

INVERTER- LAITE JÄÄHDYTYKSEEN

Standard Series **SRK-ZSP**



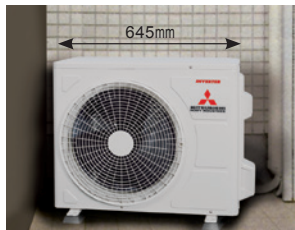
SRK25ZSP-W, SRK35ZSP-W, SRK45ZSP-W

Ajaton muotoilu

ZSP-sarjan puhdaslinjainen muotoilu sopii erinomaisesti monenlaiseen sisustukseen.

Pienikokoinen ja kevyt

SRK-ZSP -järjestelmä on helppo ja vaivaton asentaa.



Kaukosäädin



SRK25ZSP-W
SRC35ZSP-W



SRK45ZSP-W

TOIMINNOT

Energian säästö



Ilmavirtaus



Puhdistustoiminto



Mukavuus



Muut



TEKNISET TIEDOT

			SRK25ZSP-W SRC25ZSP-W	SRK35ZSP-W SRC35ZSP-W	SRK45ZSP-W SRC45ZSP-W
Sisäyksikkö					
Ulkoyksikkö					
Jännite			1~vaihe, 220 - 240V, 50Hz		
Nimellinen jäähdysteho (Min~Max)		kW	2.5(0.9~3.1)	3.2(0.9~3.7)	4.5(1.3~4.8)
Sähköteho					
Jäähdytys		kW	0.71	0.91	1.35
EER/SEER					
Jäähdytys			3.52 / 6.8 A++	3.52 / 7.3 A++	3.33 / 6.3 A++
Max. käyntivirta		A	9	9	14.5
*)Äänen tehotaso	Sisäyksikkö	Jäähdytys	57	58	56
	Ulkoyksikkö	Jäähdytys	57	59	63
*) Äänen painetaso	Sisäyksikkö	Jäähdytys (Hi/Me/Lo)	45 / 34 / 23	45 / 36 / 23	44 / 39 / 24
	Ulkoyksikkö	Jäähdytys			
Ilmavirta	Sisäyksikkö	Jäähdytys (Hi/Me/Lo)	10.0 / 7.3 / 4.2	9.5 / 6.8 / 4.2	9.0 / 7.2 / 3.8
	Ulkoyksikkö	Jäähdytys	23.7	22.8	35.6
Ulkomitat	Sisäyksikkö	Pituus x Leveys x Syvyys	267 x 783 x 210		
	Ulkoyksikkö		540 x 645(+57) x 275		595 x 780(+62) x 290
Paino	Sisäyksikkö / Ulkoyksikkö	kg	7.0 / 27	7.0 / 29	7.5 / 38
Kylmäaine	Kylmäaine/GWP		R32 / 675		
	Täyttö	kg	0.55	0.68	1.10
Kylmäaineputket	Neste/Kaasu	ø mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		
Kylmäaineputkien pituus (yksiköiden välillä)		m	Max. 15		
Yksiköiden korkeusero	Ulkoysk. yläp./alapuolella	m	Max. 10 / Max. 10		
Ulkolämpötila, toiminta-alue	Jäähdytys	°C	-15~46		
	Lämmitys				
Säädin	Tämä laitesarja vain jäähdytyskäyttöön Kaukosäädin sisältyy toimitukseen				

Tiedot on mitattu seuraavissa olosuhteissa (ISO-T1). Jäähdytys: sisäilman lämpötila 27°CDB, 19°CWB, ulkoilman lämpötila 35°CDB. Lämmitys: Tämä laitesarja vain jäähdytyskäyttöön.

*Mitattu kaiuttomassa huoneessa. Käytännössä nämä arvot ovat hieman korkeampia käyttöympäristöstä riippuen.