

# **Produkt Datenblatt**

Gerätebezeichnung: SHORAI EDGE Black\_White RAS-B24G3KVSG\_B-E / RAS-24J2AVSG-E1

## **Technische Daten:**

Kombination	Einheiten		Werte
Kühlleistung	kW		7,0
Leistungsbereich	kW	(kühlen)	1,70 – 7,70
Nennleistungsaufnahme	kW	(kühlen)	2,25
Pdesignc	kW	(kühlen)	7,00
EER	W/W	(kühlen)	3,11
SEER	W/W	(kühlen)	6,30
Energieeffizenzklasse		(kühlen)	A++
Heizleistung	kW		8,0
Leistungsbereich	kW	(heizen)	1,70 – 8,80
Nennleistungsaufnahme	kW	(heizen)	2,35
Pdesignh	kW	(heizen)	6,30
COP	W/W	(heizen)	3,40
SCOP	W/W	(heizen)	4,10
Energieeffizienzklasse		(heizen)	A+
Inneneinheit		·	
Luftvolumenstrom (max.)	m3/h	(kühlen)	1140
Schalldruck (h/l (q))	dB(A)	(kühlen)	47/35/28
Luftvolumenstrom (max.)	m3/h	(heizen)	1140
Schalldruck (h/l (q))	dB(A)	(heizen)	48/35/28
Abmessungen (HxBxT)	mm		320x1053x245
Gewicht	kg		14
Außeneinheit			
Luftvolumenstrom	m3/h	(kühlen)	2940
Schalldruck	dB(A)	(kühlen)	50
Betriebsbereich	°C `	(kühlen)	-15~46
Luftvolumenstrom	m3/h	(heizen)	2940
Schalldruck (h)	dB(A)	(heizen)	52
Betriebsbereich	°C	(heizen)	-15~24
Abmessungen (HxBxT)	mm		630x800x300
Gewicht	kg		42
Kompressor type			DC Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		1,14
Bördelanschlüsse (Gas-Flüssig)	mm		12,70 – 6,35
Min. Leitungslänge	m		2
Max. Leitungslänge	m		25
Max. Höhendifferenz	m		15
Vorgefüllt bis	m		15
Spannungsversorgung	\	V-Ph-Hz	220-240/1/50

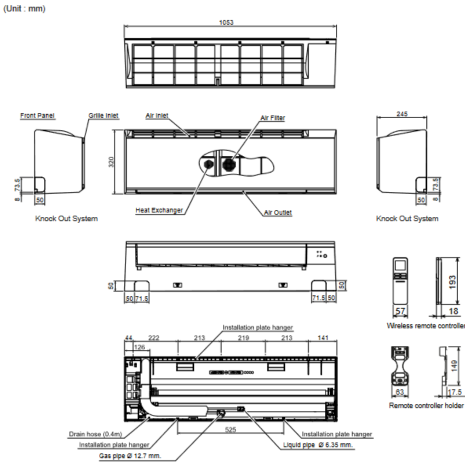
# **Abbildung:**

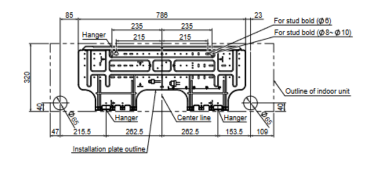




### Maßskizze:

Indoor Unit: RAS-B18G3KVSG(B)-E, RAS-B22G3KVSG(B)-E, RAS-B24G3KVSG(B)-E RAS-18G3KVSG(B)-TR, RAS-22G3KVSG(B)-TR, RAS-24G3KVSG(B)-TR





#### Outdoor Unit: RAS-24J2AVSG-E1 / TR1

