

**ABYG LVTA/B
MU**

- Fujitsu
- Multi-split
- Vloermodel
- Binnenunit
- R410a



Vloer/plafondmodellen multi Fujitsu type ABYG LVTA/B MU

Universeel vloer/plafondmodel dat een flexibele installatie toelaat zowel op de vloer, laag tegen de wand of aan het plafond. Deze lucht-lucht warmtepomp inverter multi-split is een energieklasse A toestel en beschikt standaard over een infrarode afstandsbediening en kan enkel gebruikt worden op multi-split buitengroepen.

Merk

- Fujitsu

Product

- Binnenunit multi-split type, vloer/plafondmodel

Toepassing

- Koelen of verwarmen van veranda's, woonruimtes, keukens, grotere kantoorruimtes, grote winkels, scholen, appartementen,...
- Geschikt voor ruimtes tussen 30 en 50 m²

Functie

- Lucht-lucht warmtepomp, inverter

Koelmiddel

- R410A

Eigenschappen

- IR Afstandsbediening inbegrepen. Type AR-RAH2E.
- Wandbediening mogelijk als accessoire.
- Dun & compact design
- Geïnstalleerd op de vloer, hangend aan de muur op 15 cm van de vloer of onder het plafond
- "Superschoep" met dubbele lamellen die koele lucht snel naar elke hoek van de kamer stuurt
- Filters met lange levensduur steeds bereikbaar
- Afvoer in twee richtingen
- Kleur, RAL 9001 (Roomwit)
- Vochtverwijdering
- Dubbel zwenkend automatisch

- Automatische lamellen
- Automatisch sluitende lamellen
- Automatische aanpassing luchtstroom
- Automatisch herstarten
- Nachtklok
- Timer AAN en UIT
- Dagklok
- EIB input & output signaal

Toe te passen buitenunits

- Type **AOYG 14/18 LAC2**
- Type **AOYG 18/24 LAT3**
- Type **AOYG 30 LAT4**
- Type **AOYG 36 LBLA 5**
- Type **AOYG 45 LBLA 6**
- Type **AOYG 45 LBT8**

Accessoires

- Design afstandsbediening met kabel. Type **UTY-RVNYM**
- Afstandsbediening met kabel. Type **UTY-RNNYM**
- Vereenvoudigde afstandsbediening met kabel. Type **UTY-RSNYM**
- Centrale bediening. Type **UTY-DMMYM** (enkel bij AOYG 45 LBT8)
- Externe indicatie kit. Type **UTY-XWZX**
- WIFI interface. Type **UTY-TFNXZ1** (niet in combinatie met een bedrade bediening)
- Externe schakelbediening. Type **UTY-TERX**
- Modbus converter. Type **FJ-RC-MBS-1**
- KNX converter. Type **FJ-RC-KNX-1**
- WIFI interface. Type **FJ-RC-WIFI-1**

Technische specificaties	Specificaties		ABYG 14 LVTA		ABYG 18 LVTB	
Vermogenklasse	kW		4,2		5,2	
Luchtdebiet (maximum) (K/V)	m³/h		640 / 640		780 / 780	
Luchtdebiet (medium) (K/V)	m³/h		590 / 590		700 / 700	
Luchtdebiet (minimum) (K/V)	m³/h		540 / 540		560 / 560	
Luchtdebiet (Quiet) (K/V)	m³/h		480 / 480		500 / 500	
Voeding	V		230/1		230/1	
Toegelaten voedingsbereik	V		198-264		198-264	
Wijze van montage			Plafond	Vloer	Plafond	Vloer
Maximaal geluidsdruk niveau @ 1 m (K/V)	dB(A)		36/36	39/39	41/41	44/44
Gemiddeld geluidsdruk niveau @ 1 m (K/V)	dB(A)		34/34	37/37	38/38	41/41
Minimaal geluidsdruk niveau @ 1 m (K/V)	dB(A)		33/33	36/36	34/34	37/37
Quiet geluidsdruk niveau @ 1 m (K/V)	dB(A)		29/29	32/32	32/32	35/35
Geluidsvermogen (H) (K/V)	dB(A)		51/51		57/57	
Afmetingen (H x B x D)	mm		199x990x655		199x990x655	
Afstandsbediening			IR		IR	
Gewicht binnengroep	kg		23		27	
Koelleidingen	inch		1/4 - 1/2		1/4 - 1/2	
Afvoer condensaat (bi)	mm		32 (25)		32 (25)	
Stroomtoevoer			AOYG		AOYG	
Kabelsectie tss binnen- & buitengroep	mm²		4G 1,5		4G 1,5	

* Specificaties en design kunnen wijzigen zonder bericht voor verdere verbeteringen

Afmetingen

