

Produkt Datenblatt

Gerätebezeichnung: Seiya+ RAS-B07E2KVG / RAS-07E2AVG-E

Technische Daten

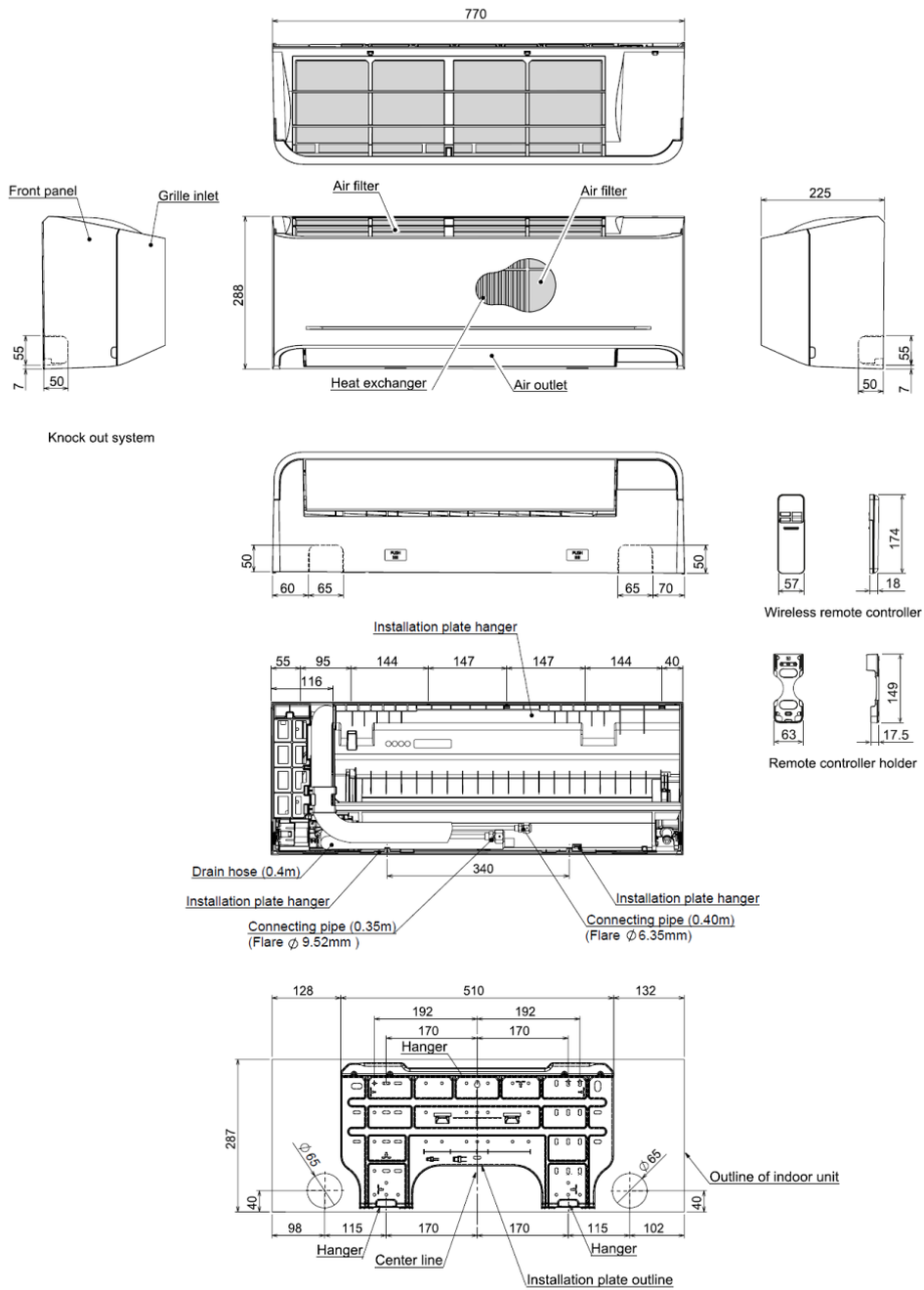
Kombination	Einheiten	Werte
Kühlleistung	kW	2,00
Kühlleistungsbereich (min. - max.)	kW	0,76 – 2,60
Nennleistungsaufnahme (kühlen)	kW (kühlen)	0,53
Pdesignc	kW (kühlen)	2,00
EER	W/W	3,77
SEER	W/W	6,90
Energieeffizienzklasse	(kühlen)	A++
Heizleistung	kW	2,50
Heizleistungsbereich (min. - max.)	kW	0,82 – 3,30
Nennleistungsaufnahme (heizen)	kW	0,64
Pdesignh	kW (heizen)	2,00
COP	W/W (heizen)	3,91
SCOP	W/W (heizen)	4,60
Energieeffizienzklasse	(heizen)	A++
Inneneinheit		
Luftvolumenstrom	m ³ /h - l/s (kühlen)	500
Schalldruck (h/quiet)	dB(A) (kühlen)	38/19
Luftvolumenstrom (max.)	m ³ /h - l/s (heizen)	500
Schalldruck (h/quiet)	dB(A) (heizen)	38/19
Abmessungen (HxBxT)	mm	288x770x225
Gewicht	kg	9
Außeneinheit		
Schalldruck	dB(A) (kühlen)	47
Betriebsbereich	°C (kühlen)	-15~46
Schalldruck (h)	dB(A) (heizen)	49
Betriebsbereich	°C (heizen)	-15~24
Abmessungen (HxBxT)	mm	530x660x240
Gewicht	kg	21
Kältemittel		R32
Kältemittelfüllmenge		0,34
Kompressor type		DC Rotary
Bördelanschlüsse (Gas-Flüssig)	mm	6,35 – 9,52
Min. Leitungslänge	m	2
Max. Leitungslänge	m	15
Max. Höhendifferenz	m	12
Vorgefüllt bis	m	15
Spannungsversorgung	V-Ph-Hz	220/240-1-50

Abbildung:



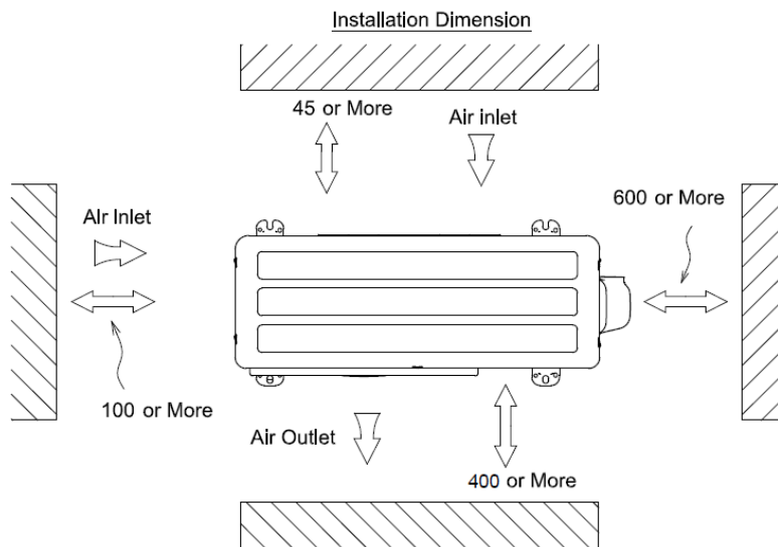
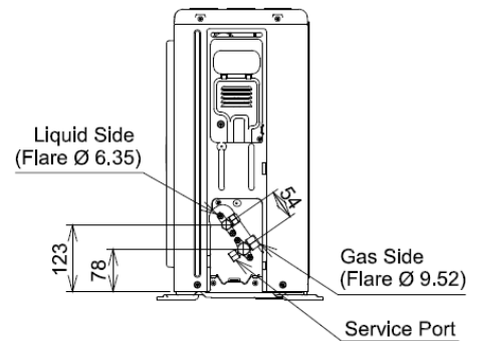
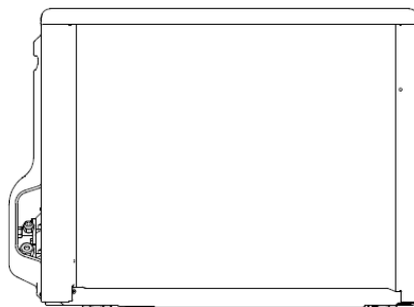
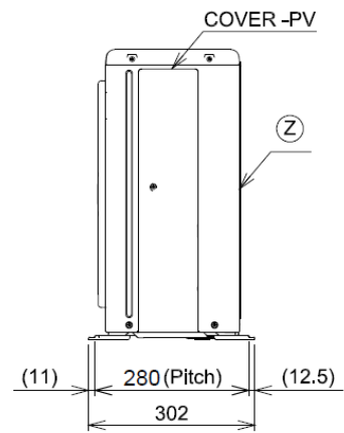
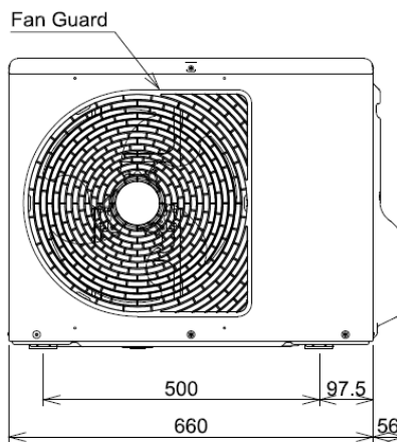
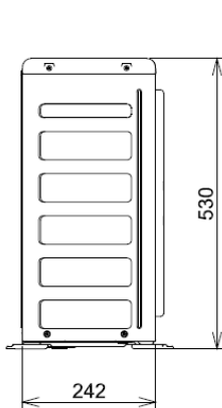
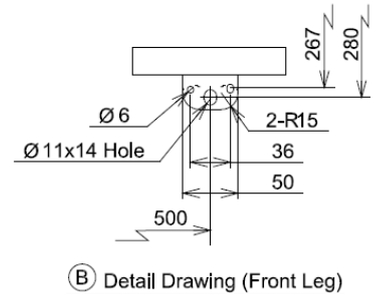
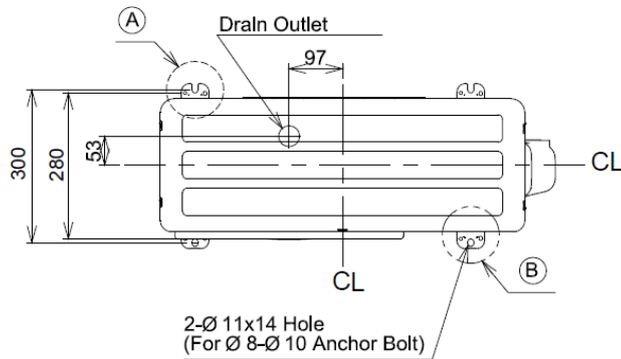
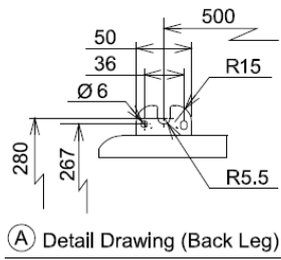
Maßskizze:

Indoor Unit : RAS-B*_E2KVG-E (*05 / 07 / 10 / 13)
 (Unit : mm)



Outdoor Unit : RAS-*_E2AVG-E (*05 / 07 / 10 / 13)

(Unit : mm)



(Z) View