

- Fujitsu
- Mono-split
- Buitenunit
- R32



## Inverter buitenunits Fujitsu > 8 kW type AOEH KMTB

Deze buitenunit van het mono-split inverter type is geschikt voor aansluiting van een wandmodel type **ASEH KMTB**. De roterende DC 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 **ASEH 30/36 KMTB**

### Eigenschappen

- Robuust
- Klasse A+
- Volledige DC sturing (ventilator, compressor,...)
- Bescherming condensor (rooster)
- Bescherming kranen (extra casing)
- Stroominvoer: 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 600/1200**
- Montageblokken in rubber. Type **MPRX 600/1200**
- Geïsoleerde koperen buizen op rol. Type **P-COIL**

Technische specificaties	Specificaties		
		AOEH 30 KMTB	AOEH 36 KMTB
Koelmiddel (GWP)		R32 (675)	R32 (675)
Maximum luchtdebiet	m³/h	3750	3750
Voeding	V	230/1	230/1
Opgenomen vermogen (nom.) (KvV)	kW	2,33/2,20	3,16/2,73
Compressor type		DC Rotary	DC Rotary
Geluidsdruk (KvV)	dB(A)	53/55	55/55
Geluidsvermogen (KvV)	dB(A)	68/69	70/70
Afmetingen (H x B x D)	mm	788×940×320	788×940×320
Gewicht	kg	52	52
Koelleidingen	inch	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Voorgevulde hoeveelheid koelmiddel	g (CO2eq-T)	1900 (1,28)	1900 (1,28)
Extra hoeveelheid koelmiddel per meter	g/m	40	40
Aantal meters voorgevuld	m	30	30
Maximum lengte/hoogte koelleiding	m/m	50/30	50/30
Minimum koelleidinglengte	m	5	5
Werkingstemperatuur in koeling	°C	-15~46	-15~46
Werkingstemperatuur in verwarming	°C	-15~24	-15~24
Sectie voedingskabel	mm²	3G 4	3G 4
Automatische zekering (traag)	A	25	25

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