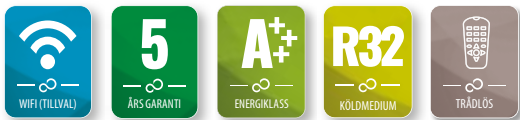




Behaglig golvvärme för dig och din familj!



Yukadan

NORDISK VÄRMEPUMP FRÅN FUJI ELECTRIC

Fuji Yukadan är en mycket tystgående och energieffektiv värmepump med smidig och elegant design som gör den lättplacerad både i hemmet och på kontoret. Den lågt placerade inomhusdelen ger en skön värmespridning i hela rummet och den förbättrar också inomhusmiljön tack vare det anti-allergena enzymfiltret som fångar upp kvalster, damm, pollen och andra partiklar. Den unika tekniska konstruktionen gör också att luftströmmen både förhindrar kallras från fönster och sprider behaglig värme över golvet.

Yukadan är speciellt tillverkad för vårt nordiska klimat och har mycket hög värmekapacitet ända ner till -30°C. Det miljövänliga köldmediet R32 kräver mindre fyllnadsmängder och sparar mer energi.



Värmepumpen som även förbättrar din inomhusmiljö

Fujis golvmoddell Yukadan är byggd för vårt nordiska klimat och kan monteras under ett fönster, där den ersätter din gamla olönsamma elradiator. På så vis sparar du pengar på din uppvärmning och får ett behagligare inomhusklimat. Denna golvmoddell, med inverterfunktion, ger dig behaglig värme på vintern och svalkande kyla på sommaren. Den har också en rad smarta funktioner som både gör den enklare att använda och mer effektiv när det gäller energi- besparing och inomhusmiljö. Yukadan kan ställas in för +10°C underhållsvärme med ett enkelt knapptryck.

VÄRME- EFFEKTER	Inomhustemperatur +20°C					
	YUKADAN 09		YUKADAN 12		YUKADAN 14	
Utomhus- temperatur °C	TC (kW)	PI (kW)	TC (kW)	PI (kW)	TC (kW)	PI (kW)
-25	2.62	2.00	3.65	2.51	4.22	2.47
-20	3.16	1.96	4.08	2.62	4.71	2.58
-15	3.70	1.92	4.50	2.72	5.20	2.68
-10	4.24	1.89	5.46	2.69	5.55	2.64
-5	4.84	1.98	5.71	2.67	5.80	2.62
0	5.21	1.99	5.82	2.67	5.91	2.63
5	5.44	1.87	6.06	2.24	6.16	2.20
7	5.50	1.80	6.20	1.95	6.30	1.92

TC = Angiven effekt, PI = Tillförd effekt

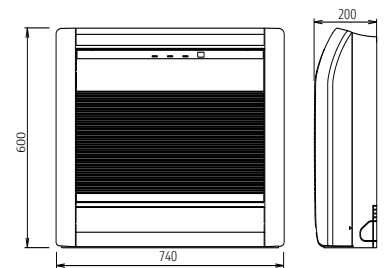
TEKNISKA SPECIFIKATIONER	NAMN Inomhusdel artikelnummer Utomhusdel artikelnummer		YUKADAN 09 RGG09KVCB ROG09KVCBN	YUKADAN 12 RGG12KVCB ROG12KVCBN	YUKADAN 14 RGG14KVCB ROG14KVCBN
	Spänning/Fas/Frekvens/Avsäkring			230V / 1 / 50Hz / 13A	
Kapacitet	Kyla	kW	2.5 (0.9-4.3)	3.5 (0.9-4.3)	4.2 (0.9-5.2)
	Värme	kW	3.5 (0.9-5.5)	4.5 (0.9-6.2)	5.2 (0.9-6.3)
Tillförd effekt	Vid -15°C	kW	3.7	4.5	5.2
	Kyla/Värme	kW	0.51/0.81	0.83/1.1	1.06/1.41
EER	Kyla	W/W	4.95	4.2	3.95
	Värme	W/W	4.32	4.1	3.7
COP	Kyla 35°C / Värme -10°C	kW	2.5/3.0	3.5/3.6	4.2/4.2
	Kyla	W/W	8.6	8.5	8.1
Pdesign	Värme (Medel)	W/W	4.4	4.2	4.0
	Kyla		A+++	A+++	A++
SEER	Värme (Medel)		A+	A+	A+
	Kyla				
SCOP	Inomhusdel, kyla	H/M/L/Q	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
	Inomhusdel, värme	H/M/L/Q	41/35/29/22	43/35/29/22	43/37/29/22
Energiklass	Utomhusdel, kyla/värme	High	40/46	44/52	51/50
	Inomhusdel, kyla/värme	High	53/53	53/55	57/55
Avfuktning	Utomhusdel, kyla/värme	High	54/58	58/62	63/63
	Inomhusdel/Utomhusdel, kyla	High	570/1,550	570/1,830	650/2,210
Ljudtrycksnivå	Inomhusdel/Utomhusdel, värme	High	600/1,690	650/2,100	650/2,100
	Inomhusdel		600x740x200		
Ljudeffekt	Utomhusdel		632x799x290		
	Inomhusdel		14		
Luftflöde	Inomhusdel		36	38	
	Utomhusdel				
Mått H x B x D	Anslutningsrör diameter (vätska/gas)	tum	1/4 / 3/8		
	Dräneringslang diameter	mm	ø 13.8 id, 15.8-16.7 yd		
Vikt	Min-max rörlängd (förfyllt)	m	3-20 (15)		
	Max höjdskillnad		15		
Arbetsområde	Kyla	°C	-10-46		
	Värme		-30-24		
Köldmedium	GWP (Global Warming Potential)		R32 (675)		
	Mängd	kg	0,94 (634,5)		
	Extra fyllning över 15m	g/m	20		

Data enligt JIS (EN14511, EN14825). Värme: +7°C ute, +20°C inne. Kyla: +35°C ute, +27°C inne. Vi reserverar oss för konstruktionsförändringar från tillverkaren samt för tryckfel.

Tillbehör

- Trådbunden kontroll, touch-panel: UTY-RNRYZ3
- Trådbunden kontroll, standard: UTY-RLRY
- Enkel trådbunden kontroll: UTY-RSRY
- Enkel trådbunden kontroll (utan val kyla/värme): UTY-RHRY
- Kompakt trådbunden kontroll: UTY-RCRYZ1
- Kommunikations-kit (Trådbundna kontroller kräver kommunikations-kit)
- Kommunikations-kit UTY-TWRXZ3
- Wifi-adapter: UTY-TFSXZ1
- Externt anslutningspaket: UTY-XWZXZ5
- Extern switch-kontroll: UTY-TERX
- Nätverkskonverter singel split DC: UTY-VTGX
- Nätverkskonverter singel split AC: UTY-VTGXV
- KNX-konverter: UTY-VKSX
- MODBUS-konverter: UTY-VMSX
- Inbyggnadskit: UTR-STA

Kompakt design för alla miljöer



Fjärrstyrning med WiFi

Med Fujis trådlösa Wifi-modul (tillval) och appen FGLair kan du enkelt och smidigt fjärrstyra din värmepump via din smartphone.



Smidig underhållsvärme

Yukadan kan enkelt ställas in för +10°C underhållsvärme med ett knapptryck på fjärrkontrollen.

Inbyggd läckagevarnare



Inomhusdelen är försedd med en inbyggd läckagevarnare som standard för din yttersta säkerhet.

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