

TOSHIBA



LUFT-LUFT VARMEPUMPER
HØST/VINTER 2023

ALLTID PÅ JAKT ETTER DET PERFEKTE

I over 70 år har Toshiba jobbet for å gi deg det perfekte inneklimaet. Vi kunne sagt oss fornøyd med å være best i klassen, men det er ikke vår måte å gjøre ting på. Vi har en trang til alltid å ville forbedre, alltid innovere - alltid se fremover.

Det er grunnen til at vi holder oss i front når det gjelder tekniske nyvinninger, design og kvalitet. Fordi vi ikke gir oss. Fordi nesten perfekt ikke er bra nok. Så lenge det finnes rom for innovasjon, skal vi finne de beste ideene. Akkurat slik vi har gjort i 70 år.

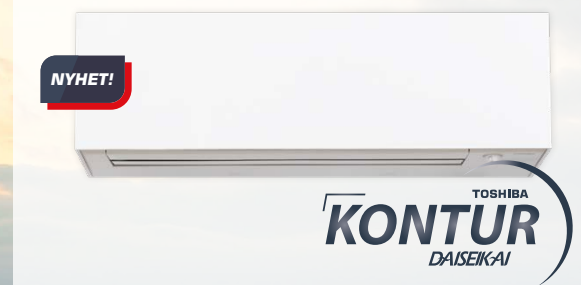
Resultatet er varmepumper du kan stole på. Som leverer førsteklasses inneklima gjennom vår, sommer, høst og vinter – og langt inn i fremtiden.

Uansett hvilken sesong du liker best, blir den bedre hvis du er riktig utstyrt for den.

toshibavarmepumper.no



VÅRE MODELLER





TOSHIBA KONTUR – BEST AV DE BESTE

Toshiba sin nye toppmodell er en kraftig varmepumpe med stramme,rene linjer og absolutt overlegen ytelse og teknologi. Her snakker vi om best av de beste!

Best på komfort, best strømsparing

Toshiba Kontur er vår mest innovative varmepumpe, fullspekket med den aller nyeste teknologien. Kontur har blant annet smart termisk sensor som justerer retningen for luftstrømmen automatisk og kan senke temperaturen når det ikke er noen til stede i rommet. Denne varmepumpen er også utstyrt med et superavansert filter som renser luften og har fabrikkgarantert drift ned til hele -30 °C.

Toppmodellen er selvfølgelig også vår beste varmepumpe på strømsparing og har høyeste energimerking; A+++.

Du får maksimalt ut av energien den bruker til oppvarming. Ved å velge Toshiba Kontur, har du tatt et bevisst valg: Du vil ha det beste av de beste!

Alltid ren luft

Kontur er utstyrt med den aller mest avanserte filerteknologien som renser luften, nøytraliserer uønsket lukt og fjerner partikler som støv og pollen. Et sunt inneklima er svært viktig for alle, men spesielt viktig for deg med lav toleranse for luftstøv eller har allergi- og astmaplager.

Robust, uansett vær

Sprengkulde biter ikke på denne varmepumpen. Du er garantert komfortabel temperatur inne, uansett. Kontur avgir imponerende 5200 W ved -15 °C, og har garantert drift helt ned til iskalde -30 °C. Med appen *Toshiba Home AC Control* har du i tillegg tilgang til varmepumpens funksjoner fra din mobil.



Toppmodell – den mest avanserte

Best på inneklima – effektiv luftrensing

Suveren ytelse – maks varmeeffekt og komfort

Full av smarte funksjoner – avanserte komfort- og strømsparevalg

TOSHIBA ASK – OVERLEGEN KVALITET I UNIK DESIGN

Opplev det aller ypperste med nye Toshiba Ask – vår mest spektakulære modell. Denne toppmodellen i designklassen er like spennende utenpå som inni!

Skal en være best i klassen, kan man ikke overlate noe til tilfeldighetene. Alt må stemme. Det gjør det med vår nyeste modell Toshiba Ask. Den er oppsiktsvekkende og elegant med rene linjer i heltre, noe som gir varmepumpen et tydelig nordisk preg. Ask er varmepumpen for deg som ønsker det aller ypperste.

Et slag for miljøet

Ved å velge varmepumpe, har du allerede slått et slag for miljøet. Ved å velge Ask, har du slått hardt. Treverket som omgir varmepumpen, er både miljøvennlig og nøye utvalgt fra bærekraftig forvaltet skog. Vi er stolte av å kunne fortelle at halvparten av plasten som brukes i innedelen, kommer fra resirkulert materiale. Ved å bruke resirkulert plast, reduserer vi behovet for produksjon av ny plast, noe som fører til betydelig lavere energiforbruk. Dette er med andre ord vår mest bærekraftige modell.

Uovertruffen ytelse

Det robuste asketreet er en god indikasjon på hva du kan forvente deg av denne varmepumpen. Ask har



fabrikkgarantert drift så langt ned som til -30 °C. Og selv når kuldegradene kryper ned mot -25 °C, avgir den fortsatt imponerende 4000 W. Dette er ytelse på aller, aller øverste nivå!

Alltid ren luft

Et sunt inneklima er viktig, spesielt for deg med allergi- og astmaplager. Vil du ha det aller beste innen luftrensing, er Ask den rette modellen for deg. Ask har et superavansert filter som renser luften, nøytraliserer uønsket lukt og fjerner partikler som støv og pollen.

Vår smarteste varmepumpe

Ikke alle forbedringer er synlige. Noen kan du kjenne direkte på kroppen. Ask har en unik evne til å heve komforten i hjemmet gjennom en rekke smarte funksjoner. Den er blant annet utstyrt med en smart, termisk sensor som lar deg enkelt justere luftstrømmen i ønsket retning, slik at du opplever maks komfort der hvor du befinner deg. Når ingen er til stede i rommet, senker den temperaturen for økt energisparing.



Toppmodell i designklassen – vår mest bærekraftige modell

Best på inneklima – avansert luftrensing

Suveren ytelse – maks varmeeffekt og komfort

Full av smarte funksjoner – avanserte komfort- og strømsparevalg





STOFFTREKK



TOSHIBA SIGNATUR – VARMEPUMPEN SOM DEFINERER STIL

Smart, kraftig og elegant; det er ikke rart at denne banebrytende modellen har blitt en klar favoritt.



Signatur gir sømløst inn i ethvert stilbevisst hjem. Dette er kanskje verdens lekreste varmepumpe – fordi den respekterer ditt univers.

Prisvinnende design

Med sitt prisbelønte design, rene linjer og myke former, henger Signatur diskré på veggen som et kunstverk. Og selve kronen på verket er ditt eget valg. Signatur er kledd i et delikat stofftrekk som du kan bytte ut etter ønske og personlige stil. Hvis du endrer farge på veggen eller oppgraderer møblene, kan du enkelt bytte ut trekket til en annen farge slik at det matcher den nye stilen.

I 2021 vant Signatur den prestisjetunge «iF Design award», en bragd vi er stolte av. Men det som betyr enda mere for oss, er at denne modellen har vunnet folkets hjerter!

Kraftig, men lavmælt

Bak det elegante ytre skjuler det seg mye spennende. Har du denne varmepumpen på veggen er du godt rustet for alle årstider. Signatur har høy varmeeffekt, bunnsolid kvalitet, og er tilpasset vårt utfordrende nordiske klima.

Med høyeste energimerking og en effekt på opptil 4000 W avgitt ved -15 °C, holder Signatur deg varm gjennom hele vinteren. Og det beste av alt; den gjør det uten å forstyrre deg unødig. I stillemodus er det laveste lydnivået kun 19 dB, noe som tilsvarer lav hvissing.

Trendy og smart

Signatur er mye mer enn sitt elegante utseende. Hvis du er opptatt av smart funksjonalitet, vil du sette pris på at varmepumpen er fullspekket med nyttige funksjoner som integrert wifi, peismodus og økodrift – bare for å nevne noen.



Avansert designmodell - unik variasjon i farger og stofftrekk

Kraftig og effektiv - høy varmeeffekt ved krevende forhold

Full av smarte funksjoner - avanserte komfort- og strømsparevalg

Best på strømsparing - høyeste energiklasse A+++

EN ENERGIEFFEKTIV FOLKEFAVORITT



Med sømløst deksel og matt finish har Toshiba Polar et diskret design som passer rett inn i skandinaviske hjem.

Skandinavisk eleganse

Polar kommer i to elegante utførelser; matt hvit og matt sort, med matchende fjernkontroll. Den delikate finishen uten skjøter står så godt til veggen at varmpumpen oppleves som mere diskret.

Lun varme - behagelig kjøling

Polar tåler navnet sitt godt og

passer perfekt til det norske klimaet, med høy varmeeffekt og fabrikkgodkjent drift ned til iskalde -25 °C. Polar er utstyrt med en rekke intelligente funksjoner som blant annet peismodus, Hi-power og vedlikeholdsvarme. 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. Det er derfor ikke rart at den er kåret til folkefavoritten!



Stilren design - delikat og kompakt

Best på strømsparing - høyeste energiklasse A+++

Full av smarte funksjoner - avanserte komfort- og strømsparevalg

Kraftig og effektiv - høy varmeeffekt ved krevende forhold



**MATT
FINISH
- UTEN
SKJØTER**

TOSHIBA



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

GULVMODELL

TOSHIBA GULVMODELL

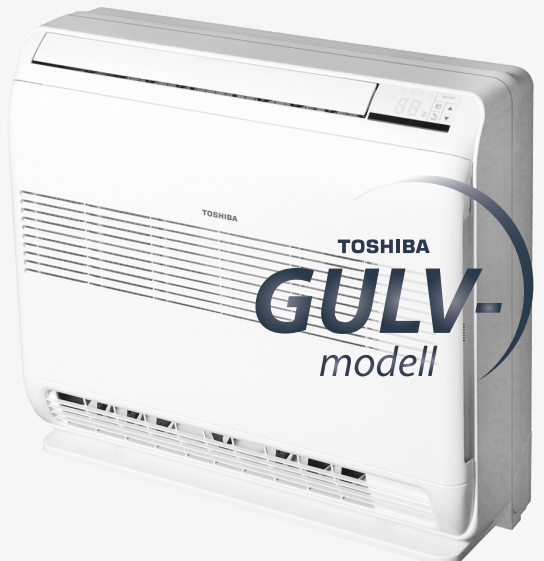


GULVVARME-KOMFORT

Toshiba Gulvmodell monteres lavt på vegg og passer ypperlig til rom med lav takhøyde.

Gulvmodellen kan avgi effektiv varme fra både øvre og nedre spjeld samtidig. For økt komfort kan gulvmodellen også, som en av få på markedet, stilles inn slik at den styrer all varmluft kun ut langs gulvet; perfekt for gulvkalde hjem.

Gulvmodellen har en rekke smarte egenskaper som blant annet vedlikeholdsvarme, peismodus og stillemodus. Innedenheten er utstyrt med lysikoner som kan dimmes eller slukkes helt, og barnesikring av panelet kan enkelt aktiveres for å hindre utilsiktet berøring. Som nordisk modell er den nettopp utviklet for nordiske værforhold og har fabrikkgarantert drift ned til -25 °C.



Gulvvarmekomfort - perfekt for gulvkalde hjem

Full av smarte funksjoner - avanserte komfort- og strømsparevalg

Lav lyd - designet for stille drift

MULTI-INNEDELENE



JEVN FORDELING AV VARMEN - I FLERE ETASJER

Toshiba Multisplitt er en løsning der flere innenedeler 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 innenedlene har forskjellig design, med avansert luftfordeling og mange smarte komfort- og strømsparefunksjoner knyttet til fjernkontrollen.

Det er fullt mulig å velge ulike innenedeler kombinert i samme system, eksempelvis veggmodell i ett rom og gulvmodell i et annet. Begge innenedlene trenger ikke være i drift samtidig, men styres individuelt med hver sin fjernkontroll. Driftsmodus vil allikevel være likt for begge samtidig; enten oppvarming eller kjøling.



Fleksibel og pålitelig - for bolig med varme- og kjølebehov

Multidesign og smarte funksjoner - kombinasjon av ulike innenedeler

Jevn fordeling av varmen - over flere etasjer





EFFEKTIV OG RIMELIG

Toshiba Seiya Nordic er aktuell for deg som er ute etter en rimelig løsning av høy kvalitet.

Seiya Nordic er en kompakt varmepumpe, full av smarte funksjoner tilsvarende Toshibas egne toppmodeller.

Det behøver ikke være dyr å ha en komfortabel temperatur inne, uansett årstid. Seiya Nordic gir deg effektiv varme – eller kjøling – til en rimelig pris, med fabrikktestet drift helt ned til iskalde -25 °C.

Toshibas unike stillemodusfunksjon kan brukes både på utedel og innedel, og når det er kaldt har den Toshibas avanserte løsning for avriming av utedel med økt driftssikkerhet.

For full oversikt over energiforbruk samt fjernstyring av varmepumpen via app kan du få montert tilbehøret Toshiba Wifi i innedelen.



Prisgunstig kvalitet - effektiv oppvarming til lav pris

Full av smarte funksjoner - avanserte komfort- og strømsparevalg

Appstyring - med wifi tilbehør



AIRCONDITION

Toshiba Seiya AC gir deg effektiv og stillegående kjøling.

Sval og behagelig komfort

Vår rene airconditionmodell er designet i Japan i beste Toshiba-kvalitet. Seiya AC avgir hele 3600 W på høy ytelse med energiklasse A++ for kjøling. God kjøleeffekt kombinert med lav pris gjør Seiya AC til et smart valg for komfortkjøling.

Seiya innedel sørger for optimal luftsirkulasjon og har en selvrensefunksjon som sikrer lang levetid. Velger du Toshiba Wifi som tilbehør, kan du aktivere kjøling og andre fjernstyringsfunksjoner via egen app og alltid komme hjem til sval, behagelig temperatur.



Effektiv aircondition - høy kjøleeffekt

Prisgunstig kvalitet - svalende komfort til lav pris

Appstyring - med wifi tilbehør

EGENSKAPER OG FUNKSJONER

FULL AV SMARTE VALG

Alle Tosibas 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, og om det gjelder 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.

Elektrostatisk filter

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

Fabrikkgodkjent drift

Modellen er fabrikktestet til å avgive varme effektivt helt ned til en gitt driftstemperatur, men varmer også ved lavere temperaturer.

Favorittinnstillinger

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

Gulvvarme

Prioriterer luftstrøm fra nedre spjeld for å styre varmen fra gulvet og opp – perfekt for gjelder i hele eller kun deler av rommet. Slik står du også friere med tanke på plassering av innedelen.

Hi-power

Er boligen kald etter f.eks. en ferie, er denne funksjonen kjekk å bruke. Hi-power aktiverer maksimal varme som spres med høy vitrefastighet, og varmer opp boligen hurtig og effektivt.

Lav lyd

Lav lyd også når stillefunksjonen er av. Enheten er designet med fokus på stille drift.

Nattmodus

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

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 å distribuere varmen på en optimal måte.

Termisk sensor

Senker romtemperaturen når du ikke er til stede. Styrer luftstrømmen mot eller bort fra ulike deler i rommet.

Timer-funksjoner

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

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 selvrengningssystem reduserer behovet for vedlikehold. Funksjonen aktiveres når varmepumpen har gått i kjøle- eller tørrdrift.

Statusindikator

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

Stillemodus

Har du behov for et lavere lydnivå for en periode kan du aktivere stillemodus. Lyden vil reduseres til et minimum.

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.

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.

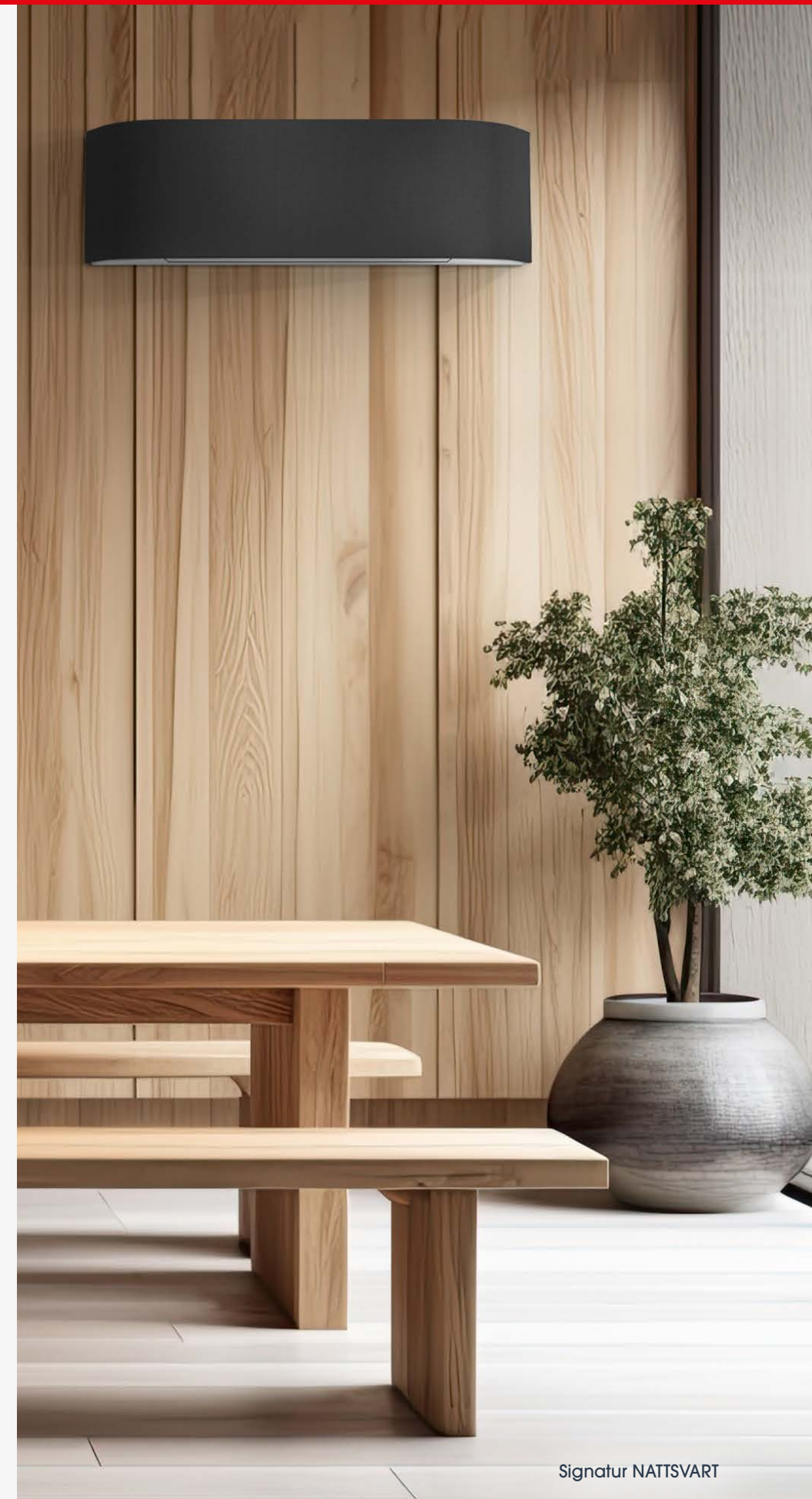
Wifi-styring

Med wifi-styring kan du enkelt sjekke status og styre de fleste funksjoner fra hvor som helst med Tosibas 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



	KONTUR ASK	SIGNATUR	POLAR HVIT SORT	Gulvmodell	SEIYA NORDIC	SEIYA AC KUN KJØLING
Airflow	●					
Automatisk oppstart	●	●	●	●	●	●
Dobbel rullestempelkompressor	●	●	●	●		
Elektrostatisk filter	●					
Fabrikkgodkjent	-30 °C	-25 °C	-25 °C	-25 °C	-25 °C	N.A.
Favorittinnstillinger			● -	●	●	●
Gulvvarme				●		
Hi-power	●	●	●	●	●	●
Kompakt størrelse			●		●	●
Lav lyd	●	●	●	●	●	●
Nattmodus	●		● -	●	●	●
Nordisk modell	●	●	●	●		
Peismodus	●	●	●	●	m/ app	
Power select	●	●	●	●	●	
Selvdiagnostikk	●	●	●	●	●	●
Selvrensende	●	●	●	●	●	●
Statusindikator	●	●	●	●	●	●
Stillemodus	●	●	●	●	●	●
Termisk sensor	●					
Timer-funksjoner	●	●	●	●	●	●
Utvidet spjeldkontroll	●	●				
Vedlikeholdsvarme	●	●	●	●	●	
Wifi - for styring med app	●	●	Tilbehør ●	Tilbehør	Tilbehør	Tilbehør
Økodrift	●	●	●	●	●	●

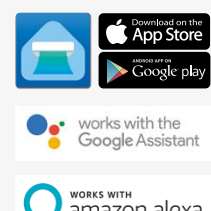


Signatur SKOGBUNN

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



	KONTUR ASK 25	KONTUR ASK 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	5,50	5,40	5,10	5,10	5,10	5,10	4,30	4,30	4,60	4,50	-	4,40	
Fabrikktestet drift	-30 °C	-30 °C	-25 °C	-25 °C	-25 °C	-25 °C	-25 °C	-25 °C	-25 °C	-25 °C	-	-20 °C	
Kuldemedium	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	
Oppvarming* ved 7 °C utetemp.													
Varmeoeffekt nom. (min.-maks.)	W	3200 (560 - 6700)	4000 (720 - 7700)	3200 (1000 - 7200)	4200 (1000 - 7600)	3200 (1000 - 7200)	4200 (1000 - 7700)	3400 (880 - 5200)	4300 (1000 - 5600)	3200 (1100 - 5000)	4200 (1300 - 5600)	-	5600 (1300 - 7500)
COP nom.		5,42	5,06	4,92	4,42	4,92	4,57	3,82	3,77	4,27	3,89	-	4,71
Tilført effekt nom. (min.-maks.)	W	590 (150 - 1800)	790 (160 - 2600)	650 (200 - 2400)	950 (200 - 2500)	650 (200 - 2400)	920 (200 - 2500)	890 (180 - 1700)	1140 (210 - 1800)	750 (210 - 1400)	1080 (270 - 1800)	-	1190 (240 - 2020)
Oppvarming ved -7 °C utetemp.													
Varmeoeffekt maks.	W	5350	5900	4250	4750	4250	4750	3580	3780	3180	3830	-	3580
COP		2,49	2,62	2,30	2,28	2,30	2,28	2,20	2,02	2,47	2,47	-	3,10
Tilført effekt	W	2150	2250	1850	2080	1850	2080	1630	1852	1288	1550	-	1150
Oppvarming ved -15 °C utetemp.													
Varmeoeffekt maks.	W	4900	5200	3800	4000	3800	4000	2800	2900	2600	3100	-	2950
COP		2,33	2,36	2,24	2,22	2,24	2,22	2,00	1,80	2,17	2,21	-	2,71
Tilført effekt	W	2100	2200	1700	1800	1700	1800	1400	1610	1198	1403	-	1090
Kjøling**													
Kjøleeffekt nom. (min.-maks.)	W	2500 (600 - 4500)	3500 (720 - 5500)	2800 (1100 - 3500)	3500 (1200 - 4500)	2800 (1100 - 3500)	3500 (1300 - 4500)	2500 (850 - 3400)	3500 (900 - 3700)	2500 (1200 - 3200)	3500 (1400 - 4400)	3300 (1200 - 3600)	5200 (1700 - 6200)
Energiklasse		A+++	A+++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++***
Dimensjoner													
Innedel (HxBxD)	mm	293x930x255	293x930x255	300x987x210	300x987x210	293x800x226	293x800x226	600x700x220	600x700x220	293x798x230	293x798x230	288x770x225	Flere tilgj. innedeler
Innedel Ask (HxBxD)	mm	293x940x257	293x940x257										
Utedel (HxBxD)	mm	630x800x300	630x800x300	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290	530x660x240	630x800x300	
Lydtrykk varmedrift													
Innedel, lav/høy	dB(A)	24/41	25/41	25/45	25/45	25/45	25/45	24/41	24/42	25/44	25/46	-	-
Innedel, stillemodus	dB(A)	19	19	19	19	19	19	19	19	21	21	-	-
Utedel, maks.	dB(A)	47	49	48	49	47	48	46	48	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-25S4KPG-ND	RAS-35S4KPG-ND	RAS-25N4KVRG-ND	RAS-35N4KVRG-ND	RAS-25G3KVSG-ND		RAS-35G3KVSG-ND	RAS-25G3FVG-ND	RAS-35G3FVG-ND	RAS-25E2KVG-ND	RAS-35E2KVG-ND	RAS-B13E2KVG-E	Flere tilgj. innedeler
Modellbetegnelse innedel, Ask	RAS-25S4KVDG-ND	RAS-35S4KVDG-ND											
Modellbetegnelse innedel, sort Polar					RAS-25G3KVSGB-ND		RAS-35G3KVSGB-ND						
Modellbetegnelse utedel	RAS-25S4AVPG-ND	RAS-35S4AVPG-ND	RAS-25J2AVSG-ND1	RAS-35J2AVSG-ND1	RAS-25J2AVSG-ND1		RAS-35J2AVSG-ND1	RAS-25J2AVSG-ND1	RAS-35J2AVSG-ND1	RAS-25E2AVG-ND	RAS-35E2AVG-ND	RAS-13E2AVG-E	RAS-2M18U2AVG-E

R32
Alle Toshiba-modellene har det miljøvennlige kuldemediet R32. Globalt oppvarmingspotensial er ca en tredjedel så stort som for varmepumper 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.

COP

COP (effektfaktor) er forholdet mellom avgitt varmeoeffekt fra varmepumpen og tilført effekt fra strømnettet. COP angir altså hvor effektivt en varmepumpe klarer å produsere varme.

Varmeoeffekt

Avgitt varmeoeffekt viser til hvor mye varme varmepumpen leverer ved en gitt temperatur.

* Varmeoeffekt 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

Finn din lokale faghandler på toshibavarmepumper.no

Vi tar forbehold om evt. trykkfeil, endringer eller feil fargegjengivelse i brosjyren.

©ABK-Qviller AS_høst/vinter_2023.

TOSHIBA

VARMEPUMPER FOR NORSKE FORHOLD



ABK-Qviller AS
PB. 64 Vollebekk
0516 Oslo

Authorised by Carrier Corporation as distributor of Toshiba HVAC products for Norway.





MINDRE ENN
FIRE SIDER!

Heng opp på veggen og se selv: Toshiba Polar gjengitt i naturlig størrelse – 1:1

1:1

TOSHIBA

