

- Fujitsu
- Super Multi
- Buitenunit
- R32



## Inverter buitenunits Fujitsu super multi 3f type AOYG KRTA SM

Gelijktijdig werkende driefasige super-multi unit. Deze buitengroep kan in talrijke toepassingen geïnstalleerd worden dankzij de mogelijkheid om lange leidingen te gebruiken.

### Merk

- Fujitsu

### Product

- Buitenunit super-multi 3x400V+N

### Functie

- Lucht-lucht warmtepomp, inverter

### Koelmiddel

- R32

### Toe te passen binnenunits

- Type **AUXG 18/22/24 KVLA**
- Type **ARXG 18 KLLAP**
- Type **ARXG 22/24 KMLA**

### Eigenschappen

- **Enkel met 3-draads bediening**
- Robuust en compact
- Nieuw type 45/54: compacter model (22,7% lager dan type AOYG LETL)
- Hoogwaardige blue fin coating
- Kleur, RAL 7044
- Bescherming van kranen
- Roterende ventilator met 3 schoepen
- DC twin rotary Compressoren
- Stroomtoevoer: 400V/3/50Hz
- Enkel gebruik van 3-draads bediening mogelijk
- Aanvaardbaar bereik van buitentemperatuur voor verwarming: **-15~24°C**

- Aanvaardbaar bereik van buitentemperatuur voor koeling: **-15~46°C**

### Accessoires

- Bedrade bediening. Type **UTY-RVNYM**
- Verdeelbuizen. Type **UTP-SX (236/254/354)**
- Externe aanstuurkit low noise/peak cut. Type **UTY-XWZXZ3**
- Gelakte muursteun. Type **WBA**
- Montageblokken in rubber (15 cm). Type **MPRH 1200**
- Montageblokken in rubber. Type **MPR 1000**
- Montageblokken in PVC. Type **MPS 1000**
- Geïsoleerde koperen buizen op rol. Type **P-COIL**

		Combinatiemogelijkheden			
Gelijktijdige Multi-split		TWIN		TRIPLE	
Aantal binnenunits		2	2	2	3
Model		AOYG 36 KRTA	AOYG 45 KRTA	AOYG 54 KRTA	AOYG 54 KRTA
Cassettemodellen	Type toestel				
	AUXG 18 KVLA	x			x
	AUXG 22 KVLA		x		
Kanaalmodellen	AUXG 24 KVLA			x	
	ARXG 18 KLLAP	x			x
	ARXG 22 KMLA		x		
	ARXG 24 KMLA			x	

Technische specificaties		Specificaties			
		AOYG 36 KRTA	AOYG 45 KRTA	AOYG 54 KRTA	
Koelmiddel (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
Maximum luchtdebiet (K/V)	m³/h	3750/3750	4450/4450	4450/4450	
Voeding	V	400/3	400/3	400/3	
Compressor type		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	
Geluidsdruk (K/V)	dB(A)	55/55	57/57	57/59	
Geluidsvermogen (K/V)	dB(A)	70/70	71/71	73/73	
Afmetingen (H x B x D)	mm	788x940x320	998x940x320	998x940x320	
Gewicht	kg	53	67	67	
Koelleidingen	inch	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	
Voorgevulde hoeveelheid koelmiddel	g (CO2eq-T)	1900 (1,28)	2700 (1,82)	2700 (1,82)	
Extra hoeveelheid koelmiddel per meter	g/m	40	40	40	
Aantal meters voorgevuld	m	30	30	30	
Maximum lengte/hoogte koelleiding	m/m	50/30	50/30	50/30	
Minimum koelleidinglengte	m	5	5	5	
Werkings temperatuur in koeling	°C	-15~46	-15~46	-15~46	
Werkings temperatuur in verwarming	°C	-15~24	-15~24	-15~24	
Sectie voedingskabel	mm²	5G2,5	5G2,5	5G2,5	
Automatische zekering (traag)	A	16	16	16	

\* Specificaties en design kunnen wijzigen zonder bericht voor verdere verbeteringen  
 \*\* Geluidsvermogen volgens EN12102