias, reserva-se o direito e recusar o pedido de assistência.



Leia o QR Code para
aceder e fazer download da Tabela
Sempre actualizada

Novo site:

www.haier-ac.pt



CLIMASUN

LISBOA: EN249, Estrada Casal do Canas, Lote 4, 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

C. LOGÍSTICO ALGARVE: Sítio do Troto, N385, Loja A, S. João da Venda, 8135-026 Almancil | +351 289 816 415 | loja.faro@haiceland.com

Haier



5.3. 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.

5.4. 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.

5.5. Não são consideradas deslocações ao abrigo da Garantia (mesmo que utilizadas dentro do período de Garantia), 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.

5.6. 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.

5.7. Quaisquer peças fornecidas 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 e no Certificado de Garantia.

5.8. Caso se verifique que não existe viabilidade para a reparação da unidade e/ou após avaliação da mesma por parte do Save21, 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.

5.9. Arranque dos Equipamentos

Todos os sistemas MRV devem ter a presença de um técnico indicado pela CLIMASUN, sob pena de perderem as Condições de Garantia.

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

6. Devoluções

Não são admitidas devoluções de equipamento sem autorização prévia da CLIMASUN, depois de contactado o comercial respetivo, 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.

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

7. Condições Gerais de Garantia

7.1. A Garantia inclui a reposição de peças, bem assim como a mão-de-obra dos nossos serviços, em território nacional (nos termos do ponto 5.2.), durante os primeiros 24 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 CLIMASUN.
- Peças e componentes que não sejam de origem.
- Manuseamento desadequado, instalação deficiente e arranques do equipamento, sem o prévio conhecimento da CLIMASUN.
- 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.

7.4. Aconselha-se a leitura do Certificado de Garantia que acompanha o equipamento, cujo texto segue em anexo.

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.