

TOSHIBA

VARMEPUMPER



LUFT-LUFT VARMEPUMPER
HØST 2021

SESONGEN BLIR BEDRE

*for de som er riktig
utstyrt for den*

I Norge har vi et utfordrende klima med tøft vær som veksler fort og temperaturer som svinger fra høyt til lavt. For å kunne takle disse utfordringene har Toshiba utviklet nordiske modeller, nettopp for å være best på nordiske forhold.

Visste du at våre varmepumper også kan brukes som aircondition? Få perfekt temperatur inne, uansett værforhold, året rundt. Du takler det best når du er riktig utstyrt for det.

Med en Toshiba varmepumpe er du godt rustet. Uansett.

toshibavarmepumper.no

TOSHIBA





BEST PÅ
INNOVASJON
OG EFFEKT



Høyeste
energiklasse
A+++



Stillemodus
kun
19 dB(A)



Varmer
effektivt ned til
-30 °C



DAISEIKAI 9 S VÅR BESTE VARMEPUMPE

Toshiba Daiseikai 9 S er markedets kraftigste varmepumpe i sin klasse.

Den har energimerke A+++ og suveren ytelse. Daiseikai 9 S er en nordisk modell – det vil si at den er spesialutviklet for høy varmeeffekt og optimal besparelse i kaldt klima.



Varmeffekt
Strømsparing
Stillegående
Funksjoner

● ● ● ● ●
● ● ● ● ●
● ● ● ● ●
● ● ● ● ●

WiFi-styring (tilbehør)
Energiklasse A+++

NYHET!

Ny, kraftigere kompressor
gir økt varmekapasitet selv
når kulda biter skikkelig!

Toppmodellen Daiseikai 9 S er meget effektiv og avgir både maksimal varmoeffekt og komfort, selv under svært røffe forhold. Den er utstyrt med en rekke funksjoner som gir deg kvalitet i alle ledd.

En pioner i markedet

Daiseikai 9 S er ren kvalitet, en innovativ varmepumpe med mange smarte funksjoner som blant annet peis-modus, stillemodus og uketimer. Alt utviklet for å gi deg maks energisparing samt mulighet for personlig styring av varmepumpen.

Robust i kulden

Sprengkulde vipper ikke denne varmepumpen av pinnen. Den er nemlig bygget for nettopp det norske klimaet. Varmepumpen er fabrikktestet ned til -30 °C, og har ekstra kraftig kompressor. Daiseikai 9 S

varmer selv på de kaldeste dagene. Når gradestokken viser -15 °C, avgir varmepumpen helt opptil 4800 W.

Hysj, kan du høre?

Våre varmepumper er bygget for å være stillegående, og Daiseikai 9 S er blant de beste også der. Innedelen på den minste modellen avgir kun 19 dB i stillemodus. På maksimal effekt avgir utedelen kun 47 dB – omrent som et lite kjøleskap. Utedelen kan aktiveres med stille-funksjon som senker lydnivået helt ned til 41 dB.

Renser luften

Daiseikai 9 S har Plasma Air Purifier, et avansert luftfilter som nøytraliserer uønsket lukt, renser luften effektivt og fjerner partikler som støv og pollen. Det er ekstra nyttig for deg som har pollennallergi, slik at du får mindre pollensbelastning innendørs.

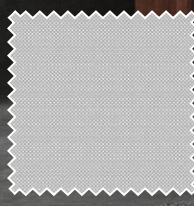
FUNKSJONER

- Airflow
- Automatisk oppstart
- Dobbel rullestempelkompr.
- Favorittinnstillingar
- Utvidet sjeldkontroll
- Hi-power
- Statusindikator
- Nattmodus
- Komfortinnstillingar
- Fabrikkttestet til -30 °C
- Lavt støynivå
- Nordisk modell
- Peismodus
- Elektrostatisk filter
- Power select
- Selvdiagnostikk
- Selvrensende
- Stillemodus
- Timer-funksjoner
- Vedlikeholdsvarme
- WiFi-kompatibel
- Økodrift

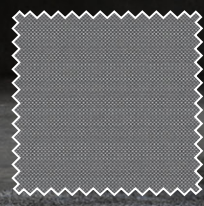
Les mer om nøkkelfunksjoner lengre bak i brosjyren.



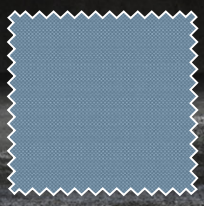
NYHET!



Granitt



Skifer



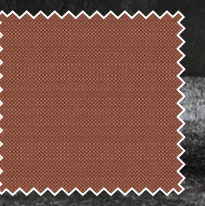
Hav



Mørk isbre



Sand



Varm jord

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

Like stilig og fleksibel som den
er kraftig og effektiv. Med vår
designmodell kan du velge
fargen som passer ditt univers!

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».

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.

Ytelse og design - hånd i hånd

Med en Toshiba Signatur på veggen
er du godt rustet for alle årstider.

Varmepumpen 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.

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?

Varmeeffekt



Strømsparing



Stillegående



Funksjoner



WiFi-styring



Energiklasse A+++



DISKRE I
UTTRYKKET
- UTEN
SKJØTER

POLAR
TOSHIBA

Varmeoeffekt
Strømsparing
Stillegående
Funksjoner



WiFi-styring (tilbehør)
Energiklasse A+++

Folkefavoritten Toshiba Polar er tilbake - ny og høyeffektiv! Varmepumpen utmerker seg med energiklasse A+++ og en årsvarmefaktor på hele 5,1.

Med sømløst deksel og matt finish har Toshiba Polar et diskret design som passer rett inn i skandinaviske hjem. Varmepumpen er WiFi-kompatibel og har oppdatert fjernkontroll med flust av smarte funksjoner med mulighet for kablet forbindelse.

Polar passer perfekt til det norske klimaet, med høy varmeoeffekt også på de kaldeste dagene. På varme dager gir den i tillegg spesielt komfortabel kjøling med spjeld som retter luften opp langs taket for en jevn og svalende temperatur uten trekk.

Polar er et friskt pust innen både design og ytelse.

EN ENERGIEFFEKTIV FOLKEFAVORITT



**BRETT UT OG SE
POLAR I FULL
»»» STØRRELSE**

Blant markedets minste!

HVOR BØR VARMEPUMPEN PLASSERES?

Din lokale faghandler vil gi deg råd om hvor varmepumpen bør plasseres. De tilbyr gratis befaring, uforpliktende tilbud og service ved behov.

Våre varmepumper selges gjennom et landsdekkende nettverk av Toshiba-autoriserte faghandlere.

toshibavarmepumper.no

GULVMODELLEN

TOSHIBA GULVMODEL



PERFEKT TIL ROM MED LAV TAKHØYDE

Toshiba Gulvmodell har høy ytelse ved lave utetemperaturer og er fabrikktestet ned til -30 °C. Som nordisk modell er den utviklet for nordiske værforhold og optimal strømbesparelse i kaldt klima.



For økt komfort kan gulvmodellen, som én av få på markedet, styre all varmluft ut langs gulvet. Med Toshiba WiFi kan man styre varmepumpen via app. Den har smarte egenskaper som peisfunksjon og vedlikeholdsvarme.

Innedelen avgir så lite som 19 dB i stillemodus. Den er et godt valg for deg som ønsker en diskret plassering av innedelen. Den monteres lavt på vegg og passer ypperlig til rom med lav takhøyde.



WiFi-styring (tilbehør)



Energiklasse A++

INNEDELENE



JEVN FORDELING AV VARMEN - I FLERE ETASJER

Toshiba Multisplitt er en løsning der flere innedeler er koblet til én kraftig utedel.

I hus med oppholdsrom over flere plan, eller der rominndeling hindrer luftstrømmen i å nå godt ut til flere rom, vil Multisplitt gi deg en jevnere og bedre fordeling av varmen i boligen.

De ulike innedelene har forskjellig design, luftfordeling og funksjoner. Det er fullt mulig å kombinere eksempelvis Multisplitt Daiseikai 9 med Multisplitt Gulvmodell. Med en Toshiba Multisplitt kan du være trygg på at du minimerer eget energiforbruk til oppvarming.



WiFi-styring (tilbehør)



Energiklasse A++



Toshiba Seiya Nordic er vår modell utviklet for å gi effektiv oppvarming til en lav pris.

Seiya Nordic er aktuell for deg med et lite til middels varmebehov eller for kjøling, og er ute etter en rimelig løsning for hjemmet. Varmepumpen har energiklasse A++ og er et smart valg full av gode egenskaper plukket fra Toshiba's egne toppmodeller.

Toshiba Seiya Nordic er tilpasset nordisk klima, med fabrikk-testet drift helt ned til -20 °C. I tillegg til god ytelse også når det er kaldt, har den Toshiba's avanserte løsning for avriming av utedel med økt driftssikkerhet. Toshiba's unike stillemodusfunksjon kan velges både for Seiya Nordic utedel og innedel. Ekstra funksjoner som peismodus og vedlikeholdsvarme kan aktiveres med avansert fjernkontroll eller WiFi-tilbehør.

Varmeeffekt	● ● ● ● ●
Strømsparing	● ● ● ● ●
Stillestående	● ● ● ● ●
Funksjoner	● ● ● ● ●

- WiFi-styring (tilbehør)
- Energiklasse A++



Toshiba Seiya AC gir deg effektiv og stillestående kjøling.

Vår rene airconditionmodell er designet i Japan i beste Toshiba-kvalitet. Energiklasse for kjøling er A++. God kjøleeffekt kombinert med lav pris gjør Seiya AC til et smart valg for komfortkjøling.

Innedelen har en selvrensefunksjon som sikrer lang levetid og optimal luftsirkulasjon. Velger du Toshiba WiFi som tilbehør, kan du aktivere kjøling via egen app og komme hjem til sval, behagelig temperatur.

Seiya AC kan også leveres med en ekstra fjernkontroll som gir tilgang til flere nyttige funksjoner.

Kjøleeffekt	● ● ● ● ●
Stillestående	● ● ● ● ●
Funksjoner	● ● ● ● ●

- WiFi-styring (tilbehør)
- Energiklasse A++ i kjølemodus

EGENSKAPER OG FUNKSJONER

FULL AV SMARTE VALG

Alle Toshibas modeller har nyttige egenskaper og funksjoner som er med på å forenkle hverdagen din. Bla om og se full oversikt for de ulike modellene.

Airflow

Med seks ulike mønstre for luftstrøm kan du velge hvordan varmen fordeles, om det er i hele eller kun deler av rommet. Slik står du også friere med tanke på plassering av innedelen.

Automatisk oppstart

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

Dobbel rulletempelkompressor

Toshiba benytter seg av rulletempelkompressorer 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 gir bedre varmefordeling samt øker valgmulighetene for plassering av innedelen.

Gulvvarme

Prioriter luftstrøm fra nedre spjeld for å styre varmen fra gulvet og opp – perfekt for gulvkalde hjem.

Hi-power

Er huset kaldt, som etter ferien, er denne funksjonen kjekk. Hi-power aktiverer maksimal varme som spres med høy viftehastighet og varmer opp boligen hurtig og effektivt.

Statusindikator

Fronten har intuitive LED-fargeikon som viser driftsmodus og andre valgte innstillinger.

Nattmodus

Enheten justerer gradvis temperatur- og lydinnstillingene for optimal komfort når du skal sove.

Kompakt størrelse

Enheten er ekstra kompakt. Det gjør den enklere å installere der hvor størrelse er avgjørende.

Kulderesistens -25 °C

Modellen er fabrikktestet til å generere varme effektivt helt ned til -25 °C, men varmer også ved lavere temperaturer.

Lavt lydnivå

Lavt støynivå også når stillefunksjonen er av. Enheten er designet med fokus på stille drift.

Nordisk modell

Designet for å holde høy varmeeffekt og gi optimal besparelse, selv i bitende kulde og under røffe, norske forhold.

Peismodus

Luftstrømmen styres i bestemte mønster og hastigheter for å spre varmen fra andre varmekilder som peis og ovn samtidig. Når ønsket temperatur er oppnådd, fortsetter viften for å distribuere varmen på en optimal måte.

Elektrostatisk filter

Et sunt inneklima er viktig, spesielt for dem med astma- og allergiplager. Det avanserte plasmafilteret renser luften, nøytraliserer uønsket lukt og fjerner partikler som støv og pollen.

Power select

Spar strøm med et enkelt tastetrykk. Velg selv hvor mange prosent av maksimal ytelse kompressoren skal arbeide ved.

Selvdiagnostikk

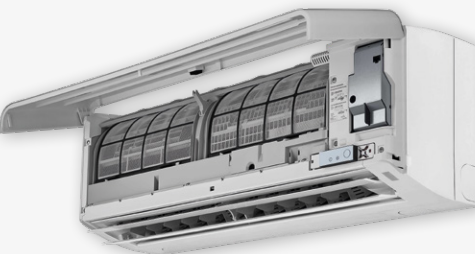
Systemet gjennomfører automatisk internsjekk og gir signal dersom det oppdages uregelmessigheter.

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.



Timer-funksjoner

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

Vedlikeholdsvarme

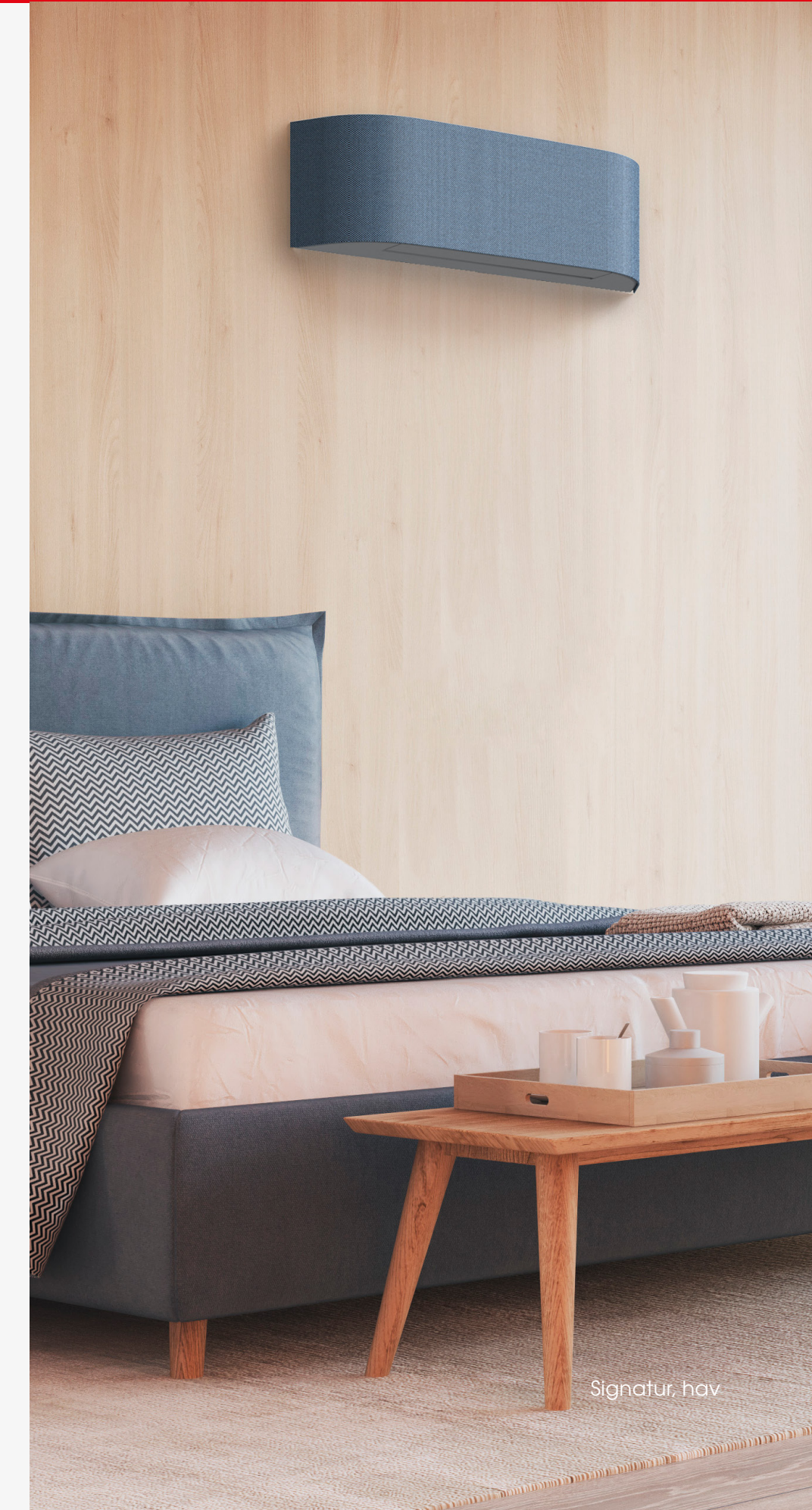
En nyttig funksjon for bruk i kjellerstuer, hytter eller andre steder hvor du vil vedlikeholde varmen uten å bruke mye energi. Velg en temperatur mellom 5 og 13 °C.

WiFi-styring

Med WiFi-styring kan du enkelt sjekke status og styre de fleste funksjoner fra hvor som helst med Toshibas egen app til iOS og Android.

Økodrift

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



Bla om og se full oversikt for de ulike modellene

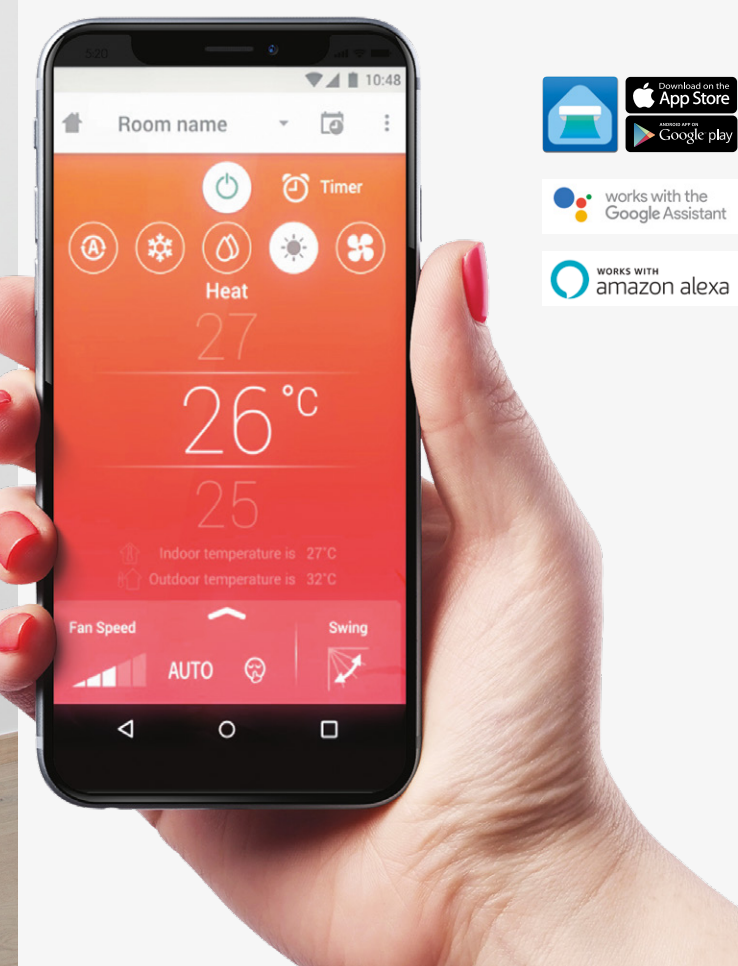
	DAISEIKAI 9 S	SIGNATUR	POLAR	Gulvmodell	SEIYA NORDIC	SEIYA AC
Airflow	●					
Automatisk oppstart	●	●	●	●	●	●
Dobbel rullestempelkompressor	●	●	●	●		
Favorittinnstillinger	●	Tilbehør	●	●		●
Utvidet spjeldkontroll	●	●				
Gulvvarme				●		
Hi-power	●	●	●	●	●	●
Statusindikator	●	●	●			●
Nattnodus	●	Tilbehør	●	●	●	●
Kompakt størrelse			●		●	●
Kulderesistens -15 °C						●
Kulderesistens -20 °C					●	
Kulderesistens -25 °C		●	●			
Kulderesistens -30 °C	●			●		
Lavt støynivå	●	●	●	●	●	●
Nordisk modell	●	●	●	●	●	
Peismodus	●	●	●	●	●	Tilbehør
Elektrostatisk filter	●					
Power select	●	●	●	●	●	
Selvdiagnostikk	●	●	●	●	●	●
Selvrensende	●	●	●	●	●	●
Stillemodus	●	●	●	●	●	●
Timer-funksjoner	●	●	●	●	●	●
Vedlikeholdsvarme	●	●	●	●	●	Tilbehør
WiFi-styring	Tilbehør	●	Tilbehør	Tilbehør	Tilbehør	Tilbehør
Økodrift	●	●	●	●	●	●



FÅ FULL KONTROLL MED APP

Last ned appen *Toshiba Home AC Control*, og få tilgang til alle varmepumpens funksjoner fra din mobil!

- Gjør justeringer fra sofaen eller på vei til hytta
- Angi en ukentlig plan
- Få varsling ved eventuelle driftsforstyrrelser
- Les av inne- og utetemperatur
- Smart stemmestyring som støtter både Google Home Assistant og Amazon Alexa



	DAISEIKAI 9 S 25	DAISEIKAI 9 S 35	SIGNATUR 25	SIGNATUR 35	POLAR 25		POLAR 35	GULVMODELL 25	GULVMODELL 35	SEIYA NORDIC 25	SEIYA NORDIC 35	SEIYA AC	MULTISPLITT
Energiklasse (oppvarming)	A+++ ➔	A+++ ➔	A+++ ➔	A+++ ➔	A+++ ➔		A+++ ➔	A++ ➔	A++ ➔	A++ ➔	A+ ➔	SE KJØLING	A+ ➔
SCOP	5,30	5,10	5,10	5,10	5,10		5,10	4,60	4,60	4,60	4,50	-	4,40
Fabrikktestet drift	-30 °C	-30 °C	-25 °C	-25 °C	-25 °C		-25 °C	-30 °C	-30 °C	-20 °C	-20 °C	-	-
Kuldemedium	R32	R32	R32	R32	R32		R32						
Oppvarming* ved 7 °C utetemp.													
Varmeffekt nom. (min.-maks.)	W	3200 (700 - 6700)	4000 (900 - 7700)	3200 (1000 - 7200)	4200 (1000 - 7600)	3200 (1000 - 7200)	4200 (1000 - 7700)	3400 (880 - 5300)	4300 (1800 - 5700)	3200 (1100 - 5000)	4200 (1200 - 5600)	3600 (1100 - 4500)	5600 (1300 - 7500)
COP nom.		5,33	5,00	4,92	4,42	4,92	4,57	3,82	3,91	4,27	3,89	3,91	4,71
Tilført effekt nom. (min.-maks.)	W	600 (150 - 1900)	800 (200 - 2400)	650 (200 - 2400)	950 (200 - 2500)	650 (200 - 2400)	920 (200 - 2500)	890 (190 - 2100)	1100 (350 - 1830)	750 (210 - 1400)	1080 (270 - 1800)	920 (220 - 1240)	1190 (240 - 2020)
Oppvarming ved -7 °C utetemp.													
Varmeffekt maks.	W	5200	5900	4250	4750	4250	4750	3950	4300	2900	3500	-	3580
COP		2,35	2,31	2,30	2,28	2,30	2,28	1,77	1,98	2,64	2,50	-	3,10
Tilført effekt	W	2210	2550	1850	2080	1850	2080	2200	2200	1100	1400	-	1150
Oppvarming ved -15 °C utetemp.													
Varmeffekt maks.	W	4700	4800	3800	4000	3800	4000	3500	4000	2300	3000	-	2950
COP		2,35	2,09	2,24	2,22	2,24	2,22	1,60	1,95	2,30	2,40	-	2,71
Tilført effekt	W	2000	2300	1700	1800	1700	1800	2200	2100	1000	1250	-	1090
Kjøling**													
Kjøleeffekt nom. (min.-maks.)	W	2500 (750 - 3500)	3500 (900 - 4100)	2800 (1100 - 3500)	3500 (1200 - 4500)	2800 (1100 - 3500)	3500 (1300 - 4500)	2500 (1050 - 3400)	3500 (1700 - 3700)	2500 (1200 - 3200)	3500 (1400 - 4100)	3300 (1000 - 3600)	5200 (1700 - 6200)
Energiklasse		A+++	A+++	A++	A++	A++	A++	A+++	A++	A++	A++	A++	A++***
Dimensjoner													
Innedel (HxBxD)	mm	293x851x270	293x851x270	300x987x210	300x987x210	293x800x226	293x800x226	600x700x220	600x700x220	293x798x230	293x798x230	293x798x230	Avhengig av innedeler
Utedel (HxBxD)	mm	630x800x300	630x800x300	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290	630x800x300	630x800x300	550x780x290	550x780x290	530x660x240	630x800x300
Lydtrykk varmedrift													
Innedel, lav/høy	dB(A)	24/44	25/44	25/45	25/45	25/45	25/45	24/41	24/42	24/43	24/45	-	-
Innedel, stillemodus	dB(A)	19	19	19	19	19	19	19	19	21	21	-	-
Utedel, maks.	dB(A)	47	49	48	49	47	48	47	49	49	50	-	50
Annet													
Anbefalt sikring	A	16	16	16	16	16	16	16	16	10	10	10	16
Fabrikkmontert varmekabel		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nei	Nei
Modellbetegnelse innedel		RAS-25N4KVPG-ND	RAS-35N4KVPG-ND	RAS-25N4KVRG-ND	RAS-35N4KVRG-ND	RAS-25J2KVSG-ND	RAS-35J2KVSG-ND	RAS-25U2FVG-ND	RAS-35U2FVG-ND	RAS-25J2KVG-ND	RAS-35J2KVG-ND	RAS-B13J2KVG-E	Avhengig av innedeler
Modellbetegnelse utedel		RAS-25N4AVPG-ND	RAS-35N4AVPG-ND	RAS-25J2AVSG-ND1	RAS-35J2AVSG-ND1	RAS-25J2AVSG-ND1	RAS-35J2AVSG-ND1	RAS-25U2AVPG-ND	RAS-35U2AVPG-ND	RAS-25J2AVG-ND	RAS-35J2AVG-ND	RAS-13J2AVG-E	RAS-2M18U2AVG-E



R32

Alle Toshiba-modellene har det miljøvennlige kuldemediet R32. Globalt avgitt varmoeffekt fra varmepumpen og tilført effekt fra strømnettet. COP angir altså hvor effektivt en varmepumpe klarer å produsere varme med det tidligere kuldemediet R410A.

SCOP

Den teoretiske årsvarmefaktoren på varmepumpens energimerke. SCOP er beregnet ut fra fabrikkdata, og kan benyttes til å skille mellom varmepumpenes potensiale for besparelse.

* Varmoeffekt ved utetemp. 7 °C (tørrkule) / 6 °C (våtkule) og innetemp. 20 °C (tørrkule).

** Kjøleeffekt ved utetemp. 35 °C (tørrkule) og innetemp. 27 °C (tørrkule) / 19 °C (våtkule).

*** Gjelder ved kombinasjon av innedeler størrelse 10 og 13.

EEF / SEER: Energy Efficiency Ratio / Seasonal Energy Efficiency Ratio.

Se vilkår og les mer på toshibavarmepumper.no

TOSHIBA
VARMEPUMPER

**SESONGEN
BLIR BEDRE**

*for de som er riktig
utstyrt for den*

Finn din lokale faghandler på toshibavarmepumper.no
Vi tar forbehold om trykkfeil, endringer og feil fargegjengivelse. Utgitt juli 2021.



MINDRE ENN
FIRE SIDER!

Her ser du innedelen til Toshiba Polar gjengitt i naturlig størrelse – 1:1

1:1

TOSHIBA

