

Klimalux

VIDEN
& VARME

FUJITSU

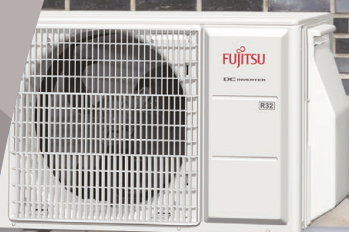
Multi-split

Luft-luft varmepumper
til privat & erhverv.

Opvarm og køl op til fem
rum med kun én udedel.

2-5

RUM MED
1 UDEDEL



FUJITSU
FUJITSU GENERAL partner

Vælg mellem mange flotte modeller

PÅ VÆGGEN



Fujitsu Prestige



Fujitsu Style



Fujitsu Style XL



Fujitsu Harmony lys eller mørk

I LOFTET



Fujitsu Sky

PÅ GULVET



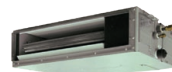
Fujitsu Talent

UNDER LOFTET



Fujitsu Cloud

OVER LOFTET



Fujitsu Mini Duct



Fujitsu Slim Duct



Fujitsu Medium Static Pressure Duct

Mange fordele med kun én udedel

01.

Mere ro

Én udedel afgiver mindre støj end flere udedele. Dejligt for både dig og for naboen.

02.

Mindre synlig

Én udedel fylder mindre end flere udedele, og er nemmere at integrere diskret i dit udemiljø.

03.

Enklere service

Mere enkel installation pga. færre murgennemføringer. Kun én udedel giver enklere service.



Du styrer nemt alle enhederne individuelt via de medfølgende fjernbetjeninger. De fleste modeller fås med og uden WiFi.



Med Fujitsu får du uovertruffen pålidelighed og lang levetid

Design din egen klimaløsning

Køl eller opvarm din bolig med op til fem indedele og kun én udedel. Koblér væg-, loft- og gulvmodeller i dine forskellige rum.

Styr temperaturen rum for rum

Med Fujitsu Multi-Split kan du regulere temperaturen individuelt i op til fem rum, og nøjes med installation af én enkelt udedel. Du kan køle soveværelset eller kontoret effektivt på de varme sommerdage, og nyde billig og miljøvenlig varme, når det er koldt udenfor*.

Til alle boligtyper eller erhverv

Fujitsus brede produktprogram rummer løsninger til ethvert behov og boligtype, om du ønsker miljørigtig og billig opvarmning af din privatbolig, eller effektiv køling af erhvervslokaler.

Kombinér forskellige modeller

Du bestemmer selv, hvilke modeller du ønsker i de forskellige rum. Du kan fx placere en gulvmodel i det ene rum, og væg- eller loftmodeller i andre rum. Det er helt op til dig.

Som privatkunde får du altid 5 års totalgaranti på din nye Fujitsu varmepumpe, når du indmelder den i vores garantisystem.







God ved miljøet og ved din elregning


Ved anvendelse af højeffektive DC-kompressorer har alle vores udedele højeste energiklassificering A+++ ved køldrifft og A++ ved varmedrifft.



* Anlægget kan ikke både køle og varme på samme tid.

Kombinationsoversigt

Type	2 rum		3 rum		4 rum	5 rum	
Model	Multi 214	Multi 218	Mult 318	Multi 324	Multi 430	Multi 536	
Multi-split Udedel							
Kapacitet (kW)	Kulde	4.0	5.0	5.4	6.8	8.0	9.5
	Varme	4.4	5.6	6.8	8.0	9.6	10.6

Indedel	BTU	kW	2 rum	3 rum	3 rum	4 rum	4 rum	5 rum	5 rum
 Prestige 7/9/12/14	7,000	2.0	●	●	●	●	●	●	●
	9,000	2.5	●	●	●	●	●	●	●
 Harmony lys 7/9/12/14	12,000	3.5	●	●	●	●	●	●	●
	14,000	4.0	—	●	●	●	●	●	●
 Style 7/9/12/14	18,000	5.0	—	—	—	●	●	●	●
		22,000	6.0	—	—	—	●	●	●
 Harmony mørk 7/9/12/14	24,000	7.0	—	—	—	●	●	●	
	 Style XL 18/22/24	9,000	2.5	●	●	●	●	●	●
12,000		3.5	●	●	●	●	●	●	
14,000		4.0	—	●	●	●	●	●	
 Talent 9/12/14	7,000	2.0	●	●	●	●	●	●	
	9,000	2.5	●	●	●	●	●	●	
	12,000	3.5	●	●	●	●	●	●	
 Sky 7/9/12/14/18/22	14,000	4.0	—	●	●	●	●	●	
	18,000	5.0	—	—	—	●	●	●	
	22,000	6.0	—	—	—	●	●	●	
	7,000	2.0	●	●	●	●	●	●	
	9,000	2.5	●	●	●	●	●	●	
	12,000	3.5	●	●	●	●	●	●	
 Mini 7/9/12/14/18	14,000	4.0	—	●	●	●	●	●	
	18,000	5.0	—	—	—	●	●	●	
	7,000	2.0	●	●	●	●	●	●	
	9,000	2.5	●	●	●	●	●	●	
 Slim 7/9/12/14/18	12,000	3.5	●	●	●	●	●	●	
	14,000	4.0	—	●	●	●	●	●	
	18,000	5.0	—	—	—	●	●	●	
	22,000	6.0	—	—	—	●	●	●	
 Medium 22	18,000	5.0	—	—	—	●	●	●	
 Cloud 18/22	22,000	6.0	—	—	—	●	●	●	

Multi-split Udedele

SPECIFIKATIONER – 2 RUM

Model			Multi 214	Multi 218
Kapacitet indeede			14-21	14-26
Kapacitet	Kulde	kW	4.0 (1.4-4.6)	5.0 (1.7-5.8)
	Varme		4.4 (1.1-5.5)	5.6 (1.8-6.6)
EER	Kulde	W/W	4.12	4.03
COP	Varme		4.63	4.59
Lydtryk	Kulde	dB(A)	47	47
	Varme		49	50
Lydeffekt	Kulde		60	60
	Varme		62	62
Luftmængde	Kulde/Varme	m ³ /h	1,670/1,670	1,960/2,020
Dimensioner H × B × D			mm	542 × 799 × 290
Vægt			kg(lbs)	33 (73)
Rørstørrelse	Væske	mm	6.35 × 2	6.35 × 2
	Gas		9.52 × 2	9.52 × 2
Max rørlængde ¹			30 / 20	30 / 20
Max højdeforskel	Mellem udedelen og hver indedel	m	15	15
	Mellem indeede		10	10
Udendørs temperatur område	Kulde	°CDB	-10 to 46	-10 to 46
	Varme		-15 to 24	-15 to 24
Kølemiddel	Type (Global Warming Potential)	kg(CO ₂ eq-T)	R32 (675)	R32 (675)
	Charge		0.9 (0.608)	1.02 (0.689)
Forsyning			1-fase, ~230V, 50Hz	
ErP kode			AOYG14KBTA2	AOYG18KBTA2

SPECIFIKATIONER – 3 RUM

Model			Multi 318	Multi 324
Kapacitet indeede			14-30	14-36
Kapacitet	Kulde	kW	5.4 (1.8-7.0)	6.8(1.8-8.5)
	Varme		6.8 (2.0-8.0)	8.0(2.0-9.2)
EER	Kulde	W/W	4.78	3.90
COP	Varme		4.89	4.40
Lydtryk	Kulde	dB(A)	46	48
	Varme		49	53
Lydeffekt	Kulde		59	61
	Varme		61	67
Luftmængde	Kulde/Varme	m ³ /h	2,220/2,160	2,270/2,730
Dimensioner H × B × D			mm	716 × 820 × 315
Vægt			kg(lbs)	46(102)
Rørstørrelse	Væske	mm	6.35 × 3	6.35 × 3
	Gas		9.52 × 3	9.52 × 2, 12.70 × 1 adapter [12.70 → 9.52] × 1
Max rørlængde ¹			50/25	50/25
Max højdeforskel	Mellem udedelen og hver indedel	m	15	15
	Mellem indeede		10	10
Udendørs temperatur område	Kulde	°CDB	-10 to 46	-10 to 46
	Varme		-15 to 24	-15 to 24
Kølemiddel	Type (Global Warming Potential)	kg(CO ₂ eq-T)	R32 (675)	R32 (675)
	Charge		1.8 (1.215)	1.8 (1.215)
Forsyning			1-fase, ~230V, 50Hz	
ErP kode			AOYG18KBTA3	AOYG24KBTA3

SPECIFIKATIONER – 4 & 5 RUM

Model			Multi 430	Multi 536
Kapacitet indeede			25 (29 ²)-49	27 (31 ²)-54
Kapacitet	Kulde	kW	8.0 (2.4-10.1)	9.5 (3.0-11.0)
	Varme		9.6 (3.0-11.2)	10.6 (3.5-12.0)
EER	Kulde	W/W	3.90	3.80
COP	Varme		4.55	4.50
Lydtryk	Kulde	dB(A)	50	52
	Varme		54	55
Lydeffekt	Kulde		63	65
	Varme		66	68
Luftmængde	Kulde/Varme	m ³ /h	2,400/2,950	2,450/2,900
Dimensioner H × B × D			mm	884 × 820 × 315
Vægt			kg(lbs)	59(130)
Rørstørrelse	Væske	mm	6.35×4	6.35×5
	Gas		9.52 × 2, 12.70 × 2 adapter [12.70 → 9.52] × 2	9.52 × 3, 12.70 × 2 adapter [12.70 → 9.52] × 2 adapter [9.52 → 12.70] × 1
Max rørlængde ¹			70/25	75/25
Max højdeforskel	Mellem udedelen og hver indedel	m	15	15
	Mellem indeede		10	10
Udendørs temperatur område	Kulde	°CDB	-10 to 46	-10 to 46
	Varme		-15 to 24	-15 to 24
Kølemiddel	Type (Global Warming Potential)	kg(CO ₂ eq-T)	R32 (675)	R32 (675)
	Charge		2.2 (1.485)	2.5 (1.688)
Forsyning			1-fase, ~230V, 50Hz	
ErP kode			AOYG30KBTA4	AOYG36KBTA5

1) Se installationsmanualen for detaljer om rørsystem
2) Ved 2 indeede

Multi-split Indedele



PÅ VÆGGEN

Model	Vægmonteret			Prestige 7	Prestige 9	Prestige 12	Prestige 14
Kapacitet	kW			2.0	2.5	3.5	4.0
Forsyning				1-fase, ~230V, 50Hz			
Lydtryk	Køle	H/M/L/Q	dB(A)	19/29/33/38	19/29/34/40	19/30/35/40	20/30/36/43
	Varme			21/31/35/41	21/31/36/42	21/33/38/42	24/33/39/44
Lydeffekt	Køle	H	dB(A)	54	55	56	57
	Varme			56	57	58	59
Luftmængde	Køle	H/M/L/Q	m ³ /h	650/540/430/270	700/560/430/270	700/560/430/270	770/600/450/280
	Varme			720/580/460/330	750/610/470/330	770/640/520/310	800/660/520/340
Dimensioner	mm			270 × 834 × 215	270 × 834 × 215	270 × 834 × 215	270 × 834 × 215
Vægt	kg(lbs)			10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)
Rørstørrelse	Væske/gas			6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
ErP kode				ASYG07KGTB	ASYG09KGTB	ASYG12KGTB	ASYG12KGTB

PÅ VÆGGEN



Model	Vægmonteret			Style 7	Style 9	Style 12	Style 14
Kapacitet	kW			2.0	2.5	3.5	4.0
Forsyning				1-fase, ~230V, 50Hz			
Lydtryk	Køle	H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/21	40/34/29/21	40/35/30/21	43/36/30/21
	Varme			41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Lydeffekt	Køle	H	dB(A)	54	55	55	57
	Varme			56	57	58	59
Luftmængde	Køle	H/M/L/Q	m ³ /h	650/540/430/270	700/560/430/270	700/560/430/270	770/600/450/270
	Varme			720/580/460/330	750/610/470/330	780/640/520/330	820/660/520/340
Dimensioner	mm			270 × 834 × 222	270 × 834 × 222	270 × 834 × 222	270 × 834 × 222
Vægt	kg(lbs)			10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)
Rørstørrelse	Væske/gas			6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
ErP kode				ASYG07KMCC	ASYG09KMCC	ASYG12KMCC	ASYG14KMCC

PÅ VÆGGEN



Model	Vægmonteret			Harmony 7	Harmony 9	Harmony 12	Harmony 14
Kapacitet	kW			2.0	2.5	3.5	4.0
Forsyning				1-fase, ~230V, 50Hz			
Lydtryk	Køle	H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/21	40/34/29/21	40/35/30/21	43/36/30/21
	Varme			41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Lydeffekt	Køle	H	dB(A)	54	55	55	57
	Varme			56	57	58	59
Luftmængde	Køle	H/M/L/Q	m ³ /h	650/540/430/270	700/560/430/270	700/560/430/270	770/600/450/280
	Varme			720/580/460/330	750/610/470/330	770/640/520/330	800/660/520/340
Dimensioner	mm			295 × 950 (vægside: 840) × 230	295 × 950 (vægside: 840) × 230	295 × 950 (vægside: 840) × 230	295 × 950 (vægside: 840) × 230
Vægt	kg(lbs)			11(24)	11(24)	11(24)	11.5(25)
Rørstørrelse	Væske/gas			6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
ErP kode				ASYG07KETA / ASYG07KETA-B	ASYG09KETA / ASYG09KETA-B	ASYG12KETA / ASYG12KETA-B	ASYG14KETA / ASYG14KETA-B

PÅ VÆGGEN



Model	Vægmonteret			Style XL 18	Style XL 22	Style XL 24
Kapacitet	kW			5.0	6.0	7.0
Forsyning				1-fase, ~230V, 50Hz		
Lydtryk	Køle	H/M/L/Q	dB(A)	45/40/35/29	48/40/35/29	49/40/35/29
	Varme			46/40/35/29	48/40/35/29	49/40/35/29
Lydeffekt	Køle	H	dB(A)	60	62	65
	Varme			61	62	65
Luftmængde	Køle	H/M/L/Q	m ³ /h	980/810/640/510	1,060/810/640/510	1,170/850/640/510
	Varme			1,020/850/640/510	1,060/850/640/510	1,170/850/640/510
Dimensioner	mm			280 × 980 × 240	280 × 980 × 240	280 × 980 × 240
Vægt	kg(lbs)			12.5(27)	12.5(27)	12.5(27)
Rørstørrelse	Væske/gas			6.35/12.70	6.35/12.70	6.35/12.70
ErP kode				ASYG18KMTB	ASYG22KMTB	ASYG24KMTB

PÅ GULVET



Model	Gulvmodel			Talent 9	Talent 12	Talent 14
Kapacitet	kW			2.5	3.5	4.0
Forsyning				1-fase, ~230V, 50Hz		
Lydtryk	Køle	H/M/L/Q	dB(A)	39/34/28/22	42/36/30/22	44/38/31/22
	Varme			39/35/30/22	42/38/32/22	44/39/33/22
Lydeffekt	Køle	H	dB(A)	52	55	56
	Varme			52	55	56
Luftmængde	Køle	H/M/L/Q	m ³ /h	530/440/360/270	600/490/380/270	650/520/400/270
	Varme			530/460/380/270	600/510/410/270	650/540/430/270
Dimensioner	mm			600 × 740 × 200	600 × 740 × 200	600 × 740 × 200
Vægt	kg(lbs)			14(31)	14(31)	14(31)
Rørstørrelse	Væske/gas			6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
ErP kode				AGYG09KVCA	AGYG12KVCA	AGYG14KVCA



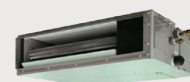
I LOFTET

Model	Loftmonteret			Sky 7	Sky 9	Sky 12	Sky 14	Sky 18	Sky 22						
Kapacitet	kW			2.0	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0						
Forsyning				1-fase, ~230V, 50Hz											
Lydtryk	Køle	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						
	Varme			34/32/29/27	34/32/29/27	37/34/31/29	43/38/34/30	43/38/34/30	45/43/40/33						
Lydeffekt	Køle	H	dB(A)	46	46	49	50	50	56						
	Varme			47	47	49	55	55	57						
Luftmængde	Køle	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						
	Varme			540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	790/680/580/450	790/680/580/450	860/760/700/530						
Dimensioner	mm			245 × 570 × 570											
Vægt	kg(lbs)			15 (33)											
Panel				UTG-UFYF-W											
Rørstørrelse	Væske/gas			mm											
ErP kode				AUXG07KVLA		AUXG09KVLA		AUXG12KVLA		AUXG14KVLA		AUXG18KVLA		AUXG22KVLA	



UNDER LOFTET

Model	Loftmonteret			Cloud 18	Cloud 22
Kapacitet	kW			5.0	6.0
Forsyning				1-fase, ~230V, 50Hz	
Lydtryk	Køle	H/M/L/Q	dB(A)	38/36/33/31	42/37/34/31
	Varme			38/36/33/31	42/37/34/31
Lydeffekt	Køle	H	dB(A)	53	57
	Varme			53	57
Luftmængde	Køle	H/M/L/Q	m ³ /h	840/790/710/650	900/790/710/650
	Varme			840/790/710/650	900/790/710/650
Dimensioner	mm			235 × 1,080 × 705	
Vægt	kg(lbs)			24(52)	
Rørstørrelse	Væske/gas			mm	
ErP kode				ABYG18KRTA	



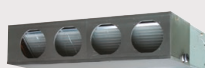
OVER LOFTET

Model	Mini Duct			Mini 7	Mini 9	Mini 12	Mini 14	Mini 18					
Kapacitet	kW			2.0	2.5	3.5	4.0	5.0					
Forsyning				1-fase, ~230V, 50Hz									
Lydtryk	Køle	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					
	Varme			29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23					
Lydeffekt	Køle	H	dB(A)	52	54	55	60	58					
	Varme			53	56	57	62	59					
Luftmængde	Køle	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					
	Varme			550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360	940/750/540/480					
Dimensioner	mm			198 × 700 × 450									
Vægt	kg(lbs)			15.5 (34)									
Rørstørrelse	Væske/gas			mm									
Statisk tryk - udvendig	Pa			0 til 30									
Drænpumpe				Standard									
ErP kode				ARXG07KSLAP		ARXG09KSLAP		ARXG12KSLAP		ARXG14KSLAP		ARXG18KSLAP	



OVER LOFTET

Model	Slim duct			Slim 7	Slim 9	Slim 12	Slim 14	Slim 18					
Kapacitet	kW			2.0	2.5	3.5	4.0	5.0					
Forsyning				1-fase, ~230V, 50Hz									
Lydtryk	Køle	H/M/L/Q	dB(A)	28/26/25/24	28/26/25/24	29/28/27/26	32/30/28/26	32/30/29/27					
	Varme			28/26/25/24	28/26/25/24	29/28/27/24	32/30/28/25	32/30/29/27					
Lydeffekt	Køle	H	dB(A)	57	57	58	60	58					
	Varme			57	57	58	60	58					
Luftmængde	Køle	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					
	Varme			550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750					
Dimensioner	mm			198 × 700 × 620									
Vægt	kg(lbs)			16 (35)									
Rørstørrelse	Væske/gas			mm									
Statisk tryk - udvendig	Pa			0 til 90									
Drænpumpe				Standard									
ErP kode				ARXG07KLLAP		ARXG09KLLAP		ARXG12KLLAP		ARXG14KLLAP		ARXG18KLLAP	



OVER LOFTET

Model	Medium Static Pressure Duct			Medium 22
Kapacitet	kW			6.0
Forsyning				1-fase, ~230V, 50Hz
Lydtryk	Køle	H/M/L/Q	dB(A)	31/29/27/25
	Varme			31/29/27/25
Lydeffekt	Køle	H	dB(A)	60
	Varme			62
Luftmængde	Køle	H/M/L/Q	m ³ /h	1,100/910/750/580
	Varme			1,100/910/750/580
Dimensioner	mm			270 × 1,135 × 700
Vægt	kg(lbs)			35(77)
Rørstørrelse	Væske/gas			mm
Statisk tryk - udvendig	Pa			30 til 150
Drænpumpe				Standard
ErP kode				ARXG22KMLB

FUJITSU
FUJITSU GENERAL partner

VIDEN OG VARME

Hos Klimalux ved vi alt om varmepumper, og hvordan de integreres i boligen. Denne viden bruger vi sammen med vores forhandlere til at sikre gode og gennemtænkte varmeløsninger til danske boliger – også din!

Klimalux har siden 2003 været Fujitsus officielle importør af klimaprodukter, og er din garanti for bæredygtige, driftssikre og langsigtede klimaløsninger, som du bliver glad for. I mange, mange år.

Skræddersyet klima – præcis som du ønsker det

<p>2 rum Multi-split Op til 2 indedele</p>		<p>Multi 214 Multi 218</p>
<p>3 rum Multi-split Op til 3 indedele</p>		<p>Multi 318 Multi 324</p>
<p>4 rum Multi-split Op til 4 indedele</p>		<p>Multi 430</p>
<p>5 rum Multi-split Op til 5 indedele</p>		<p>Multi 536</p>

Varmekapacitet målt ved indendørs temperatur tør/våd 20°C/15°C og udendørs temperatur tør/våd 7°C/6°C
 Kuldekapacitet målt ved indendørs temperatur tør/våd 27°C/19°C og udendørs temperatur tør/våd 35°C/24°C
 Rørlængde 5 meter og 0 meter højdeforskel mellem hver indendørsdel og udendørsdelen
 De deklarerede ErP data (EU) 813/2013 kan downloades på www.fujitsu-general.com/global/support/downloads/search/
 Dette anlæg indeholder HFC-kølemiddel.
 Der tages forbehold for trykfejl. Maj 2022.