

FUJITSU



Lattiamalli AGYG09-14LV

Lattiamalli LVCN on tyylikkäästi muotoiltu lämpöpumppu, joka on helppo sijoittaa esimerkiksi kotiin tai toimistoon. Se on mainio ratkaisu tiloihin, joissa pumppua ei voida tai haluta asentaa seinälle.

Fujitsu lattiamalli sopii sekä lämmitys- että jäähdytyskäyttöön. Energiätehokas laite on tarkoitettu erityisesti pohjoiseen ilmastoon; sen lämmitysteho pysyy korkeana kovillakin pakkasilla.



5 VUODEN TAKUU

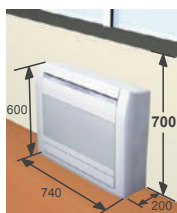
FG Finland



Fujitsu lattiamalli on kodin ja toimiston mukavuudentuoja. Hiljainen käyntiäänin ja ilmavirran tasainen leviäminen tekevät huoneessa oleilusta miellyttävää. Lisäksi laitteen suodattimet keräävät ilmasta bakteereita, siitepölyä ja muita epäpuhtauksia ja puhdistavat ja raikastavat näin huoneilmaa.

Useita asennusvaihtoehtoja

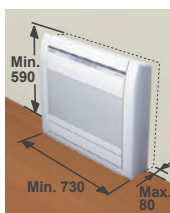
Lattiamallinen sisäyksikkö on helppo asentaa, ja ohut muotoilu mahdollistaa monia asennustapoja. Sisäyksikkö voidaan upottaa seinään osittain tai kokonaan. Tyylikäs laite sulautuu huoneympäristöön huomaamattomasti.



Ikkunan alla



Seinällä



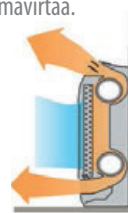
Puoliksi upotettuna



Kokonaan upotettuna

Optimoitu kaksisuuntainen puhallus

Yhtäaikainen ylä- ja alapuhallus lämmittää huoneen nopeasti. Kun tavoitelämpötila on saavutettu, lämpötilan ylläpito tapahtuu yläpuhalluksella. Yläpuhallus myös estää ikkunasta tulevaa kylmää ilmavirtaa.



Lämmityksen aikana



Kun haluttu lämpötila on saavutettu



Ikkuna

Tekniset tiedot

	SISÄYKSIKKÖ		AGYG09LVCB	AGYG12LVCB	AGYG14LVCB
	ULKOYKSIKKÖ		AOYG09LVCN	AOYG12LVCN	AOYG14LVCN
Teho (min-max)	Jäähdytys: Lämmitys:	kW	2,6 (0,9–3,8) 3,5 (0,9–5,5)	3,5 (0,9–4,2) 4,5 (0,9–5,7)	4,2 (0,9–5,2) 5,2 (0,9–6,1)
Ottoeho (min-max)	Jäähdytys: Lämmitys:	kW	0,53 (0,2–2,05) 0,79 (0,2–2,62)	0,91 (0,2–2,05) 1,19 (0,2–2,62)	1,14 (0,18–2,16) 1,44 (0,18–3,3)
Hyötysuhde	Jäähdytys: Lämmitys:	EER COP	4,91 4,43	3,85 3,78	3,68 3,61
Jännite/vaihe/taajuus		V/ - /Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Virta (max)	Jäähdytys: Lämmitys:	A	2,7 (9,0) 3,9 (11,5)	4,4 (9,0) 5,6 (11,5)	5,2 (9,5) 6,5 (14,5)
Suosittelava sulakekoko		A	10A trög	10A trög	13A trög
Ääni	Sisäyksikkö: Ulkoyksikkö:	dB (A)	22/ 29/35/40 49	22/ 29/35/40 50	22/ 31/38/44 51
Ilmavirta/sisäyksikkö quiet / low / med / high	Jäähdytys: Lämmitys:	m ³ /h	270/360/460/570 270/370/480/600	270/360/460/570 270/370/480/600	270/400/520/650 270/390/520/650
Kosteudenpoisto		l/h	1,3	1,8	2,1
Mitat (KxLxS), nettopaino	Sisäyksikkö:	mm	600x740x200	600x740x200	600x740x200
		kg	14	14	14
	Ulkoyksikkö:	mm	620x790x290	620x790x290	620x790x290
		kg	40	40	40
Putkipituus (min-max)		m	3–20	3–20	3–20
Putkikoot		tum	1/4"–3/8"	1/4"–3/8"	1/4"–1/2"
Kylmäaine R-410A		gr	1 250	1 250	1 300
Lisätäyttö 15m		gr	20 gr/m	20 gr/m	20 gr/m

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
01510 Vantaa
Puh: 020 741 2222
www.fgfinland.fi
info@fgfinland.fi



Jälleenmyyjä: