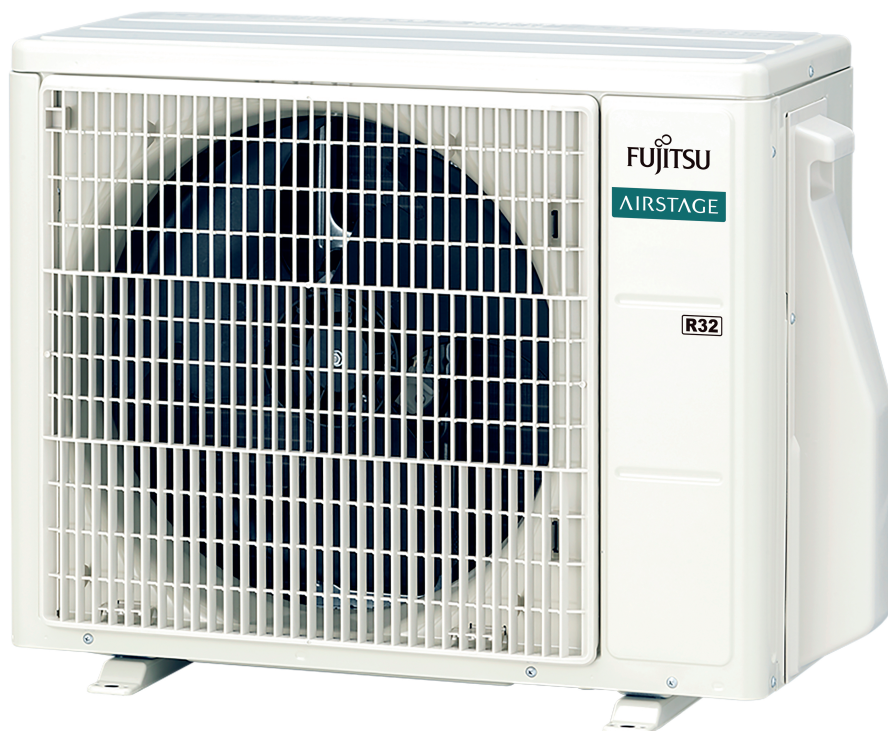


- Fujitsu
- Mono-split
- Buitenunit
- R32



Inverter buitenunits Fujitsu type AOEH KNCA

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

Merk

- Fujitsu - Airstage

Product

- Inverter buitenunit voor compact wandmodel

Funcie

- Lucht-lucht warmtepomp, inverter

Koelmiddel

- R32

Toe te passen binnenunits

- Type **ASEH 07/09/12 KNCA**

Eigenschappen

- Robuust en compact
- Klasse A++ energiebesparend
- Roterende DC compressor
- DC motor ventilator
- Bescherming van kranen
- Roterende ventilator met 3 schoepen
- Stroominvoer: 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			
		AOEH 07 KNCA	AOEH 09 KNCA	AOEH 12 KNCA
Koelmiddel (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Maximum luchtdebiet (K/V)	m ³ /h	1430/1390	1430/1390	1460/1360
Voeding	V	230V/1	230/1	230/1
Opgenomen vermogen (nom.) (K/V)	kW	0,50/0,58	0,74/0,70	1,05/1,02
Compressor type		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Geluidsdruk (K/V)	dB(A)	43/44	44/45	49/49
Geluidsvermogen (K/V)	dB(A)	53/54	56/56	60/61
Afmetingen (H x B x D)	mm	541x663x290	541x663x290	541x663x290
Gewicht	kg	23	23	25
Koelleidingen	inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Voorgevulde hoeveelheid koelmiddel	g (CO ₂ eq-T)	570 (0,385)	570 (0,385)	650 (0,439)
Extra hoeveelheid koelmiddel per meter	g/m	22	22	24
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	-10-50	-10-50	-10-50
Werkings temperatuur in verwarming	°C	-15-24	-15-24	-15-24
Sectie voedingskabel	mm ²	3G 2,5	3G 2,5	3G 2,5
Automatische zekering (traag)	A	16	16	16
Compressor vermogen	kW	0,538	0,538	0,615
Thermisch vermogen (k)	kW	2	2,5	3,4
Thermisch vermogen (v)	kW	2,5	2,8	3,8
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