

För både privata och kommersiella behov



Multi Split

LUFTKONDITIONERINGSSYSTEM FÖR 2-5 RUM



Multi Split-tekniken är en lösning för den som behöver högeffektiva, funktionella och pålitliga luftkonditioneringssystem som garanterar hög estetik inomhus. Detta uppnås tack vare att en utomhusenhet kan betjäna upp till 5 inomhusenheter.

Fujitsu erbjuder produkter som är anpassade för privata, offentliga och kommersiella brukares behov. Multi Split är en perfekt lösning för små byggnader – hus, villor, butiker eller avgränsade kontorsutrymmen. Läs mer och välj den modell som passar dig och dina behov.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER		AOYG 14 KBTA2	AOYG 18 KBTA2	AOYG 18 KBTA3	AOYG 24 KBTA3	AOYG 30 KBTA4	AOYG 36 KBTA5	
Strömförsörjning / avsäkring		1-fas, 230V, 50Hz / 13A			1-fas, 230V, 50Hz/16A	1-fas, 230V, 50Hz / 20A		
Pdesign	kyla	4,0kW (35°C)	5,0kW (35°C)	5,4kW (35°C)	6,8kW (35°C)	8,0kW (35°C)	9,5kW (35°C)	
	värme, medel klimat	3,5kW (-10°C)	4,2kW (-10°C)	5,0kW (-10°C)	6,8kW (-10°C)	6,5kW (-10°C)	7,0kW (-10°C)	
Nominell kapacitet (min-max)	kyla	4,0 (1,4-4,6)	5,0 (1,7-5,8)	5,4 (1,8-7,0)	6,8 (1,8-8,5)	8,0 (2,4-10,1)	9,5 (3,0-11,0)	
	värme	4,4 (1,1-5,5)	5,6 (1,8-7,0)	6,8 (2,0-8,0)	8,0 (2,0-9,2)	9,6 (3,0-11,2)	10,6 (3,5-12,0)	
Energi klass	kyla/värme (medelklimat)	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	
SEER	kyla	8,7	8,6	8,6	8,5	8,5	8,5	
EER		4,12	4,03	4,78	3,90	3,9	3,8	
SCOP	värme	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	
COP		4,63	4,59	4,89	4,40	4,55	4,5	
Ljudtryck (högt varvtal)	kyla	47	47	46	48	50	52	
Ljudtryck (högt varvtal)	värme	49	50	49	53	54	55	
Ljudeffekt (högt varvtal)	kyla	60	60	59	61	63	65	
Ljudeffekt (högt varvtal)	värme	62	62	61	67	66	68	
Luftflöde	kyla/värme	m ³ /h	1 670/1 670	1 960/2 020	2220/2160	2270/2730	2400/2950	2450/2900
Nettomått H x B x D		mm	542x799x290	632x799x290	716x820x315	716x820x315	884x820x315	884x820x315
Vikt		kg	33	37	46	46	55	59
Anslutningsdiameter	vätska	tum	1/4"x2	1/4"x2	1/4"x3	1/4"x3	1/4"x4	1/4"x5
	gas	tum	3/8"x2	3/8"x2	3/8"x3	3/8"x2 - 1/2"x1	3/8"x2 - 1/2"x2	3/8"x3 - 1/2"x2
Min installationslängd	totalt/enskild	m	5/2,5	5/2,5	10/2,5	10/2,5	15/2,5	15/2,5
Max installationslängd		30/20	30/20	50/25	50/25	70/25	75/25	
Max höjdskillnad	mellan ute - innedel.	m	15	15	15	15	15	15
	mellan innedel.	m	10	10	10	10	10	10
Arbetsområde	kyla	°CDB	-10 till 46	-10 till 46	-10 till 46	-10 till 46	-15 till 46	-10 till 46
	värme	°CDB	-15 till 24	-15 till 24	-15 till 24	-15 till 24	-15 till 46	-15 till 24
Köldmedie	typ (GWP)	kg	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	förfyllt	(CO ₂ eq-T)	0,9 (0,608)	1,02 (0,689)	1,8 (1,215)	1,8 (1,215)	2,2 (1,485)	2,5 (1,688)

Väggmonterade

Wifi finns som tillbehör.

FUJITSU



TEKNISKA SPECIFIKATIONER				ASYG 07 KMCC	ASYG 09 KMCC	ASYG 12 KMCC	ASYG 14 KMCC
Effekt	kW			2,0	2,5	3,5	4,0
Strömförsörjning				1-fas, 230V, 50Hz. 4x1,5mm ²			
Ljudtrycksnivå	kyla	H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/21	40/34/29/21	40/35/30/21	43/36/30/21
	värme			41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Ljudeffektnivå	kyla	H	dB(A)	54	55	55	57
	värme			56	57	58	59
Luftflöde	kyla	H/M/L/Q	m ³ /h	650/540/430/270	700/560/430/270	700/560/430/270	770/600/450/280
	värme			720/580/460/330	750/610/470/330	770/640/520/330	800/660/520/340
Min-max rörlängd (Förfyllt)				m			
Nettomått H x B x D				mm			
Vikt				kg(lbs)			
Anslutningsdiameter				vätska/gas			
				mm			
				1/4" - 3/8"			

Väggmonterade

Wifi finns som tillbehör.

FUJITSU



TEKNISKA SPECIFIKATIONER				ASYG 07 KETA ASYG 07 KETA-B	ASYG 09 KETA ASYG 09 KETA-B	ASYG 12 KETA ASYG 12 KETA-B	ASYG 14 KETA ASYG 14 KETA-B
Effekt	kW			2,0	2,5	3,5	4,0
Strömförsörjning				1-fas, 230V, 50Hz. 4x1,5mm ²			
Ljudtrycksnivå	kyla	H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/21	40/34/29/21	40/35/30/21	43/36/30/21
	värme			41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Ljudeffektnivå	kyla	H	dB(A)	55	55	55	57
	värme			56	57	58	59
Luftflöde	kyla	H/M/L/Q	m ³ /h	650/540/430/270	700/560/430/270	700/560/430/270	770/600/450/280
	värme			720/580/460/330	750/610/470/330	770/640/520/330	800/660/520/340
Min-max rörlängd (Förfyllt)				m			
Nettomått H x B x D				mm			
Vikt				kg(lbs)			
Anslutningsdiameter				vätska/gas			
				mm			
				1/4" - 3/8"			

Väggmonterade

Wifi finns som tillbehör.

FUJITSU



TEKNISKA SPECIFIKATIONER				ASYG 07 KGTB	ASYG 09 KGTB	ASYG 12 KGTB	ASYG14KGTB
Effekt	kW			2,0	2,5	3,5	4,0
Strömförsörjning				1-fas, 230V, 50Hz. 4x1,5mm ²			
Ljudtrycksnivå	kyla	H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/21	40/34/29/21	40/35/30/21	43/36/30/21
	värme			41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Ljudeffektnivå	kyla	H	dB(A)	54	55	55	57
	värme			56	57	58	59
Luftflöde	kyla	H/M/L/Q	m ³ /h	650/540/430/270	700/560/430/270	700/560/430/270	770/600/450/280
	värme			720/580/460/330	750/610/470/330	770/640/520/330	800/660/520/340
Min-max rörlängd (Förfyllt)				m			
Nettomått H x B x D				mm			
Vikt				kg(lbs)			
Anslutningsdiameter				vätska/gas			
				mm			
				1/4" - 3/8"			

Väggmonterade

Wifi finns som tillbehör.

FUJITSU



TEKNISKA SPECIFIKATIONER				ASYG 18 KMTB	ASYG 22 KMTB	ASYG 24 KMTB
Effekt	kW			5,0	6,0	7,0
Strömförsörjning				1-fas, 230V, 50Hz. 4x1,5mm ²		
Ljudtrycksnivå	kyla	H/M/L/Q	dB(A)	45/40/35/29	48/40/35/29	49/40/35/29
	värme			46/40/35/29	48/40/35/29	49/40/35/29
Ljudeffektnivå	kyla	H	dB(A)	60	62	65
	värme			61	62	65
Luftflöde	kyla	H/M/L/Q	m ³ /h	980/810/640/510	1060/810/640/510	1170/850/640/510
	värme			1020/850/640/510	1060/850/640/510	-
Min-max rörlängd (Förfyllt)				m		
Nettomått H x B x D				mm		
Vikt				kg(lbs)		
Anslutningsdiameter				vätska/gas		
				mm		
				1/4" - 1/2"		

Golvmonterad

Wifi finns som tillbehör.

FUJITSU



TEKNISKA SPECIFIKATIONER				AGYG 09 KVCA	AGYG 12 KVCA	AGYG 14 KVCA
Effekt	kW			2,5	3,5	4,0
Strömförsörjning				1-fas, 230V, 50Hz. 4x1,5mm ²		
Ljudtrycksnivå	kyla	H/M/L/Q	dB(A)	39/34/28/22	42/36/30/22	44/38/31/22
	värme			39/35/30/22	42/38/32/22	44/39/33/22
Ljudeffektnivå	kyla	H	dB(A)	52	55	56
	värme			52	55	56
Luftflöde	kyla	H/M/L/Q	m ³ /h	530/440/360/270	600/490/380/270	650/520/400/270
	värme			530/460/380/270	600/510/410/270	650/540/430/270
Min-max rörlängd (Förfyllt)	m			3-20 (15)	3-20 (15)	3-20 (15)
Nettomått H x B x D	mm			600x740x200	600x740x200	600x740x200
Vikt	kg(lbs)			14	14	14
Anslutningsdiameter	vätska/gas	mm		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"

4-vägsblåsande kompakt kassett

Wifi finns som tillbehör.

FUJITSU



TEKNISKA SPECIFIKATIONER				AUXG 07 KVLA	AUXG 09 KVLA	AUXG 12 KVLA	AUXG 14 KVLA	AUXG 18 KVLA	AUXG 22 KVLA
Effekt	kW			2,0	2,5	3,5	4,0	5,0	6,0
Strömförsörjning				1-fas, 230V, 50Hz. 4x1,5mm ²					
Ljudtrycksnivå	kyla	H/M/L/Q	dB(A)	33/31/29/27	33/31/29/27	37/34/31/28	38/35/32/29	38/35/32/29	44/42/36/30
	värme			34/32/29/27	34/32/29/27	37/34/31/29	43/38/34/30	43/38/34/30	45/43/40/33
Ljudeffektnivå	kyla	H	dB(A)	46	46	49	50	50	56
	värme			47	47	49	55	55	57
Luftflöde	kyla	H/M/L/Q	m ³ /h	540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	680/580/490/410	680/580/490/410	830/740/600/450
	värme			540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	680/580/490/410	790/680/580/450	860/760/700/530
Min-max rörlängd (Förfyllt)	m			3-20 (15)	3-20 (15)	3-25 (15)	3-25 (15)	3-30 (20)	3-30 (20)
Nettomått H x B x D	mm			245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570
Vikt	kg(lbs)			15	15	15	15	15	16
Anslutningsdiameter	vätska/gas	mm		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"

Kanalaggregat slim

Wifi finns som tillbehör.

FUJITSU



TEKNISKA SPECIFIKATIONER				ARXG 07 KLLAP	ARXG 09 KLLAP	ARXG 12 KLLAP	ARXG 14 KLLAP	ARXG 18 KLLAP
Effekt	kW			2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
Strömförsörjning				1-fas, 230V, 50Hz. 4x1,5mm ²				
Ljudtrycksnivå	kyla	H/M/L/Q	dB(A)	29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23	32/30/29/27
	värme			29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23	32/30/29/27
Ljudeffektnivå	kyla	H	dB(A)	52	54	55	60	58
	värme			53	56	57	62	62
Luftflöde	kyla	H/M/L/Q	m ³ /h	550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
	värme			550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
Min-max rörlängd (Förfyllt)	m			3-20(15)	3-20(15)	3-25 (15)	3-30 (20)	3-30 (20)
Nettomått H x B x D	mm			198x700x 620	198x700x 620	198x700x 620	198x700x 620	198x900x 620
Vikt	kg(lbs)			15,5	15,5	15,5	15,5	20
Anslutningsdiameter	vätska/gas	mm		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Disponibelt tryck	Pa			0 till 90	0 till 90	0 till 90	0 till 90	0 till 90
Kondensvattenpump				Standard	Standard	Standard	Standard	Standard

Kanalaggregat mini

Wifi finns som tillbehör.

FUJITSU



TEKNISKA SPECIFIKATIONER				ARXG 07 KSLAP	ARXG 09 KSLAP	ARXG 12 KSLAP	ARXG 14 KSLAP	ARXG 18 KSLAP
Effekt	kW			2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
Strömförsörjning				1-fas, 230V, 50Hz. 4x1,5mm ²				
Ljudtrycksnivå	kyla	H/M/L/Q	dB(A)	29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23
	värme			29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23
Ljudeffektnivå	kyla	H	dB(A)	52	54	55	60	58
	värme			53	56	57	62	59
Luftflöde	kyla	H/M/L/Q	m ³ /h	550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360	940/750/540/480
	värme			550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360	940/750/540/480
Nettomått H x B x D	mm			198x700x450	198x700x450	198x700x450	198x700x450	198x900x450
Vikt	kg(lbs)			15,5	15,5	15,5	15,5	18,5
Anslutningsdiameter	vätska/gas	mm		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Disponibelt tryck	Pa			0 till 30	0 till 30	0 till 30	0 till 50	0 till 50
Kondensvattenpump				Standard	Standard	Standard	Standard	Standard

Kanalaggregat medium statistiskt tryck

Wifi finns som tillbehör.

FUJITSU



TEKNISKA SPECIFIKATIONER				ARXG22KMLB	
Effekt	kW		6,0		
Strömförsörjning			1-fas, 230V, 50Hz. 4x1,5mm ²		
Ljudtrycksnivå	kyla	H/M/L/Q	dB(A)	31/29/27/25	
	värm			31/29/27/25	
Ljudeffektnivå	kyla	H	dB(A)	60	
	värm			62	
Luftflöde	kyla	H/M/L/Q	m ³ /h	1100/910/750/580	
	värm			1100/910/750/580	
Min-max rörlängd (Förfyllt)	m		3-30(20)		
Nettomått H x B x D	mm		270x1135x700		
Vikt	kg(lbs)		35		
Anslutningsdiameter	vätska/gas	mm	1/4" - 1/2"		

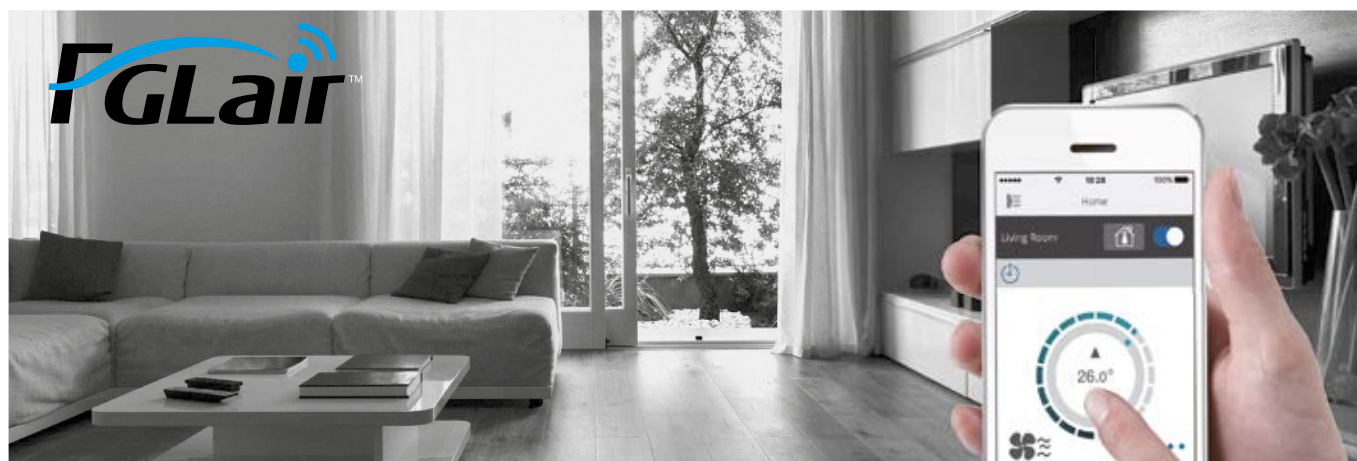
Takmonterad

Wifi finns som tillbehör.

FUJITSU



TEKNISKA SPECIFIKATIONER				ABYG18KRTA		ABYG22KRTA	
Effekt	kW		5,0		6,0		
Strömförsörjning			1-fas, 230V, 50Hz. 4x1,5mm ²		1-fas, 230V, 50Hz. 4x1,5mm ²		
Ljudtrycksnivå	kyla	H/M/L/Q	dB(A)	38/36/33/31		42/37/34/31	
	värm			38/36/33/31		42/37/34/31	
Ljudeffektnivå	kyla	H	dB(A)	53		57	
	värm			53		57	
Luftflöde	kyla	H/M/L/Q	m ³ /h	840/790/710/650		900/790/710/650	
	värm			840/790/710/650		900/790/710/650	
Min-max rörlängd (Förfyllt)	m		3-30(20)		3-30(20)		
Nettomått H x B x D	mm		235x1080x705		235x1080x705		
Vikt	kg(lbs)		24		24		
Anslutningsdiameter	vätska/gas	mm	1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"		



Fjärrstyrning med WiFi

Med appen FGLair kan du enkelt och smidigt fjärrstyra din värmepump. Via en smartphone eller tablet och FGLair kan du aktivera värmepumpen och ställa in en önskad temperatur medan du är på väg hem.

Klima-Therm AB är en ledande leverantör av kyltekniska produkter och värmepumpar på den svenska marknaden med varumärken som Fujitsu, Fuji Electric, Clivet, Emicon, MTA, Kaisai med flera i portföljen. Klima-Therm AB ingår i den internationella kyl- och ventilationskoncernen Klima-Therm Group med huvudkontor i Warszawa och verksamheter i USA, Polen, Skandinavien och Baltikum.

KlimaTherm

Klima-Therm AB | office.se@klima-therm.com
www.klima-therm.com



www.eurovent-certification.com
www.certiflash.com

Återförsäljare