

## Inverter buitenunits Fujitsu type AOYG KMCC

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

### Merk

- Fujitsu

### Product

- Inverter buitenunit voor compact wandmodel

### Functie

- Lucht-lucht warmtepomp, inverter

### Koelmiddel

- R32

### Toe te passen binnenunits

- Type **ASYG 07/09/12/14 KMCC**
- Type **ASYG 07/09/12/14 KMCE**
- Type **ASYG 07/09/12/14 KMCF**

### Eigenschappen

- Robuust en compact
- Klasse **A++**
- HSP-behuizing (High Strength Polyester)
- Roterende DC compressor
- Kleur zijdegrijs (RAL 7044)
- DC motor ventilator
- Roterende ventilator met 3 schoepen
- Elektrische voeding: 230V/1/50Hz
- Aanvaardbaar bereik van buitentemperatuur voor verwarming: -15~24°C

**Accessoires**

- Gelakte muursteen. Type **WBA**
- Muursteen in inox. Type **WBI**
- Montageblokken in rubber (15 cm). Type **MPRH 600**
- Montageblokken in rubber. Type **MPR 600**
- Montageblokken in PVC. Type **MPS 450**
- Geïsoleerde koperen buizen op rol. Type **P-COIL**

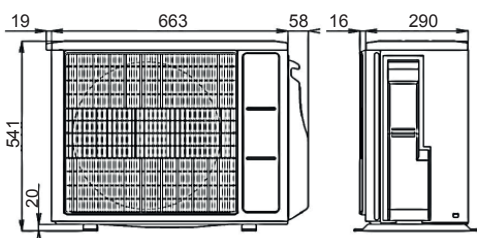
Technische specificaties	Specificaties			
	AOYG 07 KMCC	AOYG 09 KMCC	AOYG 12 KMCC	AOYG 14 KMCC
Koelmiddel (GWP)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Maximum luchtdebiet	1650	1650	1700	1680
Voeding	230/1	230/1	230/1	230/1
Opgenomen vermogen (nom.) (KW)	0,450/0,555	0,630/0,620	0,935/0,96	1,220/1,410
Compressor type	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Geluidsdruk (K/V)	46/46	46/46	50/50	50/50
Geluidsvermogen (K/V)	61/61	61/62	65/65	65/66
Afmetingen (H x B x D)	541x663x290	541x663x290	541x663x290	542x799x290
Gewicht	23	23	25	31
Koelleidingen	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Voorgevulde hoeveelheid koelmiddel	g (CO2eq-T)	600 (0,405)	600 (0,405)	700 (0,473)
Extra hoeveelheid koelmiddel per meter	g/m	20	20	20
Aantal meters voorgevuld	m	15	15	15
Maximum lengte/hoogte koelleiding	m/m	20/15	20/15	20/15
Minimum koelleidinglengte	m	5	5	5
Werkings temperatuur in koeling	°C	-10~46	-10~46	-10~46
Werkings temperatuur in verwarming	°C	-15~24	-15~24	-15~24
Sectie voedingskabel	mm²	3G 2,5	3G 2,5	3G 2,5
Automatische zekering (traag)	A	16	16	16
Compressor vermogen	kW	0,55	0,55	0,55
Thermisch vermogen (k)	kW	2	2,5	3,4
Thermisch vermogen (v)	kW	2,5	2,8	4
Energie label (k)		A++	A++	A++
Energie label (v)		A+	A+	A+

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

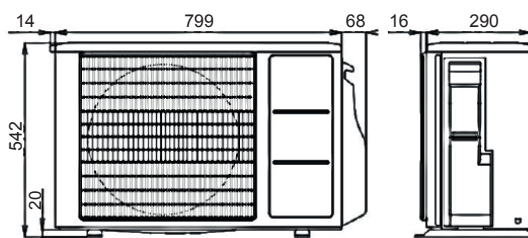
\*\* Geluidsvermogen volgens EN12102

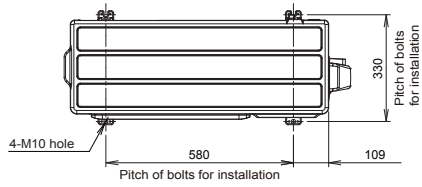
**Afmetingen**

AOYG 07/09/12 KMTA

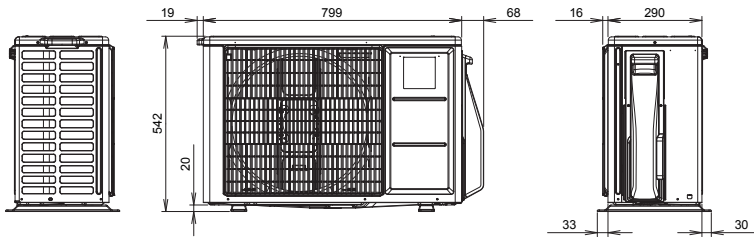


AOYG 14 KMTA





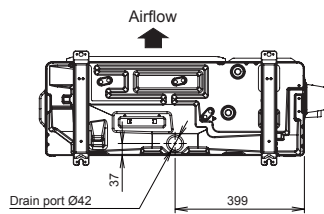
Top view



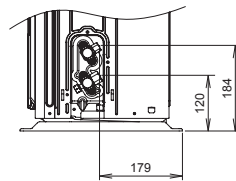
Side view

Front view

Side view



Bottom view



Side view (Bulb part)