

Toshiba - Daiseikai 9



A+++ i både värme och kyla

Daiseikai 9 är en premium värmepump med Toshiba invertertechnik och Toshiba dubbel rotationskompressor. Nu med miljöanpassade köldmedium R32. Med största möjliga driftsområde, värme från 0,7 kW till 7,70 kW. Med ett SCOP på 5,3 är Daiseikai 9 bäst i klassen.

Garanterat varmt oavsett väder!

- Enkel tydlig fjärrkontroll
- Mycket tyst innedel ner till 20 dB(A)
- Luftrening (Toshiba plasmarenare)
- Veckotimer och dagtimer
- 6 unika möjligheter för luftspridning
- Underhållsvärme 8°C funktion (5 - 13°C)
- Möjlighet till manuell avfrostning
- Braskaminsfunktion Fireplace
- Reducering av ljudnivå utedel
- Hög verkningsgrad även vid -30°C
- Toshiba Wifi enhet (tillval)
- Elmatning via utedel alt. innedel

Kyleffekt given vid utomhustemperatur +35°C. Rumstemperatur +27°C, Rf 50%.
Värmeeffekt given vid utomhustemperatur +7°C, Rf 90%. Rumstemperatur +20°C.

Tekniska data

Utedel			RAS-25PAVPG-ND	RAS-35PAVPG-ND
Innedel			RAS-25PKVPG-ND	RAS-35PKVPG-ND
Värmeeffekt	kW		3,2	4,0
Värmeeffekt (min. - max.)	kW		0,70 - 6,70	0,70 - 7,70
Förbrukad effekt (min. - nom. - max.),	kW	H	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	W/W		5,3	5,1
Energiklass		H	A+++	A+++
Säsongsmässig energiförbrukning,	kWh/a	H	822	1046
Kyleffekt	kW		2,5	3,5
Kyleffekt (min. - max.)	kW		0,90 - 3,5	0,9 - 4,1
Förbrukad effekt (min. - nom - max.)	kW	C	0,18 - 0,48 - 0,8	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

Utedel			RAS-25PAVPG-ND	RAS-35PAVPG-ND
Innedel			RAS-25PKVPG-ND	RAS-35PKVPG-ND
SEER	W/W		9	8,9
Energiklass		C	A+++	A+++
Säsongsmässig energiförbrukning	kWh/a	C	101	144
Årlig energiförbrukning	kWh		240	385
Innedel			RAS-25PKVPG-ND	RAS-35PKVPG-ND
Luftflöde (max)	m ³ /h - l/s	C	670 - 187	670 - 187
Luftflöde (min)	m ³ /h - l/s	C	300 - 83	300 - 83
Ljudtrycksnivå (hög/låg (tyst))	dB(A)	C	42/24 (20)	43/25 (20)
Ljudeffektnivå (hög)	dB(A)	C	57	58
Luftflöde (max)	m ³ /h - l/s	H	720 - 202	720 - 200
Luftflöde (min)	m ³ /h - l/s	H	320 - 88	320 - 88
Ljudtrycksnivå (hög/låg (tyst))	dB(A)	H	44/24 (20)	44/25 (20)
Ljudeffektnivå (hög)	dB(A)	H	59	59
Mått (h x b x d)	mm		293 x 851 x 270	293 x 851 x 270
Vikt	kg		14	14
Utedel			RAS-25PAVPG-ND	RAS-35PAVPG-ND
Luftflöde (max)	m ³ /h - l/s	C	1870 - 520	2160 - 600
Ljudtrycksnivå (hög)	dB(A)	C	46	48
Ljudeffektnivå (hög)	dB(A)	C	61	65
Arbetsområde	°C	C	-15~46	-15~46
Luftflöde (max)	m ³ /h - l/s	H	2160 - 600	2160 - 600
Ljudtrycksnivå (hög)	dB(A)	H	47	49
Ljudeffektnivå (hög)	dB(A)	H	62	64
Arbetsområde	°C	H	-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
Kompressortyp			DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Köldmediefyllning R32	kg		1,10	1,05
Rördimensioner (gas/vätska)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"
Minsta rörlängd	m		2	2
Maximal rörlängd	m		25	25
Maximal höjdskillnad	m		10	10
Rörlängd utan extra påfyllning	m		15	15
Fjärrkontroll			Med veckotimer	Med veckotimer
Strömförsörjning	V/ph/Hz		220-240/1/50	220-240/1/50

C = kyl drift

H = värmedrift

Utedel + innedel, inklusive trådlös fjärrkontroll

Benämning	Best nr
RAS-25PKVPG-ND / RAS-25PAVPG-ND	73 010 74
RAS-35PKVPG-ND / RAS-35PAVPG-ND	73 010 75

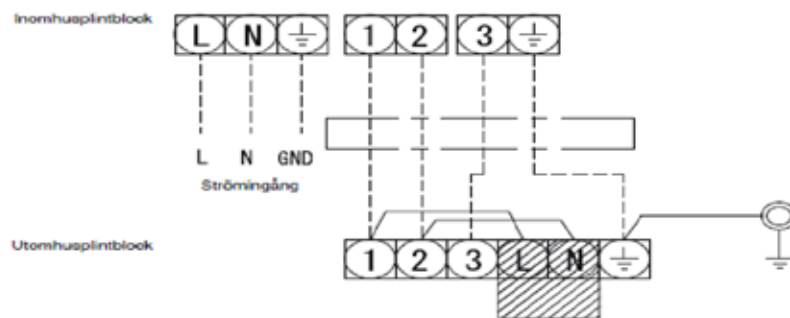
En obligatorisk återvinningsavgift enligt WEEE-direktivet på 45:- netto/aggreat tillkommer.

Tillbehör

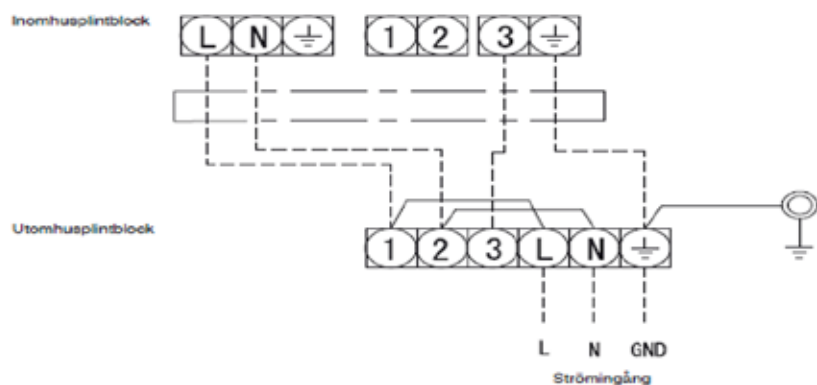
Benämning	Best nr
WiFi Airpatrol	14 163 01
GSM Airpatrol Toshiba	14 163 05

Yttre förbindningschema

Strömgång vid inomhusenhetens plintblock (rekommenderas)



Strömgång vid utomhusenhetens plintblock (valfritt)



RAS-25PAVPG/25PKVPG / RAS-35PAVPG/35PKVPG

Installationssäkring 10 A

Nätkabel HO7RN-F eller 60245 IEC66 (minst 1,5 mm²)

Anslutningskabel mellan innedel och utedel HO7RN-F eller 60245 IEC66 (minst 1,5 mm²)