

OUR TECHNOLOGIES
YOUR TOMORROW

 **MITSUBISHI**
HEAVY INDUSTRIES
LÄMPÖPUMPUT

Monikäyttöinen ja tehokas lämpöpumppu
suurien tilojen lämmitykseen ja
jäähdytykseen

SRK ZR



- + Nopea jäähdytys/lämmitys
- + Ylläpitolämmitys +10°C
- + Luokkansa korkeimpia SCOP- & SEER-arvoja
- + Älykäs ohjaus ja monipuoliset lisävarusteet
- + Ilman heittopituus jopa 20 m

Suurin seinämallin ilmalämpöpumppumme, SRK ZR, suuriin tiloihin, joissa halutaan energiansäästöä

+ 9.3~12.5 kW

- 7.4~11.2 kW

LÄMMITYS: Hallit, talousrakennukset, varastot ja muut suuret tilat, joissa halutaan säästää energiaa. Voit valita normaalin sisälämpötilan tai ylläpitolämmityksen tilan käyttötarkoituksesta riippuen. *+10°C ylläpitolämmitys on loistava keino pitää tilat kuivina helposti ja edullisesti.*

LÄMMITYS JA JÄÄHDYTYS: Suuret aula- ja yleisötilat, odotus- ja asiakaspalvelutilat sekä varastot, joissa halutaan ylläpitää tasaista lämpöä ympäri vuoden. *SRK ZR:ssa on runsaasti erilaisia ohjaus- ja lisätoimintoja.*

JÄÄHDYTYS: Serverihuoneet, IT-tilat, toimistot, avokonttorit, hoitotilat eli tilat, joissa lämpötilan nousu haittaa ihmisten tai laitteiden toimintaa. *Kaksi laitetta saadaan toimimaan yhdessä joko vuorottelemalla tai toistensa apukoneina.*



Hyvät suodatus- ja ilmanpuhdistusominaisuudet

Mitsubishi Heavy ZR -laitteiden Self Cleaning -toiminto ehkäisee kasvustojen muodostumista sisäyksikköön. Ilmanpuh-
taudesta huolehtii karkeasuodattimien lisäksi allergiasuodatin sekä pestävä photokatalyyttisuodatin.

Monipuolinen ohjaus

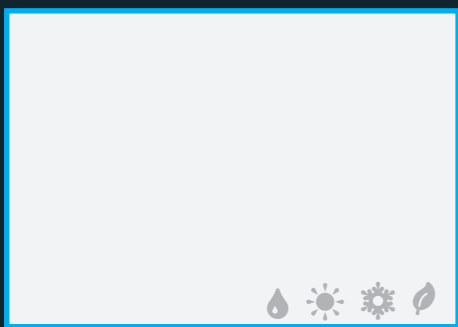
Vakiovarusteena tulevalla langattomalla kaukosäätimellä ohjaat laitteen monipuolisia toimintoja ja ajastuksia. Tarvittaessa (lisävarusteilla) laite voidaan yhdistää taloautomaatioon. Lisävarusteena saatavalla langallisella kaukosäätimellä voit asettaa sisälämpötilan portaattomasti 10-30°C ja asettaa lämpötilan

päivä- tai viikkorytmiin. Kaksi ZR-sarjan lämpöpumppua voidaan myös kytkeä toimimaan rinnan. Laitteet täydentävät toisiaan antamalla lisätehoa, vuorottelevat tai toimivat varakoneina. Näin haluttu lämpötila säilyy myös kulutuspiikin tai laitehäiriön aikana.

		SRK 63 ZR 63 ZR-W	SRK 71 ZR 71 ZR-W	SRK 80 ZR 80 ZR-W	SRK 100 ZR 100 ZR-W	
JÄÄHDYTYS	Teho	kW	1.2 ~ 7.4	2.3 ~ 7.8	2.3 ~ 9.7	4.0 ~ 11.2
	Nimellisteho	kW	6.3	7.1	8.0	10.0
	Nimellisenergiankulutus	kW	1.63	1.93	2.09	3.19
	EER	-	3.87	3.68	3.83	3.13
	SEER	-	8.10	7.40	7.00	6.60
	Energialuokka	-	A++	A++	A++	A++
Vuotuinen energiankul.*	kWt	273	337	425	531	
LÄMMITYS	Teho	kW	0.8 ~ 9.3	2.0 ~ 10.8	2.1 ~ 11.2	4.0 ~ 12.5
	Nimellisteho	kW	7.1	8.0	9.0	11.2
	Nimellisenergiankulutus	kW	1.64	1.95	2.27	3.04
	COP	-	4.33	4.10	3.96	3.68
	SCOP	-	4.70	4.50	4.40	4.40
	Energialuokka	-	A++	A+	A+	A+
Vuotuinen energiankul.*	kWt	1 610	2 055	2 259	2 289	
SISÄYKS.	Äänitaso	dB(A)	25-35-39-44	25-37-41-44	26-39-44-47	27-40-45-48
	Ilmamäärä	m³/t	624 ~ 1 350	624 ~ 1 500	624 ~ 1 590	624 ~ 1 650
	Mitat (KxLxS)	mm	339 x 1 197 x 262	339 x 1 197 x 262	339 x 1 197 x 262	339 x 1 197 x 262
	Paino	kg	15.5	15.5	16.5	16.5
ULKOKYKS.	Äänitaso (silent mode)	dB(A)	54 (45)	51 (41)	55 (42)	54 (49)
	Ilmamäärä	m³/t	2 490	3 300	3 780	4 500
	Mitat (KxLxS)	mm	640 x 800 (+71) x 290	750 x 880 (+88) x 340	750 x 880 (+88) x 340	845 x 970 x 370
	Paino	kg	45	56	57	78
TEKNISET TIEDOT	Max putkenpituus	m	30	30	30	50
	Max korkeusero (ulkoyks.)	m	↕ 20	↕ 20	↕ 20	↑ 50, ↓ 15
	Tehdastäyttö, R32	kg (m)	1.25 (15 m)	1.50 (15 m)	1.60 (15 m)	2.55 (15 m)
	Lisätäyttö	g/m	25	25	25	60
	Putkikoko	"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"	1/4" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Käyttöalue (talvivarustein)	°C	-30 (-15) ... +46	-30 (-15) ... +46	-30 (-15) ... +46	-30 (-15) ... +46
Max virta	A	1~230V - 14.5A	1~230V - 17A	1~230V - 17A	3~380-415V - 15A	

*Qhe *Qce | Ihht. EU's lot10 - eco design

WANT TO GO HEAVY ?



mitsubishi
HEAVY INDUSTRIES
LÄMPÖPUMPUT

Maahantuoja: Oy Combi Cool Ab | Pakkalantie 19 | 01510 Vantaa | +358 9 777 1230 | info@combi-cool.fi | www.combi-cool.fi

Pidätämme oikeudet muutoksiin.

