

**UANSETT HVA SOM SKJER UTE
GIR TOSHIBA VARMEPUMPER
PERFEKT TEMPERATUR INNE**

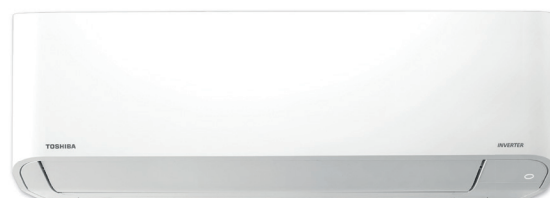
ALLTID BEDRE INNEKLIMA - ALLTID LAVE STRØMREGNINGER

TOSHIBA MIRAI R-410A

– KOMFORT OG ENERGISPARING FOR DEN PRISBEVISSTE

Toshiba Mirai er en helt ny varmepumpemodell utviklet og designet i Japan i beste Toshiba-kvalitet. Modellen leveres i tre effektstørrelser med energimerke A+. 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 23 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.



TOSHIBA MIRAI 10 R-410A (3900 W)

Veil. pris kr. 13 990,- / Pris/mnd (24 mnd) kr. 628,-

TOSHIBA MIRAI 13 R-410A (4500 W)

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

TOSHIBA MIRAI 16 R-410A (6100 W)

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

Prisen omfatter en standard montasje inkl. 3 meter rør, uten elektrisk tilknytning. Se toshibavarmepumper.no for mer informasjon.

Tekniske data

TOSHIBA MIRAI R-410A:

Innedel Utedel	RAS-10BKV-E RAS-10BAV-E	RAS-13BKV-E RAS-13BAV-E	RAS-16BKV-E RAS-16BAV-E
Oppvarming:			
Varmeeffekt nom. (min.-maks.) W	3200 (700 - 3900)	3600 (700 - 4500)	5200 (800 - 6100)
COP nominell	3,81	3,75	3,42
SCOP	4,00	4,00	4,20
Energiklasse	A+	A+	A+
Tilført effekt nom. (min.-maks.) W	840 (150 - 1060)	960 (150 - 1240)	1520 (160 - 1900)
Kjøling:			
Kjøleeffekt nom. (min. -maks.) W	2500 (670 - 3100)	3100 (750 - 3500)	4400 (1100 - 4800)
EER nom.	2,94	2,70	2,82
SEER	5,60	5,70	5,90
Energiklasse	A+	A+	A+
Tilført effekt nom. (min.-maks.) W	850 (160 - 1190)	1150 (180 - 1330)	1560 (210 - 1920)
Lydtrykk:			
Innedel: lav/høy, varmedrift	dB(A) 23/41	24/42	26/43
Utedel: lav/høy, varmedrift	dB(A) -/50	-/50	-/50
Elektrisk tilkobling:			
Anbefalt sikring	A 16	16	16

Modell	RAS-10	RAS-13	RAS-16
Ved -7 °C			
Varmeeffekt W	2080	2500	3400
Effektfaktor COP	2,45	2,58	2,43
Tilført effekt W	849	969	1399
Ved -15 °C			
Varmeeffekt W	1660	2000	2600
Effektfaktor COP	2,16	2,27	2,15
Tilført effekt W	769	881	1209

