

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		AOEG 14 KBCA2	AOEG 18 KBCA2	AOEG 18 KBCA3	AOEG 24 KBCA3	AOEG 30 KBT4	AOEG 36 KBT4S	
Strömförsörjning / avsakring		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)	
Energiklass	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	
Ljudeffekt (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	-25 till 24	-25 till 24	-25 till 24	-25 till 24	-25 till 24	-25 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)

Väggmonterad

WIFI INGÅR SOM STANDARD.

FUJITSU



TEKNISKA SPECIFIKATIONER				ASEH 07 KMCG /-B	ASEH 09 KMCG /-B	ASEH 12 KMCG /-B	ASEH 14 KMCG /-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)	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 3-20 (15)			
Nettomått H x B x D				mm 270x834x222			
Vikt				kg(lbs) 10			
Anslutningsdiameter		vätska/gas	mm	1/4" - 3/8"			

Väggmonterad

WIFI FINNS SOM TILLBEHÖR.

FUJITSU



TEKNISKA SPECIFIKATIONER				ASEG 07 KETF /-B	ASEG 09 KETF /-B	ASEG 12 KETF /-B	ASEG 14 KETF /-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 3-20 (15)			
Nettomått H x B x D				mm 295x950 (vid vägg 840) x230			
Vikt				kg(lbs) 11			
Anslutningsdiameter		vätska/gas	mm	1/4" - 3/8"			

Väggmonterad

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 3-20 (15)			
Nettomått H x B x D				mm 270x834x215			
Vikt				kg(lbs) 10			
Anslutningsdiameter		vätska/gas	mm	1/4" - 3/8"			

Väggmonterad

WIFI FINNS SOM TILLBEHÖR.

FUJITSU



TEKNISKA SPECIFIKATIONER				ASEG 18 KMTE	ASEG 22 KMTE	ASEG 24 KMTE
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 3-25 (15)		
Nettomått H x B x D				mm 280x980x240		
Vikt				kg(lbs) 12,5		
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)		
Nettomått H x B x D				mm 600x740x200		
Vikt				kg(lbs) 14		
Anslutningsdiameter		vätska/gas		mm 1/4" - 3/8"		

4-vägsblåsande kompakt kassett

MED INBYGGD KONDENSIVATTENPUMP. 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)					
Nettomått H x B x D				mm 245x570x570					
Vikt				kg(lbs) 15					
Anslutningsdiameter		vätska/gas		mm 1/4" - 3/8"					

Kanalaggregat slim

MED INBYGGD KONDENSIVATTENPUMP. 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)				
Nettomått H x B x D				mm 198x700x 620				
Vikt				kg(lbs) 15,5				
Anslutningsdiameter		vätska/gas		mm 1/4"-3/8"				
Disponibelt tryck				Pa 0 till 90				
Kondensvattenpump				Standard				

Kanalaggregat mini

MED INBYGGD KONDENSIVATTENPUMP. 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				
Vikt				kg(lbs) 15,5				
Anslutningsdiameter		vätska/gas		mm 1/4" - 3/8"				
Disponibelt tryck				Pa 0 till 30				
Kondensvattenpump				Standard				

LÖSNINGAR FÖR DITT HEM & KOMMERSIELLA FASTIGHETER | MULTI SPLIT SYSTEM FÖR 2 - 5 RUM

Kanalaggregat medium statiskt tryck

MED INBYGGD KONDENSATTENPUMP. 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

KONDENSATTENPUMP OCH 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"		

Tillbehör WiFi-styrning

WiFi-styrning till Fujitsu KGTB	UTY-TFSXW1
WiFi-styrning till Fujitsu KMCDN, 18-36 KMTA, 18-24 KMTB, KETA / KETA-B, KMCE, 18-24 KMTE	UTY-TFSXF2 / UTY-TFSXH3
WiFi-styrning till Fujitsu KVCA/B, KVLA, KRLB, KLLAP, KHTAP, KMLA, KRTA, KSLAP, 45-54 KHTB	UTY-TFSXJ3
Kommunikationskort till WiFi-styrning	UTY-XCBXZ2
Kommunikationskort till WiFi-styrning	UTY-TWBF1

* Kräver Kommunikationskort UTY-XCBXZ2. ** Kräver Kommunikationskort UTY-TWBF1.



AIRSTAGE Mobile app

Med KMCFs inbyggda WiFi-modul och appen **AIRSTAGE Mobile** kan du fjärrstyra din luftvärmepump via smartphone eller surfplatta.

Ladda ner appen genom att scanna en QR-kod till höger.



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.



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



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

Återförsäljare