

Smidigt kanalaggregat!



# Kanal Slim

KANALAGGREGAT FRÅN FUJITSU



Fujitsus kanalaggregat Slim R32 är lämpliga där mindre kyl- och värmeeffekter önskas, såsom kontor, mindre enfamiljshus, garage och liknande. Det är utrustat med fläktar för en extern tryckuppsättning upp till 90 Pa. Aggregatets kompakta konstruktion och design möjliggör installation i trånga utrymmen och gör det lättmonterat med en vikt på endast 19–23 kg beroende på storlek.

Kanal Slims höjd är endast 198 mm och modellen har inbyggd kondensvattenpump och levereras med trådbunden fjärrkontroll.

## Inomhusdelar



ARXG09/12/14KLLAP

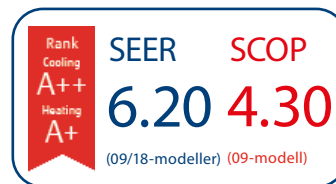
ARXG18KLLAP

## Utomhusdelar



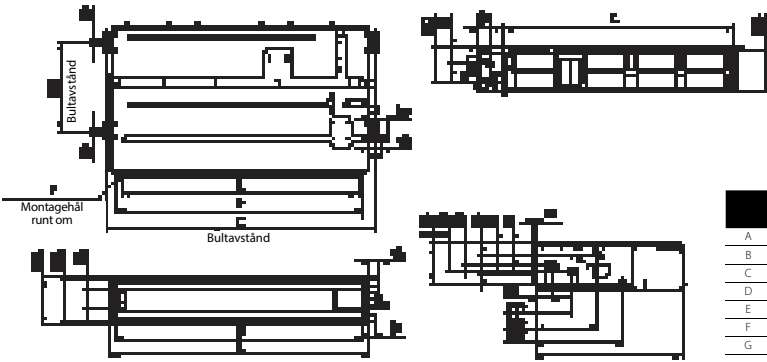
AOYG09/12/14KBTB

AOYG18KBTB

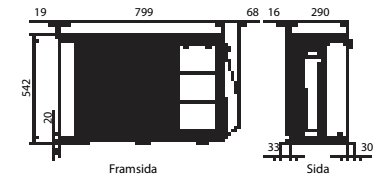


## Dimensioner

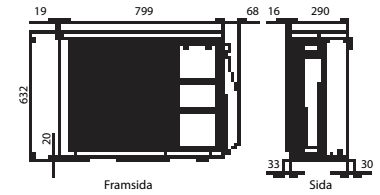
Inomhusdel: ARXG09/12/14/18KLLAP



Utomhusdel:  
AOYG09KBTB  
AOYG12 KBTB  
AOYG14KBTB



AOYG18KBTB



|   | ARXG09/12/14<br>KLLAP | ARXG18<br>KLLAP |
|---|-----------------------|-----------------|
| A | 700                   | 900             |
| B | 650                   | 850             |
| C | 734                   | 934             |
| D | 650                   | 850             |
| E | P100x6=600            | P100x8=800      |
| F | 18xØ5                 | 22xØ5           |
| G | 574                   | 774             |

## Teknisk specifikation

| Modell                                 | Inomhusdel                     |         | ARXG09KLLAP     | ARXG12KLLAP   | ARXG14KLLAP   | ARXG18KLLAP   |                |
|----------------------------------------|--------------------------------|---------|-----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
|                                        | Utomhusdel                     |         | AOYG09KBTB      | AOYG12KBTB    | AOYG14KBTB    | AOYG18KBTB    |                |
| Spänning/Fas/Frekvens                  |                                |         | 230V / 1 / 50Hz |               |               |               |                |
| Kapacitet                              | Kyla                           | kW      | 2.5 (0.9-3.2)   | 3.5 (0.9-4.4) | 4.3 (0.9-5.4) | 5.2 (0.9-5.9) |                |
|                                        |                                |         | Värme           | 3.2 (0.9-4.7) | 4.1 (0.9-5.7) | 5.0 (0.9-6.5) | 6.0 (0.9-7.5)  |
| Tillförd effekt                        | Kyla/Värme                     | kW      | 0.60/0.79       | 0.93/1.08     | 1.28/1.32     | 1.55/1.62     |                |
|                                        |                                |         | Värme           | 4.17          | 3.76          | 3.36          | 3.35           |
| EER                                    | Kyla                           | W/W     | 4.05            | 3.80          | 3.79          | 3.70          |                |
| COP                                    | Värme                          | W/W     | 4.30            | 4.00          | 3.90          | 4.10          |                |
| Pdesign                                | Kyla 35°C / Värme -10°C        | kW      | 2.5/2.6         | 3.5/3.4       | 4.3/3.8       | 5.2/4.4       |                |
| SEER                                   | Kyla                           | W/W     | 6.20            | 6.10          | 5.80          | 6.20          |                |
| SCOP                                   | Värme (Medel)                  | W/W     | 4.30            | 4.00          | 3.90          | 4.10          |                |
| Energiklass                            | Kyla                           |         | A++             | A++           | A+            | A++           |                |
|                                        | Värme (Medel)                  |         | A+              | A+            | A             | A+            |                |
| Avsäkring                              | Kyla/Värme                     | A       | 10              | 10            | 13            | 13            |                |
| Avfuktning                             |                                | l/h     | 0.7             | 1.3           | 1.5           | 2.0           |                |
| Ljudtrycksnivå                         | Inomhusdel, kyla               | H/M/L/Q | 28/27/26/25     | 29/28/26/25   | 30/30/28/26   | 32/30/29/27   |                |
|                                        | Inomhusdel, värme              | H/M/L/Q | 28/26/25/24     | 29/28/26/24   | 32/30/28/25   | 32/30/29/27   |                |
| Ljudeffekt                             | Utomhusdel, kyla/värme         | High    | 46/46           | 47/47         | 49/49         | 50/50         |                |
|                                        | Inomhusdel, kyla/värme         | High    | 57/57           | 58/58         | 60/60         | 58/58         |                |
| Luftflöde                              | Utomhusdel, kyla/värme         | High    | 59/59           | 61/61         | 62/62         | 62/62         |                |
|                                        | Inomhusdel, kyla/värme         | High    | 600             | 650           | 800           | 940           |                |
| Mått<br>H x B x D                      | Inomhusdel                     | mm      | 198x700x620     |               |               | 198x900x620   |                |
|                                        | Utomhusdel                     | mm      | 542x799x290     |               |               | 632x799x290   |                |
| Vikt                                   | Inomhusdel                     | kg      | 17              |               |               | 20            |                |
|                                        | Utomhusdel                     | kg      | 32              | 33            | 36            |               |                |
| Anslutningsrör diameter (Vätska / Gas) |                                |         | tum             |               | 1/4 / 3/8     | 1/4 / 1/2     |                |
| Dräneringslang diameter                |                                |         | mm              |               |               |               | ø 25 id, 32 yd |
| Max rörlängd (Förfyllt)                |                                |         | m               |               | 3-20(15)      | 3-25 (15)     |                |
| Max höjdskillnad                       |                                |         | m               |               | 15            | 20            |                |
| Arbetsområde                           | Kyla                           | °C      | -15 ~ 46        |               |               |               |                |
|                                        | Värme                          | °C      | -15 ~ 24        |               |               |               |                |
| Köldmedium                             | GWP (Global Warming Potential) |         | R32 (675)       |               |               |               |                |
|                                        | Vikt                           | kg      | 0.85 (0.574)    |               |               | 1.02 (0.689)  |                |
|                                        | 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 ev. konstruktionsförändringar från tillverkaren samt tryckfel.

## Tillbehör

- Kompakt trådbunden kontroll UTY-RCRYZ1
- Trådbunden kontroll, touch-panel UTY-RNRYZ3
- Trådbunden kontroll UTY-RLRY, UTY-RNNYM, UTY-RVNYM
- Enkel trådbunden kontroll UTY-RSRY, UTY-RSNYM
- Enkel trådbunden kontroll (utan driftlägesfunktion) UTY-RHRY

- Trådlös fjärrkontroll kit för kanalaggregat
- Extern termostat, kanalaggregat
- Kabelsats för extern anslutning, inomhusdel
- WiFi-adapter
- Automatiskt jalousi-kit: ARXG09/12/14KLLAP
- Automatiskt jalousi-kit: ARXG18KLLAP
- Externt anslutningspaket

- UTY-LBTYM
- UTY-XSZX
- UTY-XWZXZG
- UTY-TFSXZ1
- UTD-GXTA-W
- UTD-GXTB-W
- UTY-XWZXZG

## Fjärrstyrning med trådlöst WiFi UTY-TFSXZ1 (tillbehör)

Med Fujitsus trådlösa Wifi-modul (plug and play) och appen FGLair kan du fjärrstyra kylmaskinens driftsläge, temperaturinställning samt fläkthastighet via din smartphone.

Enheten kan även larma vid låg eller hög rumstemperatur, strömavbrott eller serviceintervaller.

**FGLair**



Klima-Therm AB är en ledande leverantör av kyltekniska produkter och värme-pumpar 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.

**KlimaTherm**

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



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

Återförsäljare