

## Inverter buitenunits Fujitsu type AOEG KLCA

Deze R32 buitenunit van het mono-split inverter type is geschikt voor aansluiting van een compact wandmodel type **ASEG KLCA**. De roterende DC compressor garandeert een zuinige, stille werking en een lange levensduur.

### Merk

- Fujitsu - Airstage

### Product

- Inverter buitenunit voor compact wandmodel

### Functie

- Lucht-lucht warmtepomp, inverter

### Koelmiddel

- R32

### Toe te passen binnenunits

- Type **ASEG 18/24 KLCA**

### Eigenschappen

- Robuust en compact
- Klasse **A++** energiebesparend
- I-PAM sturing van compressor
- Roterende DC compressor
- DC motor ventilator
- Beschermd kleppen
- Roterende ventilator met 3 schoepen
- Elektrische voeding: 230V/1/50Hz
- Aanvaardbaar bereik van buitentemperatuur voor verwarming: -15~24°C

### Accessoires

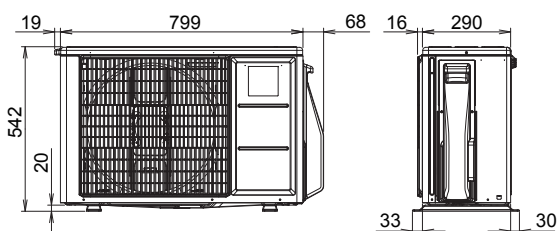
- Gelakte muursteun. Type **WBA**
- Muursteun in inox. Type **WBI**
- Montageblokken in rubber (15 cm). Type **MPRH 600**
- Montageblokken in rubber. Type **MPRX 600**
- Montageblokken in PVC. Type **MPS 450**
- Geïsoleerde koperen buizen op rol. Type **P-COIL**
- Beschermrooster. Type **UTZ-NXCA**

Technische specificaties	Specificaties		
		AOEG 18 KLCA	AOEG 24 KLCA
Koelmiddel (GWP)		R32 (675)	R32 (675)
Maximum luchtdebiet	m³/h	2265	3030
Voeding	V	230/1	230/1
Opgenomen vermogen (nom.) (KvV)	kW	1,7/1,83	2,5/2,3
Compressor type		DC Rotary	DC Rotary
Geluidsdruk (KvV)	dB(A)	50/56	55/57
Geluidsvermogen (KvV)	dB(A)	61/66	65/67
Afmetingen (H x B x D)	mm	542x799x290	632x799x290
Gewicht	kg	33	38
Koelleidingen	inch	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Voorgevulde hoeveelheid koelmiddel	g (CO2eq-T)	850 (0,6)	1100 (0,742)
Extra hoeveelheid koelmiddel per meter	g/m	20	20
Aantal meters voorgevuld	m	15	15
Maximum lengte/hoogte koelleiding	m/m	25/20	30/25
Minimum koelleidinglengte	m	5	5
Werkingstemperatuur in koeling	°C	-10-46	-10-46
Werkingstemperatuur in verwarming	°C	-15-24	-15-24
Sectie voedingskabel	mm²	3G 2,5	3G 2,5
Automatische zekering (traag)	A	20	20
Compressor vermogen	kW	0,9	1,06
Thermisch vermogen (k)	kW	5,2	7,1
Thermisch vermogen (v)	kW	6,3	8
Energie label (k)		A++	A++
Energie label (v)		A+	A+

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

## Afmetingen

AOYG 18 KLTA



AOYG 24 KLTA

