

Uusi palkittu huippumalli, **KAZAN R32** Italialainen muotoilu joka vastaa Japanilaista laatua

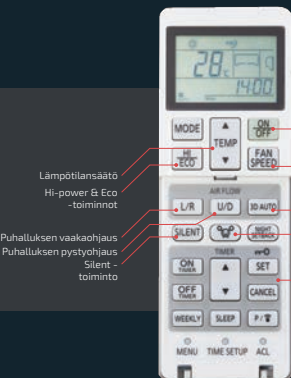
+ 5.5~8.8 kW **- 3.4~6.9 kW**

Mitsubishi Heavyn uusi lämpöpumppujen huippumalli luonnollisella R32-kylmäaineella joka on suunniteltu rankkoihin olosuhteisiin. Alan parhaimpiin kuuluvan tehon, MHI:n valmistaman DC-PAM Twin-rotary kompressorin ja sisäänrakennetun lämmitysvastuksen (mallit 20-35) ansiosta KAZAN soveltuu erinomaisesti pohjoismaiseen ilmastoon. Älykäs ohjaus* WIFI, KNX tai SMS-yhteyden avulla. Kaikissa malleissa älykkäät "Human sensor", "Roll-back", "LED-Brightness" ja ylläpito (+)10°C -toiminnot.

*Smart Control on valinnainen



R32
MATALA GWP



ON/OFF painike

Puhallusnopeus

3D Auto

Itsepuhdistus

Älykäs ajastin

Lämpötilansäätö
Hi-power & Eco-toiminnot

Puhalluksen vaakaohjaus
Puhalluksen pystyohjaus
Silent-toiminto

Human Sensor

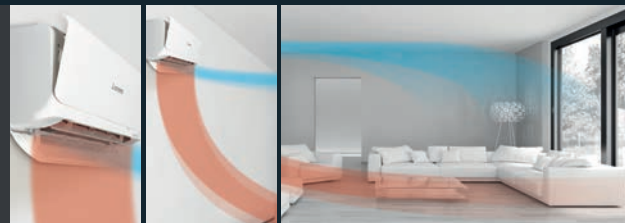
Havaitsee huoneessa olevat ihmiset

Roll Back

Palauttaa laitteen asennuksen yhteydessä tehtyihin lähtöasetuksiin

LED Brightness

Sisäyksikön valojen kirkkauden hallinta



		KAZAN 5.5 20 ZSX-WA	KAZAN 6.0 25 ZSX-WA	KAZAN 6.8 35 ZSX-WA	KAZAN 8.2 50 ZSX-W	KAZAN 8.8 60 ZSX-W	
LÄMMITYS	Lämmitysteho	kW	0.8 ~ 5.5	0.8 ~ 6.0	0.8 ~ 6.8	0.8 ~ 8.2	0.8 ~ 8.8
	Nimellisteho	kW	2.7	3.2	4.3	6.0	6.8
	Nimellisottoheho	kW	0.47	0.59	0.90	1.36	1.67
	COP	-	5.74	5.42	4.78	4.41	4.07
	SCOP	-	5.20	5.20	5.10	4.70	4.70
	Energialuokka	-	A+++	A+++	A+++	A++	A++
	Vuoden energiankulutus*	kWt	754	808	934	1341	1551
	Nimell.Kap + (COP) v/ -10 °C	kW	2.8 (2.7)	3.0 (2.6)	3.4 (2.5)	4.6 (2.7)	5.3 (2.5)
Nimell.Kap + (COP) v/ -15 °C	kW	2.6 (2.5)	2.7 (2.4)	3.1 (2.3)	4.1 (2.5)	4.7 (2.5)	
Nimell.Kap + (COP) v/ -20 °C	kW	2.2 (2.2)	2.4 (2.2)	2.7 (2.1)	3.5 (2.2)	4.1 (2.1)	
JÄÄHDYTYS	Jäähdytysteho	kW	0.9 ~ 3.4	0.9 ~ 3.8	0.9 ~ 4.5	1.0 ~ 6.2	1.0 ~ 6.9
	Nimellisteho	kW	2.0	2.5	3.5	5.0	6.0
	EER	-	6.25	5.68	4.49	3.85	3.37
	SEER	-	9.50	9.60	9.20	8.20	7.60
	Energialuokka	-	A+++	A+++	A+++	A++	A++
	Vuoden energiankulutus*	kWt	70	85	129	214	282
SISÄ	Äänitaso	dB(A)	19-24-31-38	19-25-33-39	19-26-35-41	22-31-39-44	22-33-41-46
	Ilmanvirtaus	m ³ /t	300 ~ 732	300 ~ 768	300 ~ 834	324 ~ 1038	4 ~ 1068
	Koko (KxLxS)	mm	305 x 920 x 220	305 x 920 x 220	305 x 920 x 220	305 x 920 x 220	305 x 920 x 220
	Paino	kg	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
ULKO	Äänitaso (Silent Mode)	dB(A)	43 (33)	44 (35)	47 (38)	49 (42)	52 (42)
	Ilmanvirtaus	m ³ /t	1860	1860	2160	2340	2490
	Koko (KxLxS)	mm	640 x 800 (+71) x 290	640 x 800 (+71) x 290	640 x 800 (+71) x 290	640 x 800 (+71) x 290	640 x 800 (+71) x 290
	Paino	kg	43.0	43.0	43.0	45.0	45.0
TEKNISET	Maks. putkipituus	m	25	25	25	30	30
	Maks. korkeusero	m	15	15	15	20	20
	Kylmäainetäytös (R410A)	kg (m)	1.20 (15m)	1.20 (15m)	1.20 (15m)	1.30 (15m)	1.50 (15m)
	Lisätäytös	g/m	20	20	20	20	20
	Putkikoko	"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
	Toiminta-alue	°C	-20 (-35) - +46	-20 (-35) - +46	-20 (-35) - +46	-20 (-35) - +46	-20 (-35) - +46
	Virransyöttö	A	1-230V - 10A	1-230V - 10A	1-230V - 10A	1-230V - 16A	1-230V - 16A

*Qhe *Qce | EU ecodesign direktiivin mukaisesti

WANT TO GO HEAVY ?

MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES
LÄMPÖPUMPUT

