



Erotuu 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** suorasähkölämmitteisen 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 lämmitystoiminnon käytön jopa -25 °C lämpötilassa**.



SLZ-KA25/35/50VAL



LANGATON KAUKOSÄÄDIN



SUZ-KA25/35VAHR



SUZ-KA50VAR



TEKNISET TIEDOT

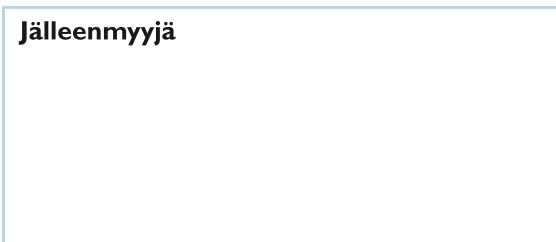
MALLI			SLZ-KA25VAHR	SLZ-KA35VAHR	SLZ-KA50VAR
Sisäyksikkö			SLZ-KA25VAL	SLZ-KA35VAL	SLZ-KA50VAL
Ulkoyksikkö			SUZ-KA25VAHR	SUZ-KA35VAHR	SUZ-KA50VAR
Jännite, vaihe/taajuus		V, Ø/Hz	230, 1/50	230, 1/50	230, 1/50
Lämmitystoiminto	Lämmitysteho, maksimi	kW	4,5	5,0	6,5
	Toiminta-alue	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24	-25 ~ +24
	Omakäyttöteho	kW	0,83	1,10	1,55
	COP, lämpökerroin	kW	3,61	3,64	3,22
	Energiatohokkuusluokka	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, energiatohokkuuskerroin	kW	3,62	3,30	2,82
	Energiatohokkuusluokka	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 jäätymisen 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

Mestarintie 4
01730 Vantaa
Puhelin (09) 290 2240
Telefax (09) 290 1213
www.scanoffice.fi

Jälleenmyyjä



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