



Inverter buitenunits Fujitsu > 5,0 kW type AOEG KMTA

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

Merk

- Fujitsu - Airstage

Product

- Buitenunit

Functie

- Lucht-lucht warmtepomp, inverter

Koelmiddel

- R32

Toe te passen binnenunits

- Type **ASEG 18/24 KMTE**

Eigenschappen

- Robuust
- Energiebesparend, klasse A++
- Roterende DC Twin compressor
- Kleur: zijdegrijs, RAL 7044
- DC motor ventilator
- Beschermd aansluitingen
- Roterende ventilator met 3 schoepen
- Stroomtoevoer: 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 **MPRX 600**
- Montageblokken in PVC. Type **MPS 450**
- Geïsoleerde koperen buizen op rol. Type **P-COIL**

Technische specificaties		Specificaties	
		AOEG 18 KMTA	AOEG 24 KMTA
Koelmiddel (GWP)		R32 (675)	R32 (675)
Maximum luchtdebiet	m ³ /h	2100	2820
Voeding	V	230/1	230/1
Opgenomen vermogen (nom.) (Kv)	kW	1,39/1,56	2,08/1,91
Compressor type		DC Rotary	DC Rotary
Geluidsdruk (Kv)	dB(A)	50/55	54/52
Geluidsvermogen (Kv)	dB(A)	65/65	67/66
Afmetingen (H x B x D)	mm	632x799x290	716x820x315
Gewicht	kg	36	42
Koelleidingen	inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Voorgevulde hoeveelheid koelmiddel	g (CO2eq-T)	1020 (0,689)	1320 (0,891)
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
Werkings temperatuur in koeling	°C	-10~46	-10~46
Werkings temperatuur in verwarming	°C	-15~24	-15~24
Sectie voedingskabel	mm ²	3G 2,5	3G 2,5
Automatische zekering (traag)	A	16	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