

JÄÄHDYTYS
A++

LÄMMITYS
A+

SEER

6.70

(09-malli)

SCOP

4.40

(09/14-mallit)

Tyylikäs ja huomaamaton ilmalämpöpumppu kotiin tai toimistoon!



AOYG09/12/14KBTB



AOYG18/22KBTB



AOYG24KBTB

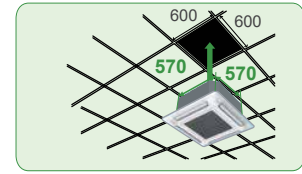
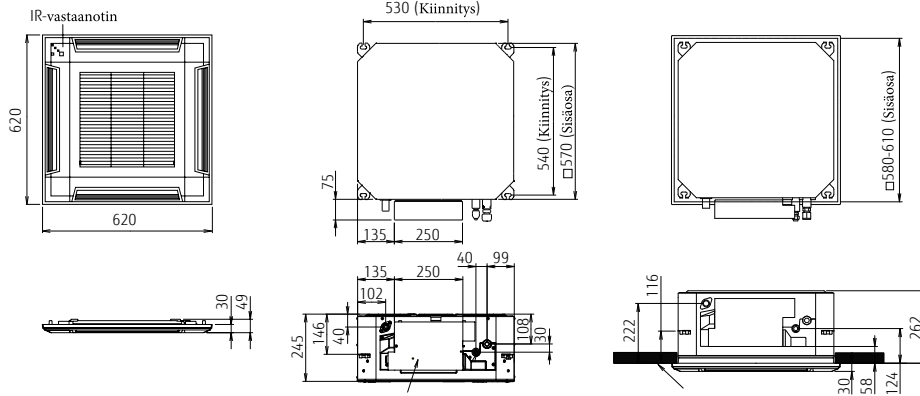
Compact

4-SUUNTAAN PUHALTAVA KASETTIMALLI

Fujitsu kasettimallin sisäyksikkö sopii erinomaisesti tiloihin, joissa ilmalämpöpumpun halutaan olevan mahdollisimman huomaamaton. Asennettuna kasettimallista jää kattopintaan näkyviin vain tyylikäs ja huomaamaton paneeli.

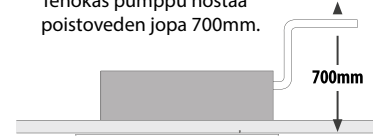
Fujitsu kasettimalli soveltuu sekä jäähdytykseen että lämmitykseen, ja niitä käytetään niin toimistoissa, kokoustiloissa, ravintoloissa kuin asunnoissakin.





SISÄÄNRAKENNETTU KONDENSIVESIPUMPPU

Tehokas pumppu nostaa poistoveden jopa 700mm.



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

WiFi ETÄOHJAUUS (lisävarusteena)

WiFi-moduulin ansiosta laitetta voidaan ohjata älypuhelimella tai tabletilla. FGLair on helppokäyttöinen ja sujuva applikaatio.

Tekniset ominaisuudet

Mallit	Sisäyksikkö		AUXG09KVLA	AUXG12KVLA	AUXG14KVLA	AUXG18KVLA	AUXG22KVLA	AUXG24KVLA
	Ulkoyksikkö		AOYG09K8TB	AOYG12K8TB	AOYG14K8TB	AOYG18K8TB	AOYG22K8TB	AOYG24K8TB
Jännite /vaihe/taajuus			230V / 1 / 50Hz					
Teho (min.-max.)	Jäähdytys	kW	2.5 (0.9-3.2)	3.5 (0.9-4.4)	4.3 (0.9-5.4)	5.2 (0.9-5.9)	6.0 (0.9-6.7)	6.8 (0.9-8.0)
	Lämmitys		3.2 (0.9-4.7)	4.1 (0.9-5.7)	5.0 (0.9-6.5)	6.0 (0.9-7.5)	7.0 (0.9-8.0)	7.5 (0.9-9.1)
Ottotehot	Jäähdytys/lämmitys	kW	0.55/0.79	0.93/1.08	1.28/1.32	1.60/1.66	1.82/1.87	2.21/2.03
EER	Jäähdytys	W/W	4.57	3.76	3.36	3.25	3.30	3.08
	Lämmitys		4.05	3.80	3.79	3.61	3.74	3.69
COP	Jäähdytys	W/W	6.70	6.60	6.50	6.60	6.60	6.10
	Lämmitys (keskim.)		4.40	4.30	4.40	4.20	4.30	4.00
SEER	Jäähdytys	W/W	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Lämmitys (keskim.)		A+	A+	A+	A+	A+	A+
SCOP	Jäähdytys	W/W	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Lämmitys (keskim.)		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Energialuokka	Jäähdytys		A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Lämmitys (keskim.)		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Virta	Jäähdytys/lämmitys	A	10	10	13	13	13	16
Kosteudenpoisto		l/h	0.6	1.2	1.5	2.2	2.6	2.7
Ääni	Sisäyksikkö (jäähdytys)	Max./hiij.	33/27	37/27	38/27	38/26	44/30	49/30
	Sisäyksikkö (lämmitys)	Max./hiij.	34/27	37/29	43/30	43/30	45/33	49/33
	Ulkoyksikkö (jäähd./lämm.)	Max.	46/46	47/47	49/49	50/50	51/51	53/54
Äänenvoimakkuus	Sisäyksikkö (jäähd./lämm.)		46/47	49/49	50/55	50/55	56/57	59/61
	Ulkoyksikkö (jäähd./lämm.)		59/59	61/61	62/62	62/62	63/63	65/66
Ilmavirtaus	Sisäyks./ulkoyks. (jäähdytys)	Max.	540/1,480	600/1,580	680/1,670	680/2,160	830/2,240	930/2,700
	Sisäyks./ulkoyks. (lämmitys)	Max.	540/1,410	600/1,520	800/1,580	800/1,830	860/1,960	930/2,700
Mitat K x L x S	Sisäyksikkö	mm	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570
	Ulkoyksikkö	mm	542x799x290	542x799x290	542x799x290	632x799x290	632x799x290	716x820x315
Paino	Sisäyksikkö	kg	15 (33)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	16 (35)	16 (35)
	Ulkoyksikkö	kg	32 (71)	33 (73)	33 (73)	36 (79)	38 (84)	42 (93)
Putkikoot		tum	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2
Poistoputken halkaisija (sisä/ulko)		mm	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
Putkenpituus min.-max. (esitetyt)		m	3-20 (15)	3-25 (15)	3-25 (15)	30 (20)	30 (20)	30 (20)
Korkeusero (max.)		m	15	20	20	20	25	25
Toiminta-alue	Jäähdytys	°C	-15 to 46	-15 to 46	-15 to 46	-15 to 46	-15 to 46	-15 to 46
	Lämmitys		-25 to 24	-25 to 24	-25 to 24	-25 to 24	-25 to 24	-25 to 24
Kylmäaine			R32					
	Kylmäaineen määrä	kg(CO2eq-T)	0.85 (0.574)	0.85 (0.574)	0.85 (0.574)	1.02 (0.689)	1.25 (0.844)	1.25(0.85)
Kasettipaneeli	Malli		UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W
	K x L x S	mm	49x620x620	49x620x620	49x620x620	49x620x620	49x620x620	49x620x620
	Paino	kg	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3