

FOR DEG SOM VET HVA DU VIL HA

**TOSHIBA**  
VARMEPUMPER

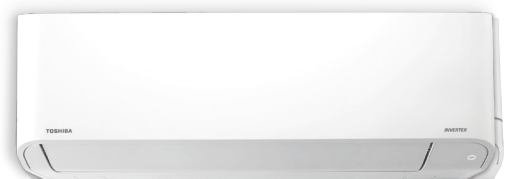


## TOSHIBA MIRAI

– KOMFORT OG ENERGISPARING FOR DEN PRISBEVISSTE

Toshiba Mirai er en varmepumpemodell utviklet og designet i Japan i beste Toshiba-kvalitet. Modellen leveres i tre effektstørrelser med energimerke A+, og benytter det miljøvennlige kuldemediet R-32. Høy energibesparelse og lav pris gjør Mirai til et fornuftig valg for den prisbevisste.

Mirai har et moderne og stilfullt design. Med lydnivå helt ned til 24 dB(A) er Mirai blant de mest stillegående i klassen. Innedelen er utstyrt med selvrensersfunksjon som sikrer lang levetid og optimal luftsirkulasjon. Mirai passer for boliger med lavt til middels varme- og kjølebehov. Modellen kan leveres med en ekstra fjernkontroll som gir tilgang til flere nyttige funksjoner.



### TOSHIBA MIRAI 13 (4500 W)

Veil. pris kr. 14 990,- / Pris/mnd (24 mnd) kr. 670,-

### TOSHIBA MIRAI 16 (6400 W)

Veil. pris kr. 17 990,- / Pris/mnd (24 mnd) kr. 795,-

### FJERNKONTROLL MED FLERE FUNKSJONER

Veil. pris kr. 990,-

Prisen er inkl. standard montasje.

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

FOR DEG SOM VET HVA DU VIL HA

**TOSHIBA**  
VARMEPUMPER



## TOSHIBA MIRAI

– KOMFORT OG ENERGISPARING FOR DEN PRISBEVISSTE

Innedel		RAS-13BKVGE	RAS-16BKVGE
Utedel		RAS-13BAVGE	RAS-16BAVGE
<b>Oppvarming:</b>			
Varmeeffekt nom. (min.-maks.)	W	3600 (720 - 4500)	5400 (930 - 6400)
COP nominell		3,75	3,48
SCOP		4,00	4,20
Energiklasse		A+	A+
Tilført effekt nom. (min.-maks.)	W	960 (150 - 1240)	1550 (180 - 2100)
<b>Kjøling:</b>			
Kjøleeffekt nom. (min.-maks.)	W	3300 (750 - 3600)	4500 (1200 - 5300)
EER nom.		2,92	3,01
SEER		5,60	6,20
Energiklasse		A+	A++
Tilført effekt nom. (min.-maks.)	W	1130 (180 - 1250)	1530 (220 - 1800)
<b>Lydtrykk:</b>			
Innedel: lav/høy, varmedrift	dB(A)	24/42	25/43
Utedel: lav/høy, varmedrift	dB(A)	-/51	-/52
<b>Elektrisk tilkobling:</b>			
Anbefalt sikring	A	10	16

Modell		RAS-13	RAS-16
<b>Ved -7 °C</b>			
Varmeeffekt	W	2400	3400
Effektfaktor	COP	2,67	2,27
Tilført effekt	W	900	1500
<b>Ved -15 °C</b>			
Varmeeffekt	W	1800	2600
Effektfaktor	COP	2,20	2,15
Tilført effekt	W	820	1210



*AirPatrol*



### 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.

### FJERNSTYRING:

Med fjernstyring kan du betjene din Toshiba varmpumpe via Internett, SMS eller en app.