

# Tekniske spesifikasjoner



		Daiseikai 7 Polar 25	Daiseikai 7 Polar 35	Daiseikai 7 Polar 45	Daiseikai Polar 25	Daiseikai Polar 35
Innedel		RAS-25N3KVP-ND	RAS-35N3KVP-ND	RAS-45N3KVP-ND	RAS-25SKVP2-ND	RAS-35SKVP2-ND
Utedel		RAS-25N3AVP-ND	RAS-35N3AVP-ND	RAS-45N3AVP-ND	RAS-25SAVP2-ND	RAS-35SAVP2-ND
<b>Oppvarming* ved 7 °C utetemperatur</b>						
Varmeeffekt nom. (min./maks.)	W	3200 (800 - 6100)	4000 (800 - 6700)	5500 (800 - 7000)	3210 (500 - 6500)	4220 (500 - 7700)
Effektfaktor nom.	COP	5,12	4,44	3,77	5,10	4,44
Tilført effekt nom. (min./maks.)	W	625 (150 - 2200)	900 (160 - 2350)	1460 (170 - 2600)	630 (90 - 1820)	950 (100 - 2330)
<b>Oppvarming ved -7 °C utetemperatur</b>						
Varmeeffekt ved maks kapasitet	W	4000	4800	4800	3770	4330
Effektfaktor	COP	2,11	2,40	2,40	2,58	2,34
Tilført effekt	W	1900	2000	2000	1460	1850
<b>Oppvarming ved -15 °C utetemperatur</b>						
Varmeeffekt ved maks kapasitet	W	3500	4300	4300	3000	3440
Effektfaktor	COP	2,00	2,26	2,26	2,38	2,15
Tilført effekt	W	1750	1900	1900	1260	1600
<b>Oppvarming ved -20 °C utetemperatur</b>						
Varmeeffekt ved maks kapasitet	W	3000	3800	3800	2560	2940
Effektfaktor	COP	1,88	2,11	2,11	2,29	2,07
Tilført effekt	W	1600	1800	1800	1120	1420
<b>Kjøling**</b>						
Kjøleeffekt nom. (min./maks.)	W	2500 (800 - 3500)	3500 (1000 - 4100)	4500 (1000 - 5000)	2510 (500 - 3500)	3520 (600 - 4500)
Effektfaktor nom.	EER	5,15	4,19	3,38	5,12	4,19
Tilført effekt nom. (min./maks.)	W	485 (140 - 900)	835 (190 - 1370)	1330 (190 - 1820)	490 (100 - 870)	840 (110 - 1370)
<b>Dimensjoner</b>						
Innedel: HxBxD	mm	275x790x225	275x790x225	275x790x225	275x790x205	275x790x205
Utedel: HxBxD	mm	630x800x300	630x800x300	630x800x300	630x800x300	630x800x300
<b>Lydtrykk varmedrift</b>						
Innedel: lav/høy	dB(A)	27/43	27/44	29/45	27/43	27/44
Innedel: stillemodus	dB(A)	23	24	25	23	24
Utedel: maks.	dB(A)	47	50	50	47	50
<b>Rør mellom inne- og utedel:</b>						
Ferdig fylt rørlengde	m	15	15	15	15	15
Maks. rørlengde	m	25	25	25	25	25
Maks. høydeforskjell	m	10	10	10	10	10
<b>Elektrisk tilkobling:</b>						
Anbefalt sikring	A	16	16	16	16	16

\*Oppvarming utetemperatur 7 °C (tørrkule), 6 °C (våtkule) og innetemperatur 20 °C (tørrkule).

\*\*Kjøling utetemperatur 35 °C (tørrkule) og innetemperatur 27 °C (tørrkule), 19 °C (våtkule).

## Fjernstyring

Med fjernstyring kan du betjene din Toshiba varmepumpe via internett, SMS eller en smarttelefon.

- Varsling ved temperaturavvik, strømstans og strøm tilbake
- Passer alle Toshiba varmepumper for bolig
- Ferdig programmert og klar til bruk
- Motta informasjon om romtemperatur
- Frostsikring med automatisk varsling
- Trådløs kommunikasjon til innedel (IR)
- Kalenderfunksjon
- Stort utvalg av tilbehør



## Varmepumpehus

Et varmepumpehus i tre beskytter utedelen uten at det går ut over luft-sirkulasjonen. Malt i samme farge som huset blir den en integrert del av fasaden.

