



**NYHET!**

**ALLTID BEDRE INNEKLIMA - ALLTID LAVE STRØMREGNINGER**

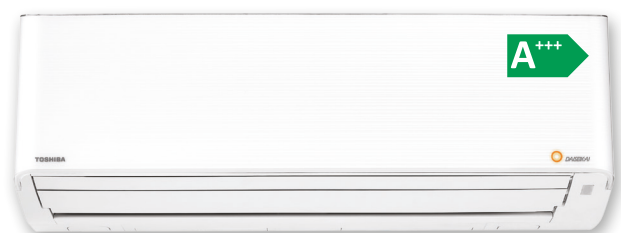
## **TOSHIBA DAISEIKAI 9**

– SUVEREN TOPPMODELL

Daiseikai 9 er den nye toppmodellen fra Toshiba med energimerke A+++ og en SCOP opp til hele 5,3. Det er best i klassen!

Daiseikai 9 er en del av Toshiba's Nordic Design-serie som betyr at varmepumpen er spesialutviklet for høy varmeeffekt og optimal besparelse i kaldt klima. Daiseikai 9 - 35 avgir 4500 W ved -15 °C og er den eneste varmepumpen på markedet med fabrikkgarantert drift ned til -30 °C.

Som eneste varmepumpe i markedet lanserer Toshiba nye funksjoner for bruk i kombinasjon med ildsted for kontinuerlig luftsirkulasjon. Dette fører til jevnere temperatur i boligen og bedre driftsforhold for varmepumpen.



### **TOSHIBA DAISEIKAI 9 25 (6700 W)**

Veil. pris kr. 25 990,- / Pris/mnd (24 mnd) kr. 1 128,-

### **TOSHIBA DAISEIKAI 9 35 (7700 W)**

Veil. pris kr. 27 990,- / Pris/mnd (24 mnd) kr. 1 211,-

Prisen er inkl. standard montasje.

[toshibavarmepumper.no/delbetaling](http://toshibavarmepumper.no/delbetaling)  
[toshibavarmepumper.no/montasje](http://toshibavarmepumper.no/montasje)

UANSETT HVA SOM SKJER UTE  
GIR TOSHIBA VARMEPUMPER  
PERFEKT TEMPERATUR INNE

ALLTID BEDRE INNEKLIMA - ALLTID LAVE STRØMREGNINGER

## TOSHIBA DAISEIKAI 9

– SUVEREN TOPPMODELL

Innedel		RAS-25PKVPG-ND	RAS-35PKVPG-ND
Utedel		RAS-25PAVPG-ND	RAS-35PAVPG-ND
SCOP		5,30	5,10
Energiklasse		A+++	A+++
Oppvarming:			
Varmeeffekt nom. (min.-maks.)	W	3200 (700 - 6700)	4000 (700 - 7700)
COP nominell		5,33	5,00
Tilført effekt nom. (min.-maks.)	W	600 (170 - 1900)	800 (170 - 2400)
Kjøling:			
Kjøleeffekt nom. (min. -maks.)	W	2500 (900 - 3500)	3500 (900 - 4100)
EER nom.		5,21	4,50
SEER		9,0	8,9
Energiklasse		A+++	A+++
Tilført effekt nom. (min.-maks.)	W	480 (180 - 800)	770 (180 - 980)
Lydtrykk:			
Innedel: lav/høy	dB(A)	25/44	25/44
Innedel: stillemodus	dB(A)	20	20
Utedel: maks.	dB(A)	47	49
Elektrisk tilkobling:			
Anbefalt sikring	A	16	16

Modell		RAS-25	RAS-35
Ved -7 °C			
Varmeeffekt	W	4400	5500
Effektfaktor	COP	2,80	2,41
Tilført effekt	W	1570	2280
Ved -15 °C			
Varmeeffekt	W	3700	4500
Effektfaktor	COP	2,20	2,21
Tilført effekt	W	1680	2040



### VARMEPUMPEHUS:

Huset beskytter utedelen uten at det går ut over luftsirkulasjonen. Et varmpumpehus i heltre kan males i samme farge som huset, og bli en integrert del av fasaden.