

Haier



MURAL



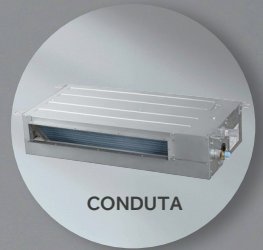
CONSOLA



CASSETE



CONSOLA
CHÃO TECTO



CONDUTA



MULTISPLIT

Ligação até 5 unidades interiores

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-máx) [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



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-máx) [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

Modelo	5U125S2SN1FA
Máximo de Unidades Conectadas	5
Capacidade de Arrefecimento (min-máx) [kW]	12,5(3,2-13,8)
Capacidade de Aquecimento (min-máx) [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

12.5kW
Combina até
5 unidades
interiores



EXPERT
Com a Nova Tecnologia
UVC PRO



PRODUTO ESTRELA!

EXPERT Plus Tudo 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. Liq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]
AS25XCAHRA	2.8	3.2	730	1/4" / 3/8"	895/236/313
AS35XCAHRA	3.5	4.2	800	1/4" / 3/8"	895/236/313
AS50XCAHRA	5.0	5.6	880	1/4" / 1/2"	895/236/313
AS71XCAHRA	7.1	6.8	920	3/8" / 5/8"	895/236/313



BEST SELLER!

GEOS Plus O mais económico

Wi-Fi Standard
hOn - App



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



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. Liq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]
AS25PBPHERA-PRE	2.7	3.1	610	1/4" / 3/8"	805x200x290
AS35PBPHERA-PRE	3.5	3.5	600	1/4" / 3/8"	805x200x290
AS50PDPHERA-PRE	5.0	5.2	900	1/4" / 1/2"	975x220x320
AS68PEPHERA-PRE	6.8	6.8	1100	1/4" / 1/2"	975x220x320



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. Liq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]
AS20S2SF2FA-3	2.0	2.5	600	1/4" / 3/8"	870x196x301
AS25S2SF2FA-3	2.6	3.2	600	1/4" / 3/8"	870x196x301
AS35S2SF2FA-3	3.5	4.2	650	1/4" / 3/8"	870x196x301
AS42S2SF2FA-3	4.2	4.4	750	1/4" / 3/8"	870x196x301
AS50S2SF2FA-3	5.2	6.0	900	1/4" / 1/2"	1009x223x327
AS71S2SF2FA-3	7.0	8.0	1100	3/8" / 5/8"	1126x230x337



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. Liq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]
AS25S2SF1FA WH	2.6	3.2	600	1/4" / 3/8"	856x197x300
AS35S2SF1FA WH	3.5	4.2	650	1/4" / 3/8"	856x197x300
AS50S2SF1FA WH	5.2	6.0	900	1/4" / 1/2"	999x225x323
AS71S2SF1FA WH	7.0	8.0	1100	3/8" / 5/8"	1115x235x343

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. Liq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]
AS25S2SF1FA BH / S	2.6	3.2	600	1/4" / 3/8"	856/197/300
AS35S2SF1FA BH / S	3.5	4.2	650	1/4" / 3/8"	856/197/300
AS50S2SF1FA BH	5.2	6.0	900	1/4" / 1/2"	999/225/323
AS71S2SF1FA BH	7.0	8.0	1100	3/8" / 5/8"	1115/235/343



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. Liq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]
AF25S2SD1FA(D)	2.5	3.0	450	1/4" / 3/8"	700x210x600
AF35S2SD1FA(D)	3.4	3.5	500	1/4" / 3/8"	700x210x600
AF42S2SD1FA(D)	4.2	4.7	580	1/4" / 3/8"	700x210x600
AF50S2SD1FA(D)	5.0	5.4	580	1/4" / 1/2"	700x210x600

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. Liq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]
AC35S2SG1FA(H)	3.5	4.0	750-400	1/4" / 3/8"	1000x230x680
AC50S2SG1FA(H)	5.0	5.8	880-500	1/4" / 1/2"	1000x230x680
AC71S2SG1FA(H)	7.1	7.5	1250-840	3/8" / 5/8"	1325x230x680



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. Liq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]
AD25S2SS1FA(H)*	2.5	3.0	530-390	1/4" / 3/8"	892x420x185
AD35S2SS1FA(H) *	3.5	4.0	600-420	1/4" / 3/8"	892x420x185
AD50S2SS1FA(H) **	5.0	5.5	900-450	1/4" / 1/2"	1212x420x185
AD71S2SS1FA(H) **	7.1	7.5	1000-650	3/8" / 5/8"	1212x420x185

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)



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. Liq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]
AD35S2SM3FA	3.5	4.0	840-450	1/4" / 3/8"	700x700x248
AD50S2SM3FA(H)	5.0	6.0	1020-550	1/4" / 1/2"	1100x700x248
AD71S2SM3FA(H)	7.1	8.0	1440-900	3/8" / 5/8"	1100x700x248



Já disponível!

CASSETE 1 VIA **Novidade no Mercado!**

Modelo	Cap. de Arref. [kW]	Cap. de Aquec. [kW]	Caudal de Insuflação [m3/h]	Tub. Liq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]
AB25S2SA1FA(H)	2.6	3.2	500	1/4" / 3/8"	850x275x553
AB35S2SA1FA(H)	3.5	4.0	560	1/4" / 3/8"	850x275x553
AB50S2SA1FA(H)	5.0	5.5	850	1/4" / 1/2"	1170x540x185
AB71S2SA1FA(H)	6.9	7.6	900	3/8" / 5/8"	1170x540x185
Painel Incluído Dimensões do painel	AB25S2SA1FA(H) / AB35S2SA1FA(H) : P1B-1028IB 1028/600/45			AB50S2SA1FA(H) / AB71S2SA1FA(H) : P1B-1348IB 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. Liq/Gás [pol]	Dimensões UI [mm]
AB25S2SC2FA -1 / (H)	2.6	3.2	620-350	1/4" / 3/8"	570x570x260
AB35S2SC2FA -1 / (H)	3.5	4.0	620-350	1/4" / 3/8"	570x570x260
AB50S2SC2FA -1 / (H)	5.0	5.5	700-500	1/4" / 1/2"	570x570x260
Painel Incluído Dimensões do painel	PB-620KB 620/620/60				



CASSETE ROUND WAY Insuflação 360°

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

Megaclima

— Desde 1993 —



video 2"
 **Apresentação
Megaclima**

video 4"
 **Academia
Megaclima**

video 7"
 **Por dentro da
Megaclima**

30 Anos na climatização e tratamento de ar

Delegação de Lisboa
Tel: 219 151 792
lisboa@megaclima.pt

Delegação de Queluz
Tel: 219 250 028
queluz@megaclima.pt

Serviços Centrais

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresarial Abrunheira
Abrunheira 2710-736 Sintra

www.megaclima.pt

– Escritório 11
Tel: 219 253 300

geral@megaclima.pt