



Energiatehokas jäähdytys/lämmitys!



Standard

ILMALÄMPÖPUMPPU

Fujitsun KMTE/A ilmalämpöpumput ovat kehitetty ja suunniteltu vastaamaan asuntojen sekä suurempien tilojen lämmitys- ja jäähdytystarpeita.

Laitteessa on suuri ilmavirtaus, jossa heittopituus jopa 20 metriä. Koneen kapasiteetti on suuri, mutta se on samalla energiatehokas (energialuokka A ++). KM-sarjan ilmalämpöpumppu tarjoaa vakaan jäähdytyksen aina -15 ° C ulkolämpötilaan asti.



Fujitsu KMTE/ B ilmalämpöpumppu on suunniteltu nopeaan lämmityksen ja jäähdytyksen tehontarpeeseen.



Laitteessa jopa 20 minuutin jatkuva lämmitys/viilennystoiminta ilman keskeytyksiä. Tavoitelämpötilan saavutettua laite siirtyy taloudelliseen käyttötilaan ja ylläpitää saavutettua lämpötilaa. Suuresta kapasiteetistaan huolimatta laite on erittäin energiatehokas (energialuokka A ++).



Airstage mobiilisovellus

Lisävarusteena WiFi-moduulin ja Airstage Mobile -sovelluksen avulla voit etäohjata ilmalämpöpumppuasi älypuhelimella tai tabletilla. Lataa sovellus jollakin yllä olevista QR-koodeista.

Tekniset tiedot

MALLI	SISÄYKSIKKÖ		ASEG18KMTE	ASEG24KMTE	ASEH30KMTB	ASEH36KMTB
	ULKOYKSIKKÖ		AOEG18KMTA	AOEG24KMTA	AOEH30KMTB	AOEH36KMTB
Jännite/Vaihe/Taajuus	V / Ø / Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapasiteetti	Jäähdytys	kW	5.2 (0.9~6.0)	7.1 (0.9~8.3)	8.0 (2.9~9.0)	9.4 (2.9~10.0)
	Lämmitys		6.3 (0.9~8.7)	8.0 (0.9~10.1)	8.8 (2.2~11.0)	10.1 (2.7~11.2)
EER	Jäähdytys	W / W	3.74	3.41	3.43	2.97
COP	Lämmitys		4.04	4.19	4.00	3.70
SEER	Jäähdytys	W/W	7.77	7.30	6.68	6.10
SCOP	Lämmitys		4.60	4.20	4.50	4.50
Energialuokka	Jäähdytys		A++	A++	A++	A++
	Lämmitys		A++	A+	A+	A+
Virta (max.)	Jäähdytys/Lämmitys	A	9.5/13.5	13.5/16.0	21.0/21.0	21.5/21.5
Sulakekoko		A	16	16	25	25
Kosteudenpoisto		l / h	1.3	2.7	2.6	3.8
Äänitaso	Sisäyksikkö jäähdytys	max./hilj.	45/29	49/29	50/33	50/33
	Sisäyksikkö lämmitys	max./hilj.	46/29	49/29	49/33	49/33
	Ulkoyksikkö, jäähdytys/lämmitys	max.	50/50	54/52	53/55	55/55
Mitat (K x L x S)	Sisäyksikkö	mm	280×980×240	280×980×240	340×1150×280	340×1150×280
		kg	12.5	12.5	18.5	18.5
Nettopaino	Ulkoyksikkö	mm	632×799×290	716×820×315	788×940×320	788×940×320
		kg	36	42	52	52
Putkikoot	Neste/Kaasu	tum	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Kondenssiputki	Sisä/Ulko	mm	13.8/15.8-16.7	13.8/15.8-16.7	13.8/15.8-16.7	13.8/15.8-16.7
Putkimatka (min.-max.) (lisätäyttö)		m	3-25(15)	3-30(15)	3-50 (30)	3-50 (30)
Korkeusero (max.)		m	20	25	30	30
Sallittu lämpötila-alue	Jäähdytys	°C	-10-46	-10-46	-15-46	-15-46
	Lämmitys		-25-24	-25-24	-25-24	-25-24
Kylmäaine	GWP		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Kylmäaine	kg / typ	1.02 (R32)	1.32 (R32)	1.9 (R32)	1.9 (R32)

Tiedot JIS:n (EN14511, EN14825) mukaan. Lämpö: +7°C ulkona, +20°C sisällä. Jäähdytys: +35°C ulkona, +27°C sisällä.

RefGroup

www.ILMALÄMPÖPUMPUT.com

Jäähdytinpalvelu RefGroup Oy
Riihimäenkatu 87

05880 Hyvinkää

050 433 2222 / info@refgroup.fi