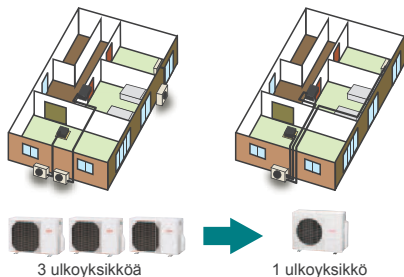


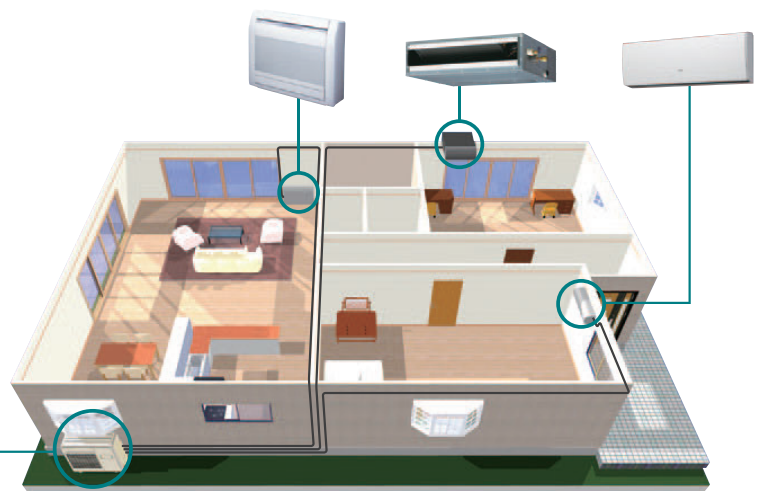
# FUJITSU

## Multi Split

Multi Splitin etu verrattuna yksittäisiin lämpöpumppeihin

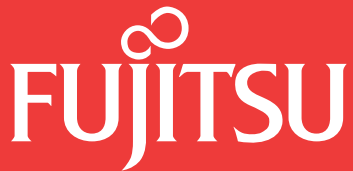


Multi Split on näppärä lämmitys- ja jäähdytyslaite, joka sopii niin asuntoihin, toimistoihin kuin myymälöihin. Yhdistämällä yhteen ulkoyksikköön 2-4 sisäyksikköä saadaan miellyttävä sisäilma luotua mahdollisimman yksinkertaisesti ja kustannustehokkaasti.



5 VUODEN TAKUU

FG Finland



Multi Split -yhdistelmistä löydät juuri sinun käyttöösi sopivan ratkaisun. Voit valita kahden, kolmen tai neljän huoneen järjestelmän ja räätälöidä sen omiin tarpeisiisi valitsemalla sopivan yhdistelmän viidestä eri sisäyksikkötyypistä.

2 huoneen multi						
<p>Ulkoyksikkö</p>		<p>●</p> <p>AOYG14LAC2 (14-24 kBTU)</p>	<p>●</p> <p>AOYG18LAC2 (14-24 kBTU) **)</p>			
3 huoneen multi						
<p>Ulkoyksikkö</p>				<p>●</p> <p>AOYG18LAT3 (14-30 kBTU)</p>	<p>●</p> <p>AOYG24LAT3 (14-36 kBTU)</p>	
4 huoneen multi						
<p>Ulkoyksikkö</p>						<p>●</p> <p>AOYG30LAT4 (27-49 kBTU)</p>

### Tekniset tiedot (2, 3 ja 4 huonetta)

		Ulkoyksikkö	AOYG14LAC2	AOYG18LAC2	AOYG18LAT3	AOYG24LAT3	AOYG30LAT4
Jännite/vaihe/taajuus	V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Teho (min-max)	Jäähdytys	kW	4.0 (1.4~4.4)	5.0 (1.7~5.6)	5.4 (1.8~6.8)	6.8 (1.8~7.8)	8.0 (3.5~10.0)
	Lämmitys		4.4 (1.1~5.4)	5.6 (1.8~6.1)	6.8 (2.0~7.7)	8.0 (2.0~8.0)	9.6 (3.7~11.3)
EER	Jäähdytys	W/W					
COP	Lämmitys						
SEER	Jäähdytys	W/W					
SCOP	Lämmitys						
Energialuokka	Jäähdytys						
	Lämmitys						
Varallaolotila		W					
Vuositainen energiankäyttö	Jäähdytys	kWh/a					
	Lämmitys						
Äänitaso	Jäähdytys	dB(A)	47	50	46	48	50
	Lämmitys		49	51	47	49	51
Äänenpaine	Jäähdytys						
	Lämmitys						
Mitat K x L x S		mm	540x790x290	540x790x290	700x900x330	700x900x330	830x900x330
Paino		kg	37	38	55	55	68
Putkiliitokset	Putkikoko	(Neste)	Ø6.35x2	Ø6.35x2	Ø6.35x3	Ø6.35x3	Ø6.35x4 *(Ø6.35x3, Ø9.52)
		(Kaasu)	Ø9.52x2	Ø9.52x2 *(Ø9.52, Ø12.7)	Ø9.52x2, Ø12.7 *(Ø9.52x3)	Ø9.52x2, Ø12.7 *(Ø9.52x3)	Ø9.52x2, Ø12.7x2 *(Ø9.52x3, Ø12.7) *(Ø9.52x2, Ø12.7, Ø15.88)
	Max. putkipituus	Yht./Per yksikkö	30 / 20	30 / 20	50 / 25	50 / 25	70 / 25
	Max. korkeusero	Ulkoyksikön ja sisäyksiköiden välillä	15	15	15	15	15
	Sisäyksiköiden välillä	10	10	10	10	10	
Toiminta-alue	Jäähdytys	°CDB	10~46	10~46	-10~46	-10~46	0~46
	Lämmitys		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-10~24
Kylmäaine			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

\*) Liitos sovitimmella

\*\*\*) Tehoalue min. 7 kBTU + 7 kBTU (esim. ASY7L + ASY7L)

max. 12 kBTU + 12 kBTU (esim. ASY12L + ASY12L)

## Maahantuoja

FG Finland Oy on japanilaisen FUJITSU GENERAL LTD:n virallinen maahantuoja. Yritys tuo maahan laitteita 2kW:n lämpöpumpuista aina 135 kW:n jäähdytysjärjestelmiin.

FG FINLAND OY  
Koivuhaantie 2-4  
01530 Vantaa  
Puh: 020 741 2222  
www.fgfinland.fi  
info@fgfinland.fi



## Jälleenmyyjä:

