

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



## Wandmodellen > 8 kW type ASEH KMTB

Wandmodel van het lucht-lucht warmtepomp type. Dit splitmodel met inverter compressor is standaard voorzien van een aanwezigheidsensor en een infrarode afstandsbediening met weekprogramma.



### Merk

- Fujitsu - Airstage

### Product

- Binnenunit split type, wandmodel

### Toepassing

- Koelen of verwarmen van grote kantoorruimtes, woonruimtes, winkels, appartementen, ...
- Geschikt voor ruimtes van 80 tot 100 m<sup>2</sup>

### Functie

- Lucht-lucht warmtepomp, inverter

### Koelmiddel

- R32

### Eigenschappen

- Aanwezigheidsensor
- Economy mode
- Powerful mode
- 10°C mode (verwarming)
- Low noise mode (buitenunit)
- Auto-changeover (tussen koelen & verwarmen)
- Dubbel swing (lamellen)
- Auto restart
- Sleep timer
- Program timer (on/off)
- Week timer
- Wand bediening (mits optieprint)
- Server toepassing (mits gebruik van bediening type UTY-RNRYZ5)

### Toe te passen buitenunits

- Type **AOEH 30/36 KMTB**

### Accessoires

- Design touch bediening. Type **UTY-RVRY**
- Touchscreen bediening. Type **UTY-RNRYZ\***
- Klassieke afstandsbediening. Type **UTY-RLRY**
- Bedrade inbouwbediening. Type **UTY-RCRYZ1**
- Vereenvoudigde afstandsbediening. Type **UTY-RSRY**
- Communicatiekit. Type **UTY-TWRXZ2** (Altijd nodig bij een bedrade bediening!)
- Externe aansluitkit. Type **UTY-XWZXZ5**
- Optieprint external in- & output. Type **UTY-XCSXZ2 + UTY-GXXB**
- Casing voor UTY-XCSXZ1. Type **UTZ-GXXB**
- WiFi interface. Type **UTY-TFSXH3**
- Modbus converter. Type **UTY-VMSX**
- KNX converter. Type **UTY-VKSX**

Technische specificaties		Specificaties	
		ASEH 30 KMTB	ASEH 36 KMTB
Koelvermogen (min. - nom. - max.)**	kW	2,9 - 8,0 - 9,0	2,9 - 9,4 - 10,0
Verwarmingsvermogen (min. - nom. - max.)**	kW	2,2 - 8,8 - 11,0	2,7 - 10,1 - 11,2
(Max.) verwarmingsvermogen bij -10°C (bu) @ 20°C (bi)	kW	7,58	7,72
Opgenomen vermogen (nom.) (K/V)	kW	2,33/2,20	3,16/2,73
Pdesign (K/V)	kW	8,0/6,5	9,4/7,1
SEER (koeling)	kW/kW	6,67	6,14
SCOP (verwarming)	kW/kW	4,54	4,52
Energieklasse (K/V)		A++/A+	A++/A+
Opgenomen stroom (nom.) (K/V)	A	10,2/9,7	13,9/12,0
Jaarlijks energieverbruik (K/V)	kWh/j	419/2001	535/2198
Ontvochtiging	l/h	2,6	3,8
Geluidsdruk (koeling) - (H/M/L/Q)	dB(A)	50/44/40/33	50/44/40/33
Geluidsvermogen (koeling) - (H)	dB(A)	65	65
Geluidsdruk (verwarming) - (H/M/LQ)	dB(A)	49/44/39/33	49/44/39/33
Geluidsvermogen (verwarming) - (H)	dB(A)	65	65
Luchtdebiet (maximum)	m³/h	1330	1330
Afmetingen (H x B x D)	mm	340x1150x280	340x1150x280
Gewicht	kg	18	18
Koelleidingen	inch	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Afstandsbediening		IR	IR
Maximum lengte/hoogte koelleiding	m/m	50/30	50/30
Minimum koelleidinglengte	m	5	5
Afvoer condensaat (bu/bi)	mm	16,7/13,8	16,7/13,8
Stroomtoevoer		AOYG	AOYG
Kabelsectie tss binnen- & buitengroep	mm²	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  
 (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 EN 14825 - geluidsvermogen volgens EN12102

## Afmetingen

