

- Fujitsu - Airstage
- Mono-split
- Wandmodel
- Binnenunit
- R32



Compacte basic wandmodellen <5kW type ASEH KNCA

Compact basis wandmodel van het lucht/lucht warmtepomp inverter type, standaard voorzien van een infrarode afstandsbediening en Wifi.



Merk

- Fujitsu - Airstage

Product

- Binnenunit split type warmtepomp, compact "basic" wandmodel

Toepassing

- Koelen of verwarmen van slaapkamers, woonruimtes,...
- Geschikt voor ruimtes tussen 10 en 35 m²

Functie

- Lucht-lucht warmtepomp, inverter

Koelmiddel

- R32

Eigenschappen

- **Wifi inbegrepen (Airstage mobile)**
- Infrarood afstandsbediening met timer standaard meegeleverd
- 20 minuten booster functie mogelijk
- Filterreinigings indicatie
- Werking in verwarming tot -15°C buitentemperatuur
- Hoge SCOP en SEER
- A++ label
- Quiet snelheid voor een lager geluidsniveau en meer comfort
- Eenvoudig in onderhoud, verwijderbaar en afwasbaar voorpaneel
- Vijf functies (Koelen, Verwarmen, Auto, Ventileren en Drogen)
- Elegant design
- Kleur: Munsell N 9.25 (wit)
- Op- en neerzwenkende lamel
- Automatisch sluitende lamel
- Automatische aanpassing luchtstroom
- Automatisch herstarten
- Automatische omschakelfunctie
- Sleep timer
- Weektimer (via Airstage Mobile applicatie)

Toe te passen buitenunits

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

Accessoires

- Silver-ion filter Fujitsu. Type **UTR-FA16-5**

Technische specificaties	Specificaties			
		ASEH 07 KNCA	ASEH 09 KNCA	ASEH 12 KNCA
Koelvermogen (min. - nom. - max.)**	kW	0,9 - 2,0 - 2,9	0,9 - 2,5 - 3,1	0,9 - 3,4 - 3,8
Verwarmingsvermogen (min. - nom. - max.)**	kW	0,9 - 2,5 - 3,4	0,9 - 2,8 - 4,0	0,9 - 3,8 - 4,8
Verwarmingsvermogen bij -10°C (bu) @ 20°C (bi)	kW	2,38	2,53	3,07
Opgenomen vermogen (nom.) (K/V)	kW	0,5/0,58	0,74/0,70	1,05/1,02
EER (koeling)	kW/kW	4	3,38	3,24
COP (verwarming)	kW/kW	4,31	4	3,73
Pdesign (K/V)	kW	2,0/2,3	2,5/2,4	3,4/2,5
SEER (koeling)	kW/kW	7,8	7,4	7
SCOP (verwarming)	kW/kW	4,4	4,4	4,4
Energieklasse (K/V)		A++/A+	A++/A+	A++/A+
Opgenomen stroom (nom.) (K/V)	A	3,0/3,1	3,6/3,6	5,0/5,1
Jaarlijks energieverbruik (K/V)	kWh/j	90/731	118/763	170/795
Onvochtiging	l/h	1	1	1,4
Geluidsdruk (koeling) - (H/M/L/Q)	dB(A)	36/33/29/20	38/35/29/20	40/36/32/20
Geluidsvermogen (koeling) - (H)	dB(A)	51	53	55
Geluidsdruk (verwarming) - (H/M/L/Q)	dB(A)	38/33/30/22	38/33/30/22	39/35/31/22
Geluidsvermogen (verwarming) - (H)	dB(A)	52	52	53
Luchtdebiet (Koeling) - (H/M/L/Q)	m³/h	530/460/390/250	580/500/390/250	600/520/440/250
Luchtdebiet (Verwarming) - (H/M/L/Q)	m³/h	580/500/420/280	580/500/420/280	600/520/440/280
Afmetingen (H x B x D)	mm	270x784x222	270x784x222	270x784x222
Gewicht	kg	9	9	9
Koelleidingen	inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Afstandsbediening	IR	IR	IR	IR
Maximum lengte/hoogte koelleiding	m/m	20/15	20/15	20/15
Minimum koelleidinglengte	m	5	5	5
Afvoer condensaat (bu/bi)	mm	16,8/15,0	16,8/15,0	16,8/15,0
Stroomtoevoer		AOYG	AOYG	AOYG
Kabelsectie tss binnen- & buitengroep	mm²	4G 1,5	4G 1,5	4G 1,5

* Specificaties en design kunnen wijzigen zonder bericht voor verdere verbeteringen
** Koeling/Verwarming capaciteiten zijn gerealiseerd bij de volgende condities
*** Pdesign K bij 35°C en V bij -10°C
(Koeling) Binnen temp.: 27°C D.B./19°C N.B. - Buiten temp.: 35°C D.B./24°C N.B.
(Verwarming) Binnen temp.: 20°C D.B. - Buiten temp.: 7°C D.B./6°C N.B.
COP/EER volgens EN14511 - SCOP/SEER volgens EN14825 - geluidsvermogen volgens EN12102
Afmetingen zijn exclusief bevestiging en koeltechnische aansluitingen.

Afmetingen

Unit: mm

