



Erottuu vain
ominaisuuksillaan.

MITSUBISHI ELECTRIC INVERTER KATTOKASETTIMALLIT

Anna luotettavan Mitsubishi Electric -lämpöpumpun lämmittää kotiasi edullisesti



Mitsubishi Electric -lämpöpumput on tehty toimimaan Suomen ankarissa olosuhteissa. Laite toimii lähes kaikissa ulkolämpötiloissa ja se on luotettava lämmönlähde pohjoisen koteihin vuosiksi eteenpäin. Ja mikä parasta, voit **säästää** suoräsähkölämmitteisen asuntosi **lämmityskuluissa jopa 55 %**.

Mitsubishi Electric -lämpöpumpun edut



Myös perheesi ja asuntosi voi paremmin! Laite **puhdistaa sisäilmaa ja kesäkuumalla se viilentää** miellyttävästi. Laitteella vähennät myös kosteutta ja samalla asuntosi homehtumisriskiä. Mitsubishi Electric -lämpöpumppu on myös **ekologisesti hyvä valinta**. Pienenevä energiankulutus pienentää energiantuoton kuormitusta luonnolle.

Huomaamatonta mukavuutta

Katon sisään upotettava kattokasettimalli puhaltaa ilman tasaisesti ja hiljaisesti neljälle sivulle. Mitsubishi Electric -kattokasettimallit ovat tyylikäs ja huomaamaton vaihtoehto vaativaan ympäristöön.



Lämpöpumppu, joka lämmittää tehokkaasti myös talvisin

Mitsubishi Electric SLZ -sarjan ilmalämpöpumput toimitetaan jo tehtaalla valmiiksi talvivarusteltuina. Tämä yhdistettynä Mitsubishi Electric -huipputekniikkaan mahdollistaa **laitteen lämmitys-**toiminnon käytön jopa **-25 °C** lämpötilassa.



SLZ-KA25/35/50VAL



LANGATON KAUKOSÄÄDIN



SUZ-KA25/35VAHR



SUZ-KA50VAR



TEKNISET TIEDOT

MALLI		SLZ-KA25VAHR	SLZ-KA35VAHR	SLZ-KA50VAR	
Sisäyksikkö		SLZ-KA25VAL	SLZ-KA35VAL	SLZ-KA50VAL	
Ulkoyksikkö		SUZ-KA25VAHR	SUZ-KA35VAHR	SUZ-KA50VAR	
Jännite, vaihe/taajuus	V, Ø/Hz	230, 1/50	230, 1/50	230, 1/50	
Lämmitystoiminto	Lämmitysteho, maksimi	kW	4,5	5,0	6,5
	Toiminta-alue	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24	-25 ~ +24
	Omakäyttöteho	kW	0,83	1,10	1,55
	COP, lämpökerroin	kW	3,61	3,64	3,22
	Energiätehokkuusluokka	ABCDEF	A	A	C
Nimellisvirta	A	3,6	4,8	6,8	
Jäähdytystoiminto	Jäähdytysteho, maksimi	kW	3,2	3,9	5,2
	Toiminta-alue	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Omakäyttöteho	kW	0,69	1,06	1,63
	EER, energiatehokkuuskerroin	kW	3,62	3,30	2,82
	Energiätehokkuusluokka	ABCDEF	A	A	C
Nimellisvirta	A	3,0	4,6	7,1	
Sisäyksikkö	Mitat, k x l x s	mm	208 x 570 x 570	208 x 570 x 570	208 x 570 x 570
	Mitat, paneeli, k x l x s	mm	20 x 650 x 650	20 x 650 x 650	20 x 650 x 650
	Paino + (paneeli)	kg	16,5 (3,0)	16,5 (3,0)	16,5 (3,0)
	Äänenpaine, minimi–maksimi	dB(A)	28–31–37	29–33–38	30–34–39
	Ilmavirta, minimi–maksimi	m³/h	480–600	480–660	480–660
Ulkoyksikkö	Mitat, k x l x s	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	850 x 840 x 330
	Paino	kg	33,0	37,0	53,0
	Äänenpaine, maksimi	dB(A)	46	48	55
	Ilmavirta, maksimi	m³/h	1998	2118	2940
Asennustiedot	Nesteputki	mm (tuumaa) Ø	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Kaasuputki	mm (tuumaa) Ø	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")
	Maksimi putkipituus	m	20	20	30
	Maksimi korkeusero	m	12	12	15
Ominaisuudet	Talvivarustelu (sulatusveden jäätyminen esto)		on	on	on
	Ilmansuodatus		on	on	on
	Vanhan putkiston uudelleenkäyttö mahdollista		on	on	on
	Automaattinen uudelleenkäynnistys virtakatkon jälkeen		on	on	on
Kylmäaine	tyyppi	R410A	R410A	R410A	

Virallinen maahantuoja

SCANOFFICE

ilmän muuta

Mestarintie 4

01730 Vantaa

Puhelin (09) 290 2240

Telefax (09) 290 1213

www.scanoffice.fi

Jälleenmyyjä SAVONLINNAN

SLP
LÄMPÖPUMPPU OY

Schaumanintie 20, 57230 Savonlinna

www.savonlinnalampopumppu.fi

p. 046 810 6811 / p. 044 709 5728

p.040 519 3248

Jäähdytysteho perustuu sisälämpötilaan 27 °C ja ulkolämpötilaan 21 °C. Lämmitysteho perustuu sisälämpötilaan 21 °C ja ulkolämpötilaan 7 °C. Oikeus muutoksiin pidätetään.

