

**DAISEIKAI 9** Tekniska data

Utomhusdel		RAS-25PAVPG-ND		RAS-35PAVPG-ND	
Inomhusdel		RAS-25PKVPG-ND		RAS-35PKVPG-ND	
<b>Värmeeffekt</b>	kW	3,2		4,0	
Värmeeffekt (min. - max.)	kW	0,70 - 6,70		0,70 - 7,70	
Energiförbrukning (min. - medel - max.)	kW	Värme	0,17 - 0,60 - 1,90	0,17 - 0,80 - 2,40	
Pdesignh	kW	3,0		3,8	
COP	W/W	4,12 - 5,33 - 3,53		4,12 - 5,0 - 3,21	
SCOP		5,3		5,1	
Energiklass		Värme	A+++	A+++	
Säsongsförbrukning	kWh/a	Värme	822	1046	
<b>Kyleffekt</b>	kW	2,5		3,5	
Kyleffekt (min. - max.)	kW	0,9 - 3,50		0,9 - 4,1	
Energiförbrukning (min. - medel - max.)	kW	Kyla	0,18 - 0,48 - 0,80	0,18 - 0,77 - 0,98	
Pdesignc	kW	2,5		3,5	
EER	W/W	5,0 - 5,21 - 4,38		5,0 - 4,55 - 4,18	
SEER		9,0		8,9	
Energiklass		Kyla	A+++	A+++	
Säsongsförbrukning	kWh/a	Kyla	101	144	
Årlig energiförbrukning	kWh	240		385	

**DAISEIKAI 9** Tekniska data inomhusdel

Inomhusdel		RAS-25PKVPG-ND		RAS-35PKVPG-ND	
Luffflöde (max)	m³/h - l/s	Kyla	670 - 187	670 - 187	
Luffflöde (min)	m³/h - l/s	Kyla	300 - 83	300 - 83	
Ljudtrycksnivå (hög/låg (tyst))	dB(A)	Kyla	42/24 (20)	43/25 (20)	
Ljudeffektnivå (hög)	dB(A)	Kyla	57	58	
Luffflöde (max)	m³/h - l/s	Värme	720 - 202	720 - 200	
Luffflöde (min)	m³/h - l/s	Värme	320 - 88	320 - 88	
Ljudtrycksnivå (hög/låg (tyst))	dB(A)	Värme	44/24 (20)	44/25 (20)	
Ljudeffektnivå (hög)	dB(A)	Värme	59	59	
Mått (h x b x d)	mm	293 x 851 x 270		293 x 851 x 270	
Vikt	kg	14		14	

**DAISEIKAI 9** Tekniska data utomhusdel

Utomhusdel		RAS-25PAVPG-ND		RAS-35PAVPG-ND	
Luffflöde (max)	m³/h - l/s	Kyla	1870 - 520	2160 - 600	
Ljudtrycksnivå (hög)	dB(A)	Kyla	46	48	
Ljudeffektnivå (hög)	dB(A)	Kyla	61	65	
Driftsområde	°C	Kyla	-15~46	-15~46	
Luffflöde (max)	m³/h - l/s	Värme	2160 - 600	2160 - 600	
Ljudtrycksnivå (hög)	dB(A)	Värme	47	49	
Ljudeffektnivå (hög)	dB(A)	Värme	62	64	
Driftsområde	°C	Värme	-30~24	-30~24	
Mått (h x b x d)	mm	630 x 800 x 300		630 x 800 x 300	
Vikt	kg	42		43	
Kompressor typ		DC Twin Rotary		DC Twin Rotary	
Rördimensioner (gas-vätska)		3/8" - 1/4"		3/8" - 1/4"	
Min rörlängd	m	2		2	
Max rörlängd	m	25		25	
Max höjdskillnad	m	10		10	
Rörlängd utan extra påfyllning	m	15 (20 g/m > 15 m)		15 (20 g/m > 15 m)	
Fjärrkontroll		WH-TA01LE		WH-TA01LE	
Köldmedium / fyllnadsmängd	kg	R32 / 1,1		R32 / 1,05	
Elektriska data	V-ph-Hz	220-240 / 1 / 50		220-240 / 1 / 50	
Rek. avsakring	A	10		10	



TOSHIBA Air Conditioning participates in the ECP program for Comfort Air Conditioners (AC). Check ongoing validity of certificate: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



**Better Air Solutions**