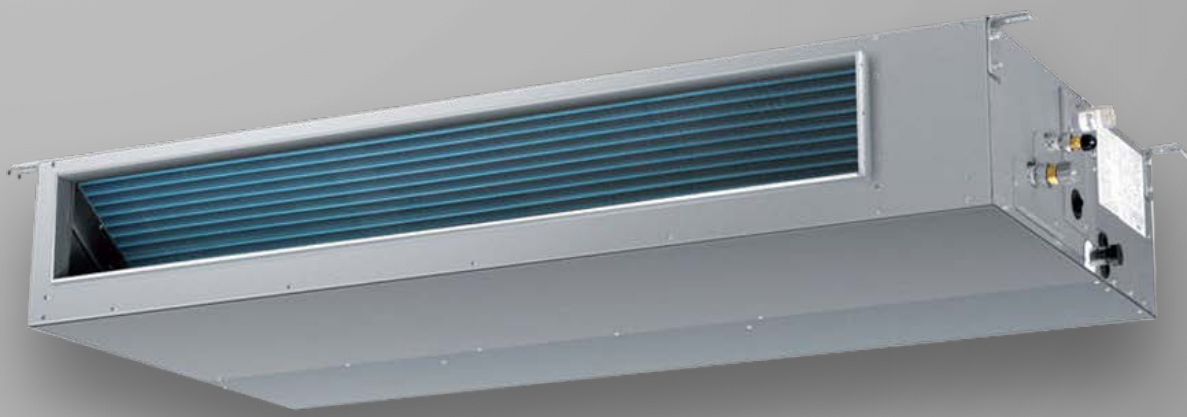


Haier



CONDUTAS

Média Pressão Estática

25 - 150 Pa



25-150Pa

CONDUTA MÉDIA PRESSÃO

Wi-Fi Standard
hOn - App



	Conj. Trifásico				
Modelo (Unidade Interior)	AD35S2SM3FA	AD50S2SM3FA(H)	AD71S2SM3FA(H)	AD105S2SM3FA(H)	AD105S2SM8FA(H)
Modelo (Unidade Exterior)	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2	1U71S2SR2FA	1U105S2SS2FA	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



248mm
Slim Design



Controlo
Airzone



10
step ESP
Ajustável



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



Filtros
Antibacterianos



Esterilização UV-C

	Conj. Trifásico		Conj. Trifásico		NOVIDADE 16kW Conj. Trifásico
Modelo (Unidade Interior)	AD125S2SM3FA	AD125S2SM3FA	AD140S2SM3FA	AD140S2SM3FA	AD160S2SM3FA
Modelo (Unidade Exterior)	1U125S2SN2FA	1U125S2SN2FB	1U140S2SP2FA	1U140S2SN1FB	1U160S2SP1FB
Capacidade nominal Arrefecimento (min-máx) [kW]	12,3 (3,0-13)	12,4 (3,0-13)	13,4 (3,5-14)	13,4 (3,5-14)	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	5,72/3,93	5,85/3,96	5,62/3,93	5,64/3,96	5,94/4,06
Classe Energética (Arrefecimento/Aquecimento)	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A+
Alimentação Eléctrica (Unidade Exterior)	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60
Dimensões (Unidade Interior) [mm]	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248
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]	2250/1960/1680/1500	2250/1960/1680/1500	2500/2160/1780/1500	2500/2160/1780/1500	2500/2160/1780/1500
Nível de Pressão Sonora [dB(A)]	39/36/33/31	39/36/33/31	41/36/33/31	41/36/33/31	41/36/33/31
Nível de Potência Sonora [dB(A)]	58	58	58	58	58
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	10	30
Refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32
Nº de Ventiladores da Unidade Exterior	1	1	2	2	2



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