



Behagelig varme langs gulvet for deg og din familie



Yukadan

NORDISK VARMEPUMPE FRA FUJI ELECTRIC

Fuji Yukadan er en meget stillegående og energieffektiv varmepumpe med smidig og elegant design som gjør at den er lett plassert bde i hjemmet og på kontoret. Den lavt plasserte innedelen gir en behagelig varmespredning i hele rommet. Den forbedrer også luftkvaliteten takket være det antiallergi enzymfilteret som fanger opp midd, støvpartikler, pollen mm. Den unike tekniske konstruksjonen gjør også at luftstrømmen både forhindrer kaldtrekk fra vindu og sprer behagelig varme over gulvet.

Yukadan er spesielt laget for det nordiske klimaet og har høy varmekapasitet helt ned til -30°C. Det miljøvennlige kjølemediet R32 krever mindre fyllningsgrad og sparer enda mer energi.



Varmepumpen som forbedrer ditt inneklima

Fuji sin gulvmodell er laget for det nordiske klimaet og kan eksempelvis monteres under vindu der din ulønnsomme panelovn står i dag. Slik sparer du penger på din oppvarming og får et behagelig varme i vinterhalvåret og en sval og god kjøling i sommerhalvåret. Den har også en rekke smarte funksjoner som både gjør den enklere og bruke og mer energieffektiv når det gjelder energibesparelse og innemiljø.

Yukadan kan stilles inn på +10°C vedlikeholds varme med bare ett tastetrykk.

VARME-EFFEKT	Innetemperatur +20°C					
	YUKADAN 09		YUKADAN 12		YUKADAN 14	
Utetemperatur °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 = Avgiven effekt, PI = Tiltford effekt

TEKNISKA SPECIFIKASJONER	NAMN Innomhusdel artikkelnummer Utomhusdel artikkelnummer		YUKADAN 09	YUKADAN 12	YUKADAN 14
			RG09KVCB ROG09KVCBN	RG12KVCB ROG12KVCBN	RG14KVCB ROG14KVCBN
Spenning/Fas/Frekvens			230V / 1 / 50Hz / 13A		
Kapasitet	Kjøling	kW	2.5 (0.9-4.3)	3.5 (0.9-4.3)	4.2 (0.9-5.2)
	Varme	kW	3.5 (0.9-5.5)	4.5 (0.9-6.2)	5.2 (0.9-6.3)
	Ved -15°C	kW	3.7	4.5	5.2
Tiltford effekt	Kjøling/Varme	kW	0.51/0.81	0.83/1.1	1.06/1.41
	EER		4.95	4.2	3.95
COP	Kjøling	W/W	4.32	4.1	3.7
	Varme	W/W	4.4	4.2	4.0
Pdesign	Kjøling 35°C / Varme -10°C	kW	2.5/3.0	3.5/3.6	4.2/4.2
SEER	Kjøling	W/W	8.6	8.5	8.1
SCOP	Värme (Medel)	W/W	4.4	4.2	4.0
Energiklasse	Kyla		A+++	A+++	A++
	Värme (Medel)		A+	A+	A+
Avfukting		l/h	1.3	1.8	2.1
Lydtrykknivå	Innedel, Kjøling	H/M/L/Q	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
	Utedel, Varme	H/M/L/Q	41/35/29/22	43/35/29/22	43/37/29/22
	Utedel, Kjøling/Varme	High	40/46	44/52	51/50
Lydeffekt	Innedel, Kjøling/Varme	High	53/53	53/55	57/55
	Utedel, Kjøling/Varme	High	54/58	58/62	63/63
Luftmengde	Innedel/Utedel, kjøling	High	570/1,550	570/1,830	650/2,210
	Innedel/Utedel, varme	High	600/1,690	650/2,100	650/2,100
Mål H x B x D	Innedel	mm	600x740x200		
	Utedel	mm	632x799x290		
Vekt	Innedel	kg	14		
	Utedel	kg	36	38	
Rørdimensjon diameter (væske/gass)		tum	1/4 / 3/8		
Drenerings slange diameter		mm	ø 13.8 id, 15.8-16.7 yd		
Maks rørlengde (Forhåndsfylt)		m	20 (15)		
Maks høydeforskjell		m	15		
Arbeidsområde	Kjøling	°C	-10-46		
	Varme	°C	-30-24		
Kjølemedium	GWP (Global Warming Potential)		R32 (675)		
	Mengde	kg	0,94 (634,5)		
	Ekstra fylling over 15m	g/m	20		

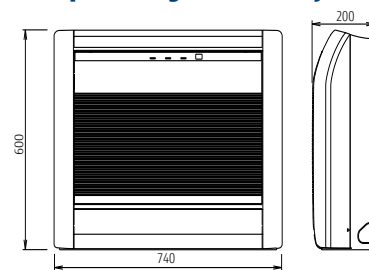
Data etter JIS (EN14525) varme: +7°C ute, +20° inne, kjøling: +35°C ute, +27°C inne. Vi reserverer oss for evt. konstruksjonsforandringer fra produsent og trykkfeil.
* Etter avriming kan man oppleve en kaldtrekk da viften starter for innedel har blitt tilstrekkelig oppvarmet.

Tillbehør

- 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
- Kommunikasjons-kit (Trådbundna kontrollen kräver kommunikations-kit)
- Kommunikasjons-kit UTY-TWRXZ3

- Wifi-adapter: UTY-TFSXZ1
- Externt anslutningspakket: 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: UTY-STA

Kompakt design for alle miljøer



Fjernstyring med WiFi

Med Fuji trådløse WiFi-modul (tilvalg) og appen FGLair kan du enkelt fjerne styre varmpumpen din via smarttelefon.



FGLair

Smidig vedlikeholdsvarme

Yukadan kan enkelt stilles inn på +10°C vedlikeholds varme med bare ett tastetrykk på fjernkontrollen

Innebygd lekkasjealarm



Innedelen har en innebygd lekkasjealarm som standard for å øke din sikkerhet.

Forhandler



RoMy Clima AS

RoMy Clima AS, Prestmovegen 7, 7514 Stjørdal
post@romyclima.no, www.romyclima.no



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