

**TOSHIBA**  
VARMEPUMPER



*Signatur*  
**TOSHIBA**



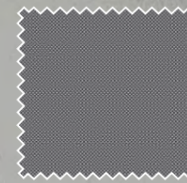
*Signatur*  
TOSHIBA

«Signatur er en helt unik modell der fokuset har vært å tilpasse eksteriøret til den enkeltes personlige stil og smak. Vi håper du lar deg inspirere!»

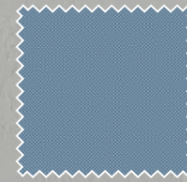
Joachim Kobbeltvedt  
Produktsjef Toshiba Norge



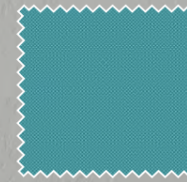
Granitt



Skifer



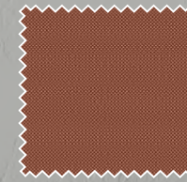
Hav



Mørk isbre



Sand

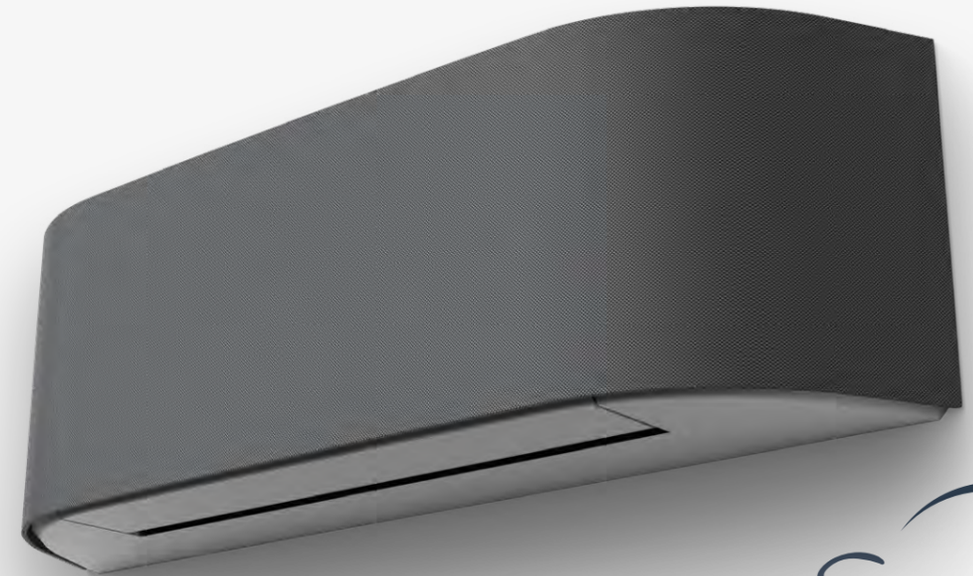


Varm jord

VELG FARGEN  
SOM PASSER  
DIN STIL



Sett din Signatur  
på rommet – velg  
fra en hel palett  
lekre farger



*Signatur*  
TOSHIBA

Like stilig og fleksibel som den er kraftig og effektiv. Vi liker å tenke at Signatur respekterer ditt univers.

Vi tror at inneklimate handler om mer enn luftkvalitet og temperatur. Det er selvsagt viktig, men det handler også litt om hvordan et rom føles. At du trives der. Vi håper Signatur kan bidra med den gode følelsen videre.

#### Ytelse og design - hånd i hånd

Med Toshiba Signatur på veggen er du godt rustet for alle årstider. Den er tilpasset vårt krevende nordiske klima. Den høyeste energimerking i kombinasjon med 4000 W avgitt effekt ved -15 °C, sørger for å holde deg varm gjennom vinteren. Samtidig er den meget stillegående med laveste lydnivå på 19 dB i stillemodus.

|              |            |
|--------------|------------|
| Varmeeffekt  | ●●●●●●●●●● |
| Strømsparing | ●●●●●●●●●● |
| Stillegående | ●●●●●●●●●● |
| Funksjoner   | ●●●●●●●●●● |

#### Vinner av iF Design Award

Teknisk er den et lite vidunder. Japansk ingeniørkunst sikrer høy varmeeffekt og bunnsolid kvalitet på alt «under panseret». Og over panseret? Der har du grunnen til at Signatur vant prestisjetunge «iF Design Award 2021».

#### Trendy og smart

Signatur er selvsagt også fullspekket med nyttige funksjoner. Appstyring via WiFi, utvidet justering av spjeld og peismodus for å nevne noe. Er du klar for å gi rommet ditt din Signatur?

Signatur henger diskre på veggen med sitt slanke uttrykk, rene linjer og myke former. Velg fargen som passer ditt hjem og din stil, og få en personlig finish. Maler du veggen eller bytter ut sofaen din, skifter du enkelt stofftrekket selv til ønsket farge.



WiFi-styring



Energiklasse A+++

## ALLE FUNKSJONENE DU KAN ØNSKE DEG



 **Automatisk oppstart**  
Slipp bryet med å måtte stille inn alt på nytt. Etter strømbrytning starter enheten opp igjen med de samme innstillingene som før.

 **Dobbel rullestempelkompressor**  
Toshiba benytter seg av rullestempelkompressorer med to motsatte stempler. Det gir bedre mekanisk stabilitet og minimerer vibrasjoner.

 **\* Favorittinnstillinger**  
Har du funnet innstillingene som passer deg, kan du lagre dem som favoritt. Gjenopprett dem senere med ett tastetrykk!

 **Utvidet spjeldkontroll**  
Fleksibel styring av luftstrøm både vertikalt og horisontalt sikrer en jevn temperatur i større deler av boligen. Funksjonen kan styres fra fjernkontroll, og gir bedre varmeformdeling samt øker valgmulighetene for plassering av innedelen.

 **Hi-power**  
Er huset kaldt etter lengre fravær, er denne funksjonen kjekk. Med maksimal varmeeffekt og høy viftehastighet varmer den opp boligen hurtig og effektivt.

 **Statusindikator**  
Fronten har intuitivt og letteselige LED-fargeikoner som viser driftsmodus og andre valgte innstillinger. Ikonene kan enkelt både dimmes og slukkes helt.

 **\* Nattmodus**  
Enheden justerer gradvis temperatur- og lydinnstillingene for optimal komfort når du skal sove.

 **Kulderesistens -25 °C**  
Våre varmepumper testes for å tåle et kaldt klima. Denne modellen er fabrikktestet til å generere varme effektivt helt ned til -25 °C, men varmer også ved enda lavere temperaturer.

 **Lavt lydnivå**  
Lavt støynivå også når stillefunksjonen er av. Enheden er designet med fokus på stille drift.

 **Nordisk modell**  
Våre nordiske modeller er en serie varmepumper designet for å holde høy varmeeffekt og optimal besparelse, selv i bitende kulde og under røffe, norske forhold.

 **Peismodus**  
Med denne funksjonen styres luftstrømmen i bestemte hastigheter og mønster for å spre varme fra andre varmekilder som peis og ovn. Når ønsket varme er oppnådd, fortsetter viften for å distribuere varmen på en optimal måte.

 **Power select**  
Denne funksjonen lar deg spare strøm med et enkelt tastetrykk. Velg selv hvor mange prosent av maksimal ytelse kompressoren skal arbeide ved.

Toshiba Signatur gjør langt mer enn bare å se bra ut. Denne varmepumpen byr i tillegg på en mengde nyttige funksjoner!

 **Selvdiagnostikk**  
Systemet gjennomfører automatisk internsjekk og gir signal dersom det oppdages uregelmessigheter.

 **Selvrensende**  
Et avansert og effektivt selvrensingssystem reduserer behovet for vedlikehold.

 **Stillemodus**  
Har du behov for et lavere lydnivå for en periode kan du aktivere stillemodus og lyden vil reduseres til et minimum.

 **Spjeldkontroll**  
Fleksibel styring av vertikal luftstrøm sikrer en jevn temperatur i større deler av boligen.

 **Timer-funksjoner**  
Timer-funksjoner gir deg muligheten til å skru av og på anlegget til ønsket tid.

 **Vedlikeholdsvarme**  
En nyttig funksjon for bruk i kjellerstuer, hytter eller andre steder hvor du vil vedlikeholde varmen uten å bruke mye energi. Velg en temperatur mellom 5 og 13 °C.

 **WiFi-styring med app**  
Sjekk status og styr de fleste funksjoner fra hvor som helst med Toshibas egen app til iOS og Android.

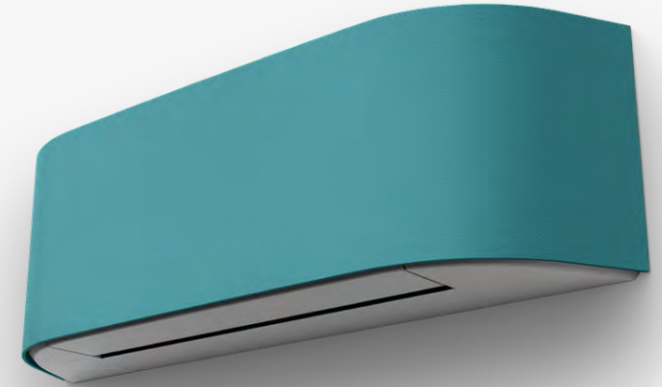
 **Økodrift**  
Økodrift hindrer overflødig kjøling og varme automatisk ved å justere opp eller ned temperaturen.

\*Tilbehør

DISKRE PÅ  
VEGGEN  
- OM DU VIL



Farge: Granitt



|                                       |       | SIGNATUR 25        | SIGNATUR 35        |
|---------------------------------------|-------|--------------------|--------------------|
| Energiklasse (oppvarming)             |       | <b>A+++</b>        | <b>A+++</b>        |
| SCOP                                  |       | 5,10               | 5,10               |
| Fabrikktestet drift                   |       | -25 °C             | -25 °C             |
| Kuldemedium                           |       | R32                | R32                |
| <b>Oppvarming* ved 7 °C utetemp.</b>  |       |                    |                    |
| Varmeeffekt nom. (min.–maks.)         | W     | 3200 (1000 - 7200) | 4200 (1000 - 7600) |
| COP nom.                              |       | 4,92               | 4,42               |
| Tilført effekt nom. (min.–maks.)      | W     | 650 (200 - 2400)   | 950 (200 - 2500)   |
| <b>Oppvarming ved -7 °C utetemp.</b>  |       |                    |                    |
| Varmeeffekt maks.                     | W     | 4250               | 4750               |
| COP                                   |       | 2,30               | 2,28               |
| Tilført effekt                        | W     | 1850               | 2080               |
| <b>Oppvarming ved -15 °C utetemp.</b> |       |                    |                    |
| Varmeeffekt maks.                     | W     | 3800               | 4000               |
| COP                                   |       | 2,24               | 2,22               |
| Tilført effekt                        | W     | 1700               | 1800               |
| <b>Kjøling**</b>                      |       |                    |                    |
| Kjøleeffekt nom. (min.–maks.)         | W     | 2800 (1100 - 3500) | 3500 (1200 - 4500) |
| Energiklasse                          |       | A++                | A++                |
| <b>Dimensjoner</b>                    |       |                    |                    |
| Innedel (HxBxD)                       | mm    | 300x987x210        | 300x987x210        |
| Utedel (HxBxD)                        | mm    | 550x780x290        | 550x780x290        |
| <b>Lydtrykk varmedrift</b>            |       |                    |                    |
| Innedel, lav/høy                      | dB(A) | 25/45              | 25/45              |
| Innedel, stillemodus                  | dB(A) | 19                 | 19                 |
| Utedel, maks.                         | dB(A) | 48                 | 49                 |
| <b>Annet</b>                          |       |                    |                    |
| Anbefalt sikring                      | A     | 16                 | 16                 |
| Fabrikkmontert varmekabel             |       | Ja                 | Ja                 |
| Modellbetegnelse innedel              |       | RAS-25N4KVRG-ND    | RAS-35N4KVRG-ND    |
| Modellbetegnelse utedel               |       | RAS-25J2AVSG-ND1   | RAS-35J2AVSG-ND1   |

COP / SCOP: Coefficient of Performance / Seasonal Coefficient of Performance. EEF / SEER: Energy Efficiency Ratio / Seasonal Energy Efficiency Ratio.

\* Varmeeffekt ved utetemperatur 7 °C (tørrkule) / 6 °C (våtkule) og innetemperatur 20 °C (tørrkule).

\*\* Kjøleeffekt ved utetemperatur 35 °C (tørrkule) og innetemperatur 27 °C (tørrkule) / 19 °C (våtkule).

Høyeste  
energiklasse  
**A+++**

Meget stille  
Ned til  
**19 dB(A)**

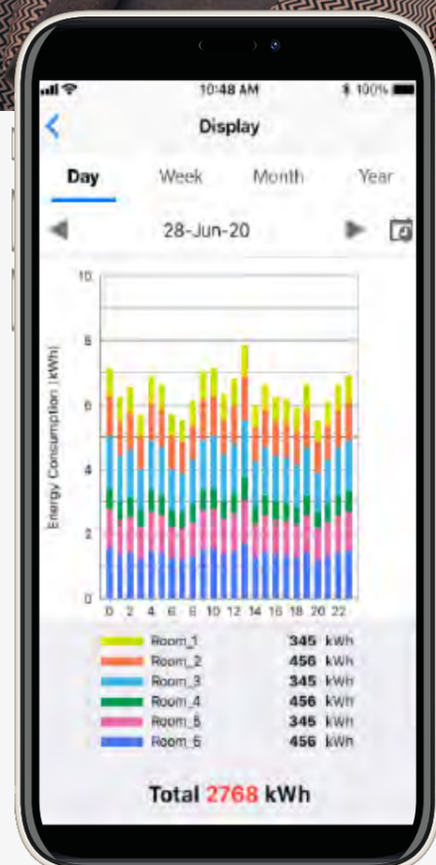
WiFi-styring  
Full kontroll med  
**app**

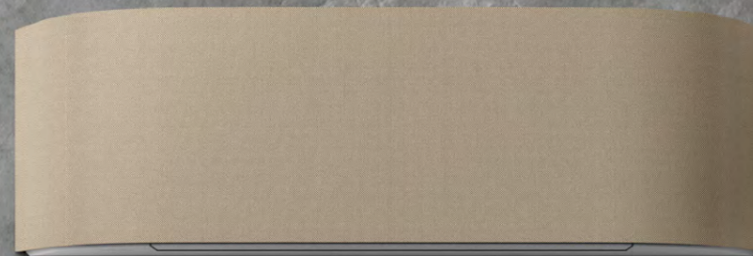
## KONTROLLEN ER DIN

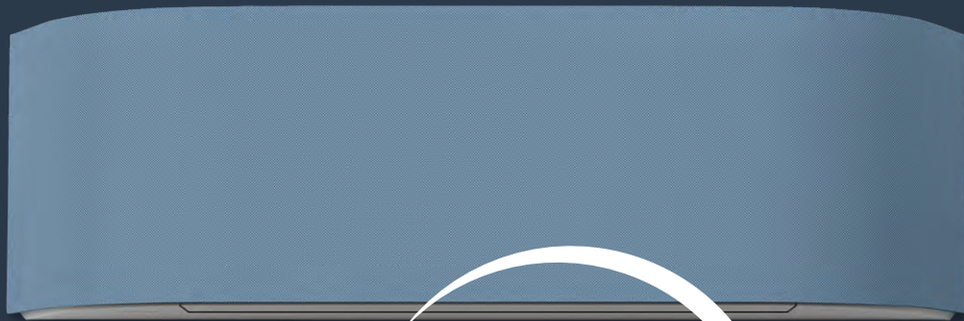
### FULL OVERSIKT – UANSETT HVOR DU ER

Med innebygget WiFi og styringsapp blir din Signatur enda smartere!

- Juster opp varmen på vei til hytta
- Få oversikt over temperaturen med ett tastetrykk
- Få detaljert oversikt over strømforbruket ditt
- Opprett uketimer med 4 ulike programmer per dag
- Gjør justeringer fra sofaen eller når du er på farten
- Smart stemmestyring som støtter både Google Home Assistant og Amazon Alexa







*Signatur*  
TOSHIBA

Finn din lokale faghandler på [toshibavarmepumper.no](https://toshibavarmepumper.no)

*Vi tar forbehold om trykkfeil, endringer og feil fargegjengivelse i brosjyren. Utgitt juni 2021.*

**TOSHIBA**  
VARMEPUMPER