

**ASYA GBCH/
GTEH**

- Fujitsu
- VRF Airstage
- Wall type
- Indoor unit
- R410a



VRF wall models Fujitsu type ASYA GBCH/GTEH

Brand

- Fujitsu

Product

- Indoor unit VRF JII-S/JIII/J-IIIIL/VIII/VRII, wall model

Application

- Cooling or heating of office rooms, apartments, workshops ...
- For areas between 45 and 130 m²

Function

- Heatpump Air-Air, Inverter type

Refrigerant

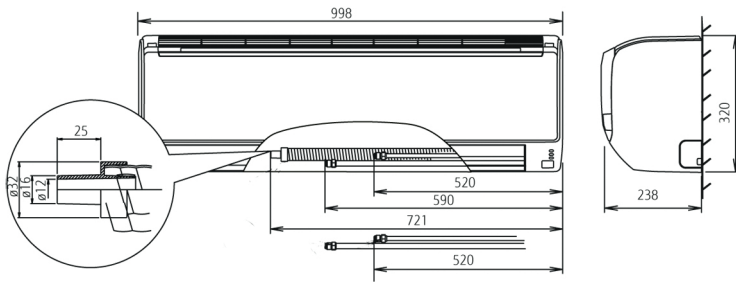
- R410A

Applicable outdoor units

- Type **AJY 40/45/54 LCLAH**
- Type **AJY 40/45/54 LBLAH**
- Type **AJY 40/45/54 LELAH**
- Type **AJY 072/090/108/126/144/162 LELAH**
- Type **AJY 072/090/108/126/144/162 LALBH**
- Type **AJYA 72/90/108/126/144 GALH**

Technische specificaties		Specifications			
		ASYA 18 GBCH	ASYA 24 GBCH	ASYA 030 GTAH	ASYA 034 GTAH
Koelvermogen**	kW	5,6	7,1	9	10,0
Verwarmingsvermogen**	kW	6,3	8,0	10	11,2
Koelmiddel		R410A	R410A	R410A	R410A
Verwarmingsvermogen bij -7°C out @ 21°C in	kW	4,9	6,2	7,7	8,6
Opgenomen vermogen	W	32	60	74	103
Luchtdebiet (maximum)	m ³ /h	840	1100	1440	1620
Luchtdebiet (medium)	m ³ /h	770	910	1050	1120
Luchtdebiet (minimum)	m ³ /h	690	730	700	700
Voeding	V	230/1	230/1	230/1	230/1
Toegelaten voedingsbereik	V	198 tot 264	198 tot 264	198 tot 264	198 tot 264
Maximaal geluidsdruk niveau @ 1 m	dB	41	48	53	54
Gemiddeld geluidsdruk niveau @ 1 m	dB	39	43	45	47
Minimaal geluidsdruk niveau @ 1 m	dB	35	35	33	33
Afmetingen (H x B x D)	mm	320x998x238	320x998x238	340x1150x280	340x1150x280
Gewicht binnengroep	kg	15	15	18	18
Koelleidingen	inch	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Afvoer condensaat (bi)	mm	16(12)	16(12)	16,7/13,8	16,7/13,8
Kabelsectie voedingspanning	mm ²	3G 2,5	3G 2,5	3G 2,5	3G 2,5
* 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.					

Dimensions



Dimensions

