

- Fujitsu
- Super Multi
- Buitenunit
- R32



Inverter buitenunits Fujitsu super multi 3f type AOEG 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 - Airstage

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 **MPRX 1000**
- Montageblokken in PVC. Type **MPS 1000**
- Geïsoleerde koperen buizen op rol. Type **P-COIL**

Gelijktijdige Multi-split		Combinatiemogelijkheden			
		TWIN		TRIPLE	
Aantal binneneenheden	Model	2	2	2	3
	Type toestel	AOEG 36 KRTA	AOEG 45 KRTA	AOEG 54 KRTA	AOEG 54 KRTA
Cassettemodellen	AUXG 18 KVL A	x			x
	AUXG 22 KVL A		x		
	AUXG 24 KVL A			x	
Kanaalmodellen	ARXG 18 KLLAP	x			x
	ARXG 22 KMLA		x		
	ARXG 24 KMLA			x	

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

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