

Produkt Datenblatt

Gerätebezeichnung: Seiya+ RAS-B24E2KVG / RAS-24E2AVG-E

Technische Daten

Kombination	Einheiten	Werte
Kühlleistung	kW	6,50
Kühlleistungsbereich (min. - max.)	kW	1,70 – 7,20
Nennleistungsaufnahme (kühlen)	kW (kühlen)	2,25
Pdesignc	kW (kühlen)	6,50
EER	W/W	2,89
SEER	W/W	6,90
Energieeffizienzklasse	(kühlen)	A++
Heizleistung	kW	7,00
Heizleistungsbereich (min. - max.)	kW	1,50 – 8,10
Nennleistungsaufnahme (heizen)	kW	2,10
Pdesignh	kW (heizen)	5,40
COP	W/W (heizen)	3,33
SCOP	W/W (heizen)	4,30
Energieeffizienzklasse	(heizen)	A+
Inneneinheit		
Luftvolumenstrom	m ³ /h - l/s (kühlen)	1070
Schalldruck (h/quiet)	dB(A) (kühlen)	48/29
Luftvolumenstrom (max.)	m ³ /h - l/s (heizen)	860
Schalldruck (h/quiet)	dB(A) (heizen)	48/29
Abmessungen (HxBxT)	mm	320x1050x250
Gewicht	kg	15
Außeneinheit		
Schalldruck	dB(A) (kühlen)	54
Betriebsbereich	°C (kühlen)	-15~46
Schalldruck (h)	dB(A) (heizen)	54
Betriebsbereich	°C (heizen)	-15~24
Abmessungen (HxBxT)	mm	550x780x290
Gewicht	kg	38
Kältemittel		R32
Kältemittelfüllmenge		1,28
Kompressor type		DC Rotary
Bördelanschlüsse (Gas-Flüssig)	mm	6,35 – 12,70
Min. Leitungslänge	m	2
Max. Leitungslänge	m	20
Max. Höhendifferenz	m	12
Vorgefüllt bis	m	15
Nachfüllmenge (ab 16m-20m)	g/m	20
Spannungsversorgung	V-Ph-Hz	220/240-1-50

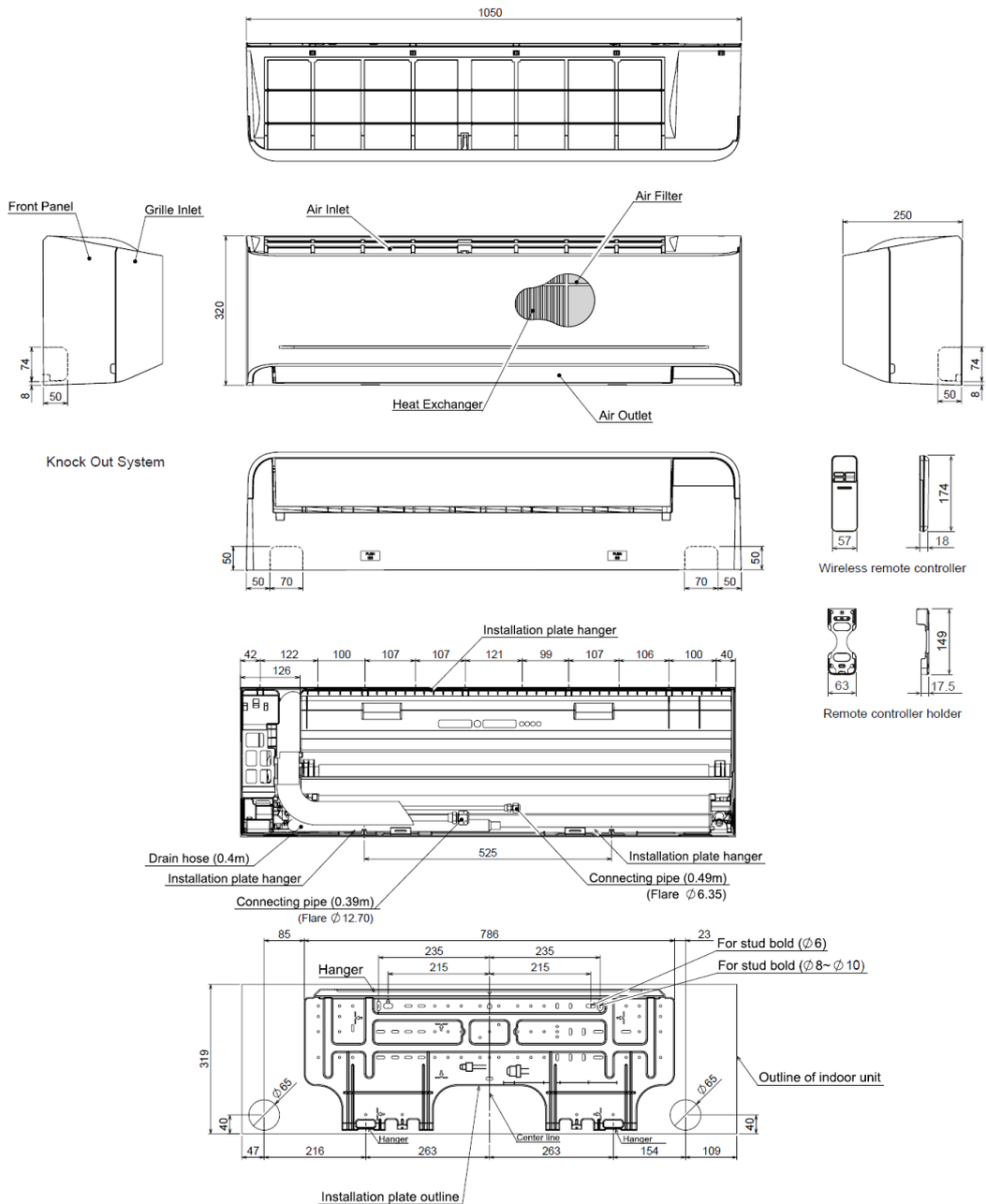
Abbildung:



Maßskizze:

Indoor Unit : RAS-24E2KVG-E

(Unit : mm)



Outdoor Unit : RAS-*_E2AVG-E (*16 / 18 / 24)

(Unit : mm)

