



Vägghängt kylaggregat med R32



KRX 09-24 PEGI
Kyleffekt 1,0 – 8,2 kW

One+

VÄGGHÄNGT KYLAGGREGAT FRÅN KAISAI

Kaisai one+ är ett energieffektivt kylaggregat som kombinerar modern teknik med modern design. Denna modellen är särskilt tacksam att installera, underhålla och rengöra.

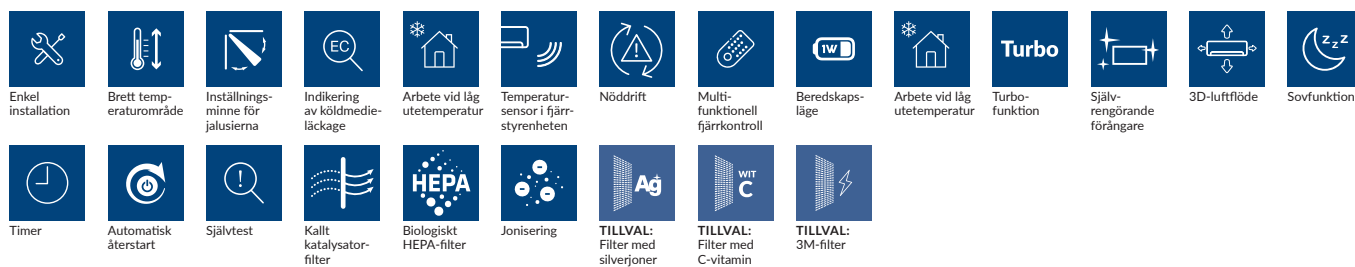
Med ny design och teknik innanför höljet gör du snabbt och lätt det rutinunderhåll och rengöring som behövs för en optimalt fungerande drift. Tack vare den senaste tekniken och att kylaggregatet arbetar med köldmediet R32 kan Kaisai One+ jobba i ett brett temperaturområde, och värma ända ner till -25°C utomhustemperatur.

Du styr kylaggregatet enkelt via WiFi och trådlös fjärrkontroll ingår som standard. Kaisai One+ använder köldmediet R32 som är ett miljövänligt alternativ.

MODELL	Inomhusenhet		KRX-09 PEGI	KRX-12 PEGI	KRX-18 PEGI	KRX-24 PEGI
	Utomhusenhet		KRX-09 PEGO	KRX-12 PEGO	KRX-18 PEGO	KRX-24 PEGO
Kapacitet medel (min÷max)	kyla	kW	2,6 (1,0 ÷ 3,2)	3,5 (1,4 ÷ 4,3)	5,3 (3,4 ÷ 5,9)	7,0 (2,1 ÷ 8,2)
Energiklass	kyla		A+++	A+++	A++	A++
SEER	medel	W/W	8,8	8,5	7,5	6,5
Ineffekt nominell (min÷max)	kyla	W	628 (90 ÷ 1140)	1034 (130 ÷ 1650)	1550 (560 ÷ 2050)	2340 (420 ÷ 3200)
Driftsström nominell (min÷max)	kyla	A	2,7 (0,4 ÷ 4,9)	4,5 (0,6 ÷ 7,2)	6,7 (2,4 ÷ 9)	10,0 (1,8 ÷ 13,9)
Luftflöde	inomhus	m³/h	480/365/305	531/414/327	540/710/800	980/860/640
	utomhus	m³/h	2150	2200	2100	3500
Arbetstemperatur kyla	inomhus	°C	17 ÷ 32	17 ÷ 32	17 ÷ 32	17 ÷ 32
	utomhus	°C	-15 ÷ 50	-15 ÷ 50	-15 ÷ 50	-15 ÷ 50 / -25 ÷ 30
Ljudtrycksnivå	inomhus	dB(A)	36,5/29/24/20	39/33/25/21	43,5/39/32/22	46/42/33/28
	utomhus	dB(A)	54,5	55,0	56,0	60,5
Nettomått w/h/d	inomhus	mm	805x302x193	805x302x193	964x325x222	1106x342x232
	utomhus	mm	765x555x303	765x555x303	805x554x330	890x673x342
Transportmått w/h/d	inomhus	mm	875x375x290	875x375x290	1045x405x310	1195x420x320
	utomhus	mm	887x610x337	887x610x337	915x615x370	995x740x398
Nettovikt	inomhus	kg	8,7	8,7	11,3	14,2
	utomhus	kg	26,7	26,7	33,5	43,9
Transportvikt	inomhus	kg	11,4	11,4	14,7	18,1
	utomhus	kg	29,1	29,1	36,1	46,9
Rördiameter: vätska/gas			tum 1/4"–3/8"	1/4"–3/8"	1/4"–1/2"	1/4"–5/8"
Total installationslängd			m 25	25	30	50
Max nivåskillnad			m 10	10	20	25
Strömförsörjning	utomhus	V/Hz/Ph	220 ÷ 240/50/1	220 ÷ 240/50/1	220 ÷ 240/50/1	220 ÷ 240/50/1
Strömbrytare/säkring	utomhus	A	10	10	10	16
Strömförsörjning	utomhus	# av ledare x mm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Styrledningar	inom- utomhus	# av ledare x mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Fabrikspåfylld köldmediemängd	upp till 5 rm	kg	0,62	0,62	1,10	1,45
Extra köldmediemängd	över 5 rm	g/m	12	12	12	24

*Data enligt EN14511, EN14825. Kyla: 35°C utomhustemperatur, 27°C inomhustemperatur.

Funktioner



Tillbehör	Gällande modell	Artikelnummer
Trådlös styrenhet (ingår)	Samtliga modeller	RG10B1
Trådlös styrenhet	Samtliga modeller	RG66A1
Trådlös styrenhet	Samtliga modeller	KJR-120X2
Trådlös styrenhet	Samtliga modeller	CCM

Klima-Therm AB är en ledande leverantör av kyltekniska produkter och värmepumpar på den svenska marknaden med varumärken som Fujitsu, Fuji Electric, Clivet, Emicon, MTA, Kaisai med flera i portföljen. Klima-Therm AB ingår i den internationella kyl- och ventilationskoncernen Klima-Therm Group med huvudkontor i Warszawa och verksamheter i USA, Polen, Skandinavien och Baltikum.



Klima-Therm AB | office.se@klima-therm.com
www.klima-therm.com



www.eurovent-certification.com
www.certiflash.com

Återförsäljare