

# Toshiba Gulvmodell

- Lavt på veggen



## TOSHIBA Gulvmodell

Toshiba Gulvmodell er for deg som ønsker innedelen plassert på gulvet eller hengende lavt på vegg. Den varme luften kan stilles til å strøme ut i rommet langs gulvet eller opp mot tak slik du selv ønsker. Gulvmodellen passer godt under vinduet eller i for eksempel kjeller- eller loftstue med begrenset takhøyde.

Gulvmodell er en god varmepumpemodell fra Toshiba og et godt valg for deg som har krav til effektfaktor og design. Oversiktlig og enkelt display.

Gulvmodell 10 (4800 W)	kr. 21 990,-
Gulvmodell 13 (5400 W)	kr. 23 990,-
Gulvmodell 18 (6300 W)	kr. 28 990,-

Prisen omfatter en standard montasje inkl. 3m. rør, uten elektrisk tilknytning. Prisen vil variere etter type bolig og lokale forhold.

Japanske Toshiba gjør det best i samtlige seks årsvarmefaktor-scenarier, og er dermed en overlegen vinner på dette viktige området.

Samtidig leverer produsenten pumper med gode resultater på varmeeffekt ved lave utetemperaturer.

Forbrukerrådet, mars 2012



## Tekniske data

Utetemp.	Kapasitet	Gulvmodell 10			Gulvmodell 13			Gulvmodell 18		
		Varmeeffekt (W)	Tilført effekt (W)	COP	Varmeeffekt (W)	Tilført effekt (W)	COP	Varmeeffekt (W)	Tilført effekt (W)	COP
-7	Maks.	2970	1090	2,72	3330	1320	2,52	3900	1710	2,25
-15	Maks.	2070	920	2,25	2330	1120	2,08	2720	1450	1,88

Innedel	RAS-B10UFV-E	RAS-B13UFV-E	RAS-B18UFV-E
Utedel	RAS-10SAV2-E	RAS-13SAV2-E	RAS-18SAV2-E
<b>Oppvarming:</b>			
Varmeeffekt nom. (min.-maks.)	W	3200 (1000 - 4800)	4200 (1000 - 5400)
Effektfaktor	COP	4,27	3,73
Tilført effekt nom. (min.-maks.)	W	750 (180 - 1400)	1130 (180 - 1700)
<b>Kjøling:</b>			
Kjøleeffekt	W	2500 (1100 - 3100)	3500 (1100 - 4100)
Effektfaktor	EER	4,20	3,61
Tilført effekt	W	600 (230 - 820)	970 (230 - 1350)
<b>Lydtrykk:</b>			
Innedel: min./maks.	dB(A)	26/39	27/40
Innedel: stillemodus		Ja	Ja
Utedel: maks.	dB(A)	47	50
<b>Rør mellom inne- og utedel:</b>			
Ferdig fylt rørlengde	m	15	15
Maks. rørlengde	m	20	20
Maks. høydeforskjell	m	10	10
<b>Elektrisk tilkobling:</b>			
Anbefalt sikring	A	10	16