

## Produkt Datenblatt

**Gerätebezeichnung: HAORI RAS-B10N4KVRG-E / RAS-10J2AVSG-E1**

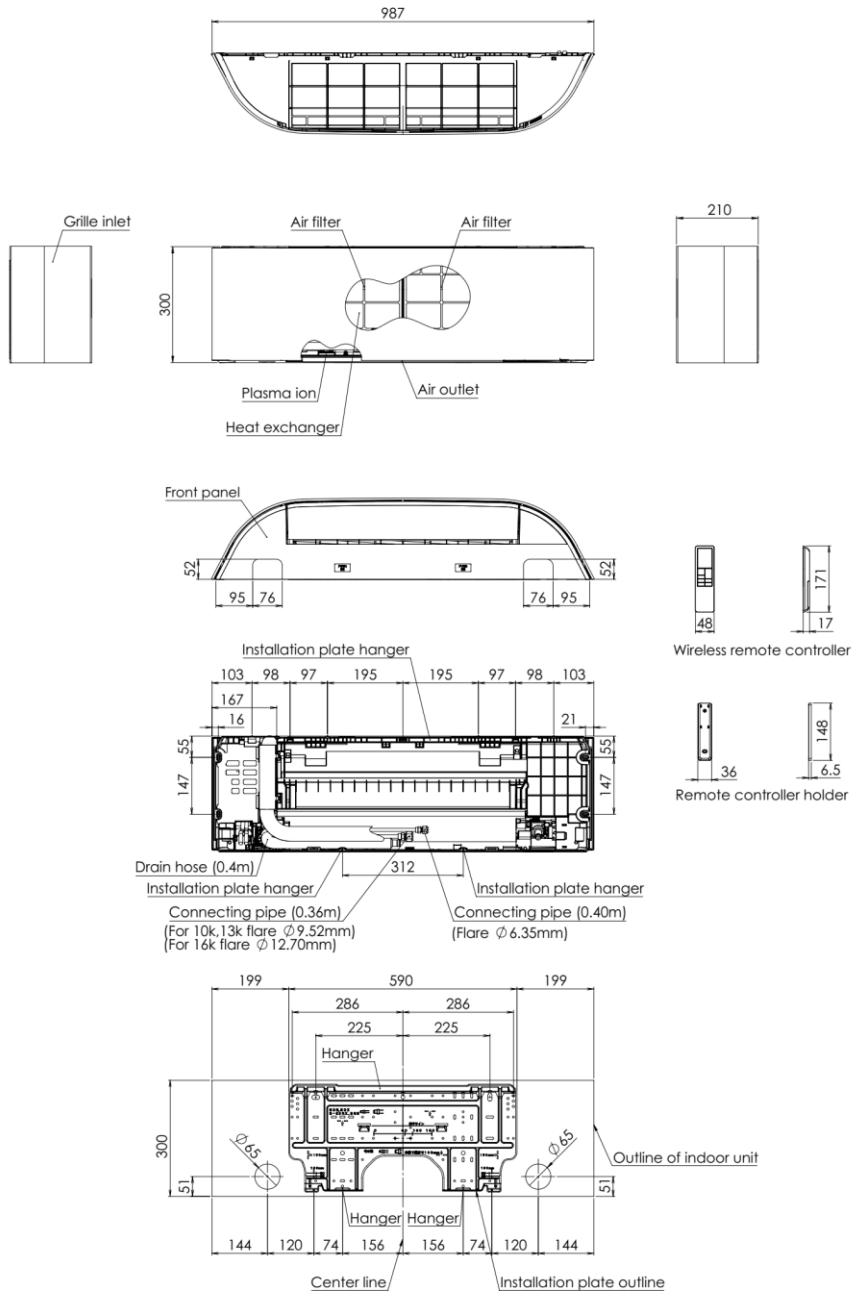
### Technische Daten:

Kombination	Einheiten		Werte
Kühlleistung	kW		2,50
Leistungsbereich	kW	(kühlen)	0,9 – 3,20
Nennleistungsaufnahme	kW	(kühlen)	0,54
Pdesignc	kW	(kühlen)	2,50
EER	W/W	(kühlen)	4,63
SEER	W/W	(kühlen)	8,60
Energieeffizienzklasse		(kühlen)	A+++
Heizleistung	kW		3,20
Leistungsbereich	kW	(heizen)	0,90 – 4,70
Nennleistungsaufnahme	kW	(heizen)	0,74
Pdesignh	kW	(heizen)	2,50
COP	W/W	(heizen)	4,32
SCOP	W/W	(heizen)	5,10
Energieeffizienzklasse		(heizen)	A+++
<b>Inneneinheit</b>			
Luftvolumenstrom (max.)	m <sup>3</sup> /h	(kühlen)	600
Schalldruck (h/(q))	dB(A)	(kühlen)	41/19
Luftvolumenstrom (max.)	m <sup>3</sup> /h	(heizen)	610
Schalldruck (h/(q))	dB(A)	(heizen)	41/19
Abmessungen (HxBxT)	mm		300x987x210
Gewicht	kg		11
<b>Außeneinheit</b>			
Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	(kühlen)	1890
Schalldruck	dB(A)	(kühlen)	44
Betriebsbereich	°C	(kühlen)	-15~46
Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	(heizen)	1890
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:



## 4-2. Outdoor Unit (Unit : mm)

