

POLAR BLACK Tekniset tiedot

Ulkoyksikkö		RAS-25J2AVSG-ND1	RAS-35J2AVSG-ND1
Sisäyksikkö		RAS-25G3KVSGB-ND	RAS-35G3KVSGB-ND
Lämmitysteho	kW	3.2	4.2
Lämmitysalue (min. - max.)	kW	(1.0 - 7.2)	(1.0 - 7.7)
Pdesiqnh	kW	2.7	3.6
COP		4.92	4.57
SCOP		5.1	5.1
Energiätehokkuusluokka	H	A+++	A+++
Maksimilämmitysteho @ OAT -10°C	kW	4.1	4.5
Maksimilämmitysteho @ OAT -15°C	kW	3.8	4.0
Maksimilämmitysteho @ OAT -20°C	kW	3.2	3.3
Maksimilämmitysteho @ OAT -25°C	kW	2.6	2.7
Jäähdytysteho	kW	2.8	3.5
Viilennysalue (min. - max.)	kW	(1.1 - 3.5)	(1.3 - 4.5)
EER		4.44	4.12
SEER		7.7	7.3
Energiätehokkuusluokka	C	A++	A++

Sisäyksikön tekniset tiedot

Sisäyksikkö		RAS-25G3KVSGB-ND	RAS-35G3KVSGB-ND
Ilmavirtaus (h)	m³/h - l/s	H 828 - 229	840 - 232
Äänenpainetaso (h/l (q))	dB(A)	H 45 / 25 (19)	45 / 25 (19)
Äänentehotaso (h)	dB(A)	H 58	58
Ilmavirtaus (h)	m³/h - l/s	C 696 - 192	738 - 204
Äänenpainetaso (h/l (q))	dB(A)	C 42 / 25 (19)	43 / 25 (19)
Äänentehotaso (h)	dB(A)	C 55	56
Mitat (kxlxs)	mm	293x800x226	293x800x226
Paino	kg	10	10

Ulkoyksikön tekniset tiedot

Ulkoyksikkö		RAS-25J2AVSG-ND1	RAS-35J2AVSG-ND1
Ilmavirtaus (maks.)	m³/h - l/s	H 1920 - 532	1980 - 548
Äänenpainetaso (hiljainen CDU# 2)	dB(A)	H 47 (41)	48 (42)
Äänentehotaso (suuri)	dB(A)	H 60	61
Toiminta-alue lämmitys	°C	H -35-24	-35-24
Ilmavirtaus (maks.)	m³/h - l/s	C 1920 - 532	1980 - 548
Äänenpainetaso (hiljainen CDU# 2)	dB(A)	C 45 (39)	47 (41)
Äänentehotaso	dB(A)	C 58	60
Toiminta-alue viilennys	°C	C -15-46	-15-46
Mitat (kxlxs)	mm	550x780x290	550x780x290
Paino	kg	38	38
Kompressorityyppi		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Liitännät (kaasu-neste)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"
Putken enimmäispituus	m	20	20
Korkeusero enintään	m	10	10
Valkoinen kaukosäädin		WH-TA15PE	WH-TA15PE
Musta kaukosäädin		WH-UA04UE	WH-UA04UE
R32-kylmäaineen täyttö	kg	0.76	0.76
Virtalähde	V-ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50

C: viilennystoiminto
H: lämmitystoiminto

TOSHIBA

www.toshibasuomi.fi

Maahantuoja: Oy Combi Cool Ab Pakkalantie 19, 01510 Vantaa

Jälleenmyyjä:



TOSHIBA Air Conditioning on mukana jäähdytyslaitteiden ECP-ohjelmassa. Tarkista todistuksen voimassaolo: www.eurovent-certification.com

