

VARMEPUMPER FOR NORSKE FORHOLD

**TOSHIBA**

TOSHIBA  
**GULV-**  
modell



GULVMODELLEN **TOSHIBA GULVMODELL**

# GULVMODELLEN

## TOSHIBA GULVMODELL



### GULVMODELLEN

Toshiba Gulvmodell er en varmepumpe som både bidrar til å redusere oppvarmingskostnadene, samtidig som den er relativt enkel å finne plass til. Gulvmodellen monteres lavt på vegg og passer ypperlig til rom med lav takhøyde. Varmepumpen kan avgi effektiv varme fra både øvre og nedre spjeld samtidig. For økt komfort kan gulvmodellen stilles enkelt inn slik at den styrer all varmluft kun ut langs gulvet; perfekt for gulvkalde hjem.

Som nordisk modell er den utviklet for nordiske værforhold og er fabrikktestet ned til -25 °C. Den har en rekke smarte egenskaper som blant annet peisfunksjon og vedlikeholdsvarme.

Med Toshiba Wifi kan du styre varmepumpen med app. Få full kontroll over innklimaet.






















Gulvvarmekomfort - perfekt for gulvkalde hjem

Full av smarte funksjoner - avanserte komfort- og strømsparevalg

Lav lyd - designet for stille drift

### FUNKSJONER

-  Automatisk oppstart
-  Dobbel rullestempelkompr.
-  Fabrikkgodkjent -25 °C
-  Favorittinnstillinger
-  Gulvvarme
-  Hi-power
-  Lav lyd
-  Nattnodus
-  Nordisk modell
-  Peismodus
-  Power select
-  Selvdagnostikk
-  Selvrensende
-  Statusindikator
-  Stillemodus
-  Timer-funksjoner
-  Vedlikeholdsvarme
-  Wifi - tilbehør
-  Økodrift

Alle Toshiba varmepumper har en rekke smarte komfort- og strømsparevalg. Les mer om disse på [toshibavarmepumper.no](http://toshibavarmepumper.no)

## LAV PLASSERING PÅ VEGG

*Stillegående drift og enkel å plassere*

Gulvmodellen er designet med fokus på stille drift, og avgir så lite som 19 dB(A) i stillemodus. At varmepumpen kan plasseres lavt på vegg, gjør at den egner seg spesielt godt i boliger med begrenset veggplass eller takhøyde.

## DESIGNET FOR NORDISK KLIMA

*Fabrikktestet ned til -25 °C*

Som nordisk modell er gulvmodellen utviklet for nordiske værforhold og kaldt klima. Det kraftige, men stillegående utedelen sørger for varme selv i bitende kaldt klima og er fabrikktestet helt ned til -25 °C.

## BRUKERVENNLIG OG SMART

*Få full kontroll over inneklimate*

Spar enda mer strøm med uketimeren, juster vedlikeholdsvarmen eller sørg for rask oppvarming med funksjonen HI-power. Modellen er utstyrt med Toshiba's unike peisfunksjon som jevnt fordeler varmen fra ildstedet ut i rommet. Inne delen har også et dimbart LED-display som er svært enkelt i bruk.

## WIFI-STYRING

*Full kontroll med app*

Med appen Toshiba Home AC Control får du tilgang til alle varmepumpens funksjoner fra din egen mobil samt smart stemmestyring. Sjekk temperaturen fra sofaen eller gjør justeringer når du er på vei hjem fra ferie.

## TILBEHØR



### Varmepumpehus / -tak

Ved å beskytte varmepumpens utedelen mot snø, løv, vær og vind får den både bedre driftsforhold og lengre levetid.

Varmepumpehuset er tilpasset utedelen og fås i lakkert metall i fargene sort eller hvit. Velger du et varmpumpehus i impregnert tre kan det males i samme farge som boligen din.

Det finnes også beskyttende tak i sort eller hvitlakkert metall for montering direkte over varmepumpen, og som sikrer den mot snø- og isfall fra tak.

# TEKNISKE SPESIFIKASJONER

| INNEDEL<br>UTEDEL                |       | RAS-25G3FVG-ND<br>RAS-25J2AVSG-ND1 | RAS-35G3FVG-ND<br>RAS-35J2AVSG-ND1 |
|----------------------------------|-------|------------------------------------|------------------------------------|
| SCOP                             |       | 4,30                               | 4,30                               |
| Energiklasse, oppvarming         |       | <b>A+</b>                          | <b>A+</b>                          |
| Kuldemedium                      |       | R32                                | R32                                |
| <b>OPPVARMING:</b>               |       |                                    |                                    |
| Varmeeffekt nom. (min.-maks.)    | W     | 3400 (880 - 5200)                  | 4300 (1000 - 5600)                 |
| COP nominell                     |       | 3,82                               | 3,77                               |
| Tilført effekt nom. (min.-maks.) | W     | 890 (180 - 1700)                   | 1140 (210 - 1800)                  |
| Maks. varmeeffekt v/ -7 °C       | W     | 3580                               | 3780                               |
| Maks. varmeeffekt v/ -10 °C      | W     | 3500                               | 3600                               |
| Maks. varmeeffekt v/ -15 °C      | W     | 2800                               | 2900                               |
| Maks. varmeeffekt v/ -20 °C      | W     | 2600                               | 2700                               |
| Maks. varmeeffekt v/ -25 °C      | W     | 2100                               | 2200                               |
| <b>KJØLING:</b>                  |       |                                    |                                    |
| Kjøleeffekt nom. (min. -maks.)   | W     | 2500 (850 - 3400)                  | 3500 (900 - 3700)                  |
| EER nom.                         |       | 4,55                               | 3,72                               |
| SEER                             |       | 7,00                               | 6,70                               |
| Energiklasse, kjøling            |       | <b>A++</b>                         | <b>A++</b>                         |
| Tilført effekt nom. (min.-maks.) | W     | 550 (200 - 800)                    | 940 (230 - 1050)                   |
| <b>LYDTRYKK:</b>                 |       |                                    |                                    |
| Innedel, lav/høy                 | dB(A) | 24/41                              | 24/42                              |
| Innedel, stillemodus             | dB(A) | 19                                 | 19                                 |
| Utedel, maks.                    | dB(A) | 46                                 | 48                                 |
| <b>DIMENSJONER:</b>              |       |                                    |                                    |
| Innedel, HxBxD                   | cm    | 600x700x220                        | 600x700x220                        |
| Utedel, HxBxD                    | cm    | 550x780x290                        | 550x780x290                        |
| <b>ELEKTRISK TILKOBLING:</b>     |       |                                    |                                    |
| Anbefalt sikring                 | A     | 16                                 | 16                                 |



## FORHANDLER

### Ekspert hjelp

Våre lokale samarbeidspartnere er tilgjengelig over hele landet. Ta kontakt med din nærmeste Toshiba-forhandler for avtale om gratis befaring og påfølgende tilbud. Du vil med befaring få hjelp og veiledning til å velge riktig modelltype og effektstørrelse, samt hvor det er best å plassere en varmepumpe akkurat i din bolig.

Etter avtale vil en F-gass-sertifisert montør komme hjem til deg og montere opp anlegget. For at varmepumpen din skal kunne fungere optimalt, er det avgjørende at montasjen er profesjonelt og forskriftsmessig utført.

Les mer om alle våre varmepumper på [toshibavarmepumper.no](http://toshibavarmepumper.no)