

TOSHIBA HAORI NORDIC Tekniset tiedot

Ulkoyksikkö		RAS-25J2AVSG-ND1	RAS-35J2AVSG-ND1
Sisäyksikkö		RAS-25N4KVRG-ND	RAS-35N4KVRG-ND
Lämmitysteho	kW	3.2	4.2
Lämmitystehon alue (min. - max.)	kW	(1.0 - 7.2)	(1.0 - 7.6)
Ottoteho (min. - nim. - max.)	kW	H (0.2 - 0.65 - 2.4)	(0.2 - 0.95 - 2.5)
Pdesignh	kW	2.7	3.6
COP	W/W	4.92	4.42
SCOP		5.1	5.1
Energialuokka	H	A+++	A+++
Maksimi lämmitysteho -10°C	kW	H 4.1	4.5
Maksimi lämmitysteho -15°C	kW	H 3.8	4.0
Maksimi lämmitysteho -20°C	kW	H 3.2	3.3
Maksimi lämmitysteho -25°C	kW	H 2.6	2.7
Jäähdytysteho	kW	2.8	3.5
Jäähdytysteho (min. - max.)	kW	(1.1 - 3.5)	(1.2 - 4.5)
Ottoteho (min. - nim. - max.)	kW	C (0.22 - 0.63 - 0.87)	(0.26 - 0.87 - 1.37)
Pdesignc	kW	2.8	3.5
EER	W/W	4.44	4.02
SEER		7.7	7.3
Energialuokka	C	A++	A++

Sisäyksikön tekniset tiedot			RAS-25N4KVRG-ND	RAS-35N4KVRG-ND
Ilmavirta (k)	m ³ /h - l/s	C	690 - 192	730 - 202
Ilmavirta (m)	m ³ /h - l/s	C	330 - 92	330 - 92
Äänen painetaso (k/m (q))	dB(A)	C	42/19	43/19
Äänen tehotaso (k)	dB(A)	C	55	56
Ilmavirta (k)	m ³ /h - l/s	H	820 - 278	840 - 233
Ilmavirta (m)	m ³ /h - l/s	H	330 - 92	330 - 92
Äänen painetaso (k/m (q))	dB(A)	H	45/19	46/19
Äänen tehotaso (k)	dB(A)	H	58	59
Mitat (kxlx)	mm		300x987x210	300x987x210
Paino	kg		11	11

Ulkoyksikön tekniset tiedot			RAS-25J2AVSG-ND1	RAS-35J2AVSG-ND1
Ilmavirta (max)	m ³ /h - l/s	C	1920 - 532	1980 - 548
Äänen painetaso (yötoiminto)	dB(A)	C	46 (39)	48 (41)
Äänen tehotaso	dB(A)	C	59	61
Toiminta-alue	°C	C	-15~46	-15~46
Ilmavirta (max)	m ³ /h - l/s	H	1920 - 532	1980 - 548
Äänen painetaso (yötoiminto)	dB(A)	H	48 (41)	49 (42)
Äänen tehotaso (h)	dB(A)	H	61	62
Toiminta-alue	°C	H	-35~24	-35~24
Mitat (kxlx)	mm		550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Paino	kg		38	38
Kompressorityyppi			DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Putkikoot (kaasu-neste)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"
Minimi putkipituus	m		2	2
Maksimi putkipituus	m		20	20
Maksimi korkeusero	m		12	12
Putkipituus ilman lisätäyttöä	m		15	15
Kylmäainetäyttö	kg		0,76	0,76
Virransyöttö	V-ph-Hz		220-240/1/50	220-240/1/50

C: viilennystoiminto
H: lämmitystoiminto

Ilmalämpöpumpun asennus on luvanvaraista ammattityötä, kysy Toshiba-ammattilaista.

