

Produkt Datenblatt

Gerätebezeichnung: SHORAI EDGE Black_White
RAS-B07G3KVSG_B-E / RAS-07J2AVSG-E1

Technische Daten:

Kombination	Einheiten		Werte
Kühlleistung	kW		2,00
Leistungsbereich	kW (kühlen)		0,89 – 2,90
Nennleistungsaufnahme	kW (kühlen)		0,39
Pdesignc	kW (kühlen)		2,00
EER	W/W (kühlen)		5,13
SEER	W/W (kühlen)		8,50
Energieeffizienzklasse	(kühlen)		A+++
Heizleistung	kW		2,50
Leistungsbereich	kW (heizen)		0,90 – 3,60
Nennleistungsaufnahme	kW (heizen)		0,50
Pdesignh	kW (heizen)		2,30
COP	W/W (heizen)		5,00
SCOP	W/W (heizen)		5,10
Energieeffizienzklasse	(heizen)		A+++
Inneneinheit			
Luftvolumenstrom (max.)	m ³ /h (kühlen)		660
Schalldruck (h/l (q))	dB(A) (kühlen)		40/22/19
Luftvolumenstrom (max.)	m ³ /h (heizen)		660
Schalldruck (h/l (q))	dB(A) (heizen)		40/22/19
Abmessungen (HxBxT)	mm		293x800x226
Gewicht	kg		10
Außeneinheit			
Luftvolumenstrom	m ³ /h (kühlen)		1920
Schalldruck	dB(A) (kühlen)		44
Betriebsbereich	°C (kühlen)		-15~46
Luftvolumenstrom	m ³ /h (heizen)		1920
Schalldruck (h)	dB(A) (heizen)		46
Betriebsbereich	°C (heizen)		-15~24
Abmessungen (HxBxT)	mm		550x780x290
Gewicht	kg		26
Kompressor type			DC Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		0,55
Bördelanschlüsse (Gas-Flüssig)	mm		9,52 – 6,35
Min. Leitungslänge	m		2
Max. Leitungslänge	m		20
Max. Höhendifferenz	m		12
Vorgefüllt bis	m		15
Spannungsversorgung	V-Ph-Hz		220-240/1/50

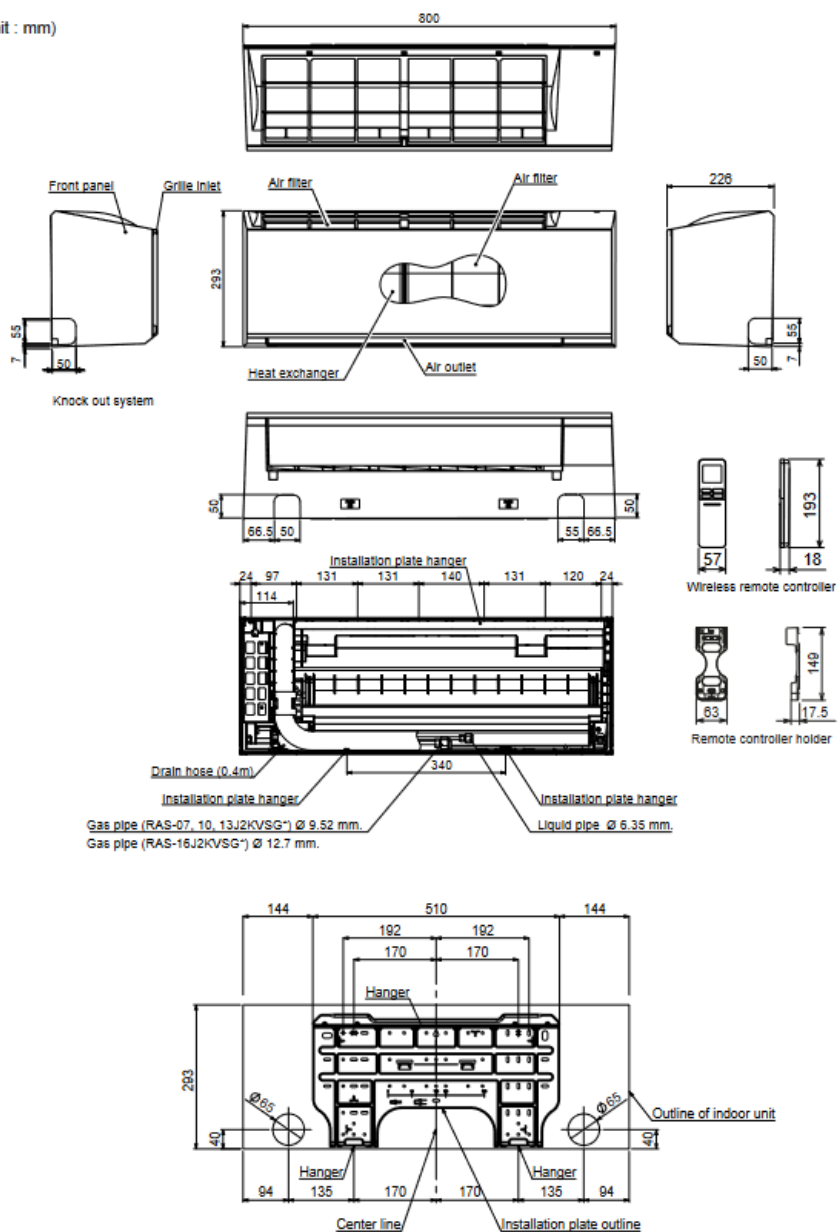
Abbildung:



Maßskizze:

Indoor Unit : RAS-B07G3KVSG(B)-E, RAS-B10G3KVSG(B)-E, RAS-B13G3KVSG(B)-E, RAS-B16G3KVSG(B)-E
 RAS-07G3KVSG(B)-TR, RAS-10G3KVSG(B)-TR, RAS-13G3KVSG(B)-TR, RAS-16G3KVSG(B)-TR

(Unit : mm)



Outdoor Unit : RAS-07J2AVSG-E1 / TR1, RAS-10J2AVSG-E1 / TR1, RAS-13J2AVSG-E1 / TR1,
 RAS-16J2AVSG-E1 / TR1, RAS-18J2AVSG-E1 / TR1, RAS-22J2AVSG-E1 / TR1

(Unit : mm)

