

TOSHIBA VARMEPUMPER



LUFT-LUFT VARMEPUMPER
VÅR 2022

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



TOPPMODELLEN
TOSHIBA DAISEIKAI 9 S



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 varmeeffekt 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 peismodus, 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. Innedenfor 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 stillemodus-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 pollenalergi, slik at du får mindre pollenbelastning innendørs.

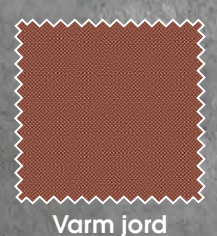
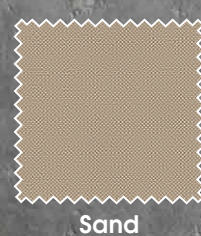
FUNKSJONER

	Airflow
	Automatisk oppstart
	Dobbel rullestempelkompr.
	Favorittinnstillinger
	Utvidet spjeldkontroll
	Hi-power
	Statusindikator
	Nattmodus
	Komfortinnstillinger
	Fabrikktestet 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.



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



DESIGNMODELLEN

TOSHIBA SIGNATUR



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 avgift 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



Stillestående



Funksjoner



WiFi-styring



Energiklasse A+++





**DISKRE I
UTTRYKKET
- UTEN
SKJØTER**



FOLKEFAVORITTEN

TOSHIBA POLAR

EN ENERGIEFFEKTIV FOLKEFAVORITT



Varmeeffekt



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 kabelt forbindelse.

Polar passer perfekt til det norske klimaet, med høy varmeeffekt 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 jvn og svalende temperatur uten trekk.

Polar er et friskt pust innen både design og ytelse.



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 inne-delen. Den monteres lavt på vegg og passer ypperlig til rom med lav takhøyde.



Varmeeffekt



Strømsparing



Stillegående



Funksjoner



WiFi-styring (tilbehør)

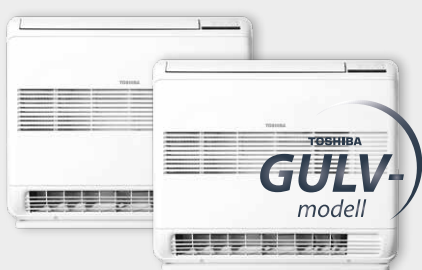


Energiklasse A++

TO INNEDELER

TOSHIBA MULTISPLITT

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++

BUDSJETTMODELLEN

TOSHIBA SEIYA NORDIC



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 Toshibas 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 Toshibas avanserte løsning for avriming av utedel med økt driftssikkerhet. Toshibas 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



Stillegående



Funksjoner



WiFi-styring (tilbehør)



Energiklasse A++



AIRCONDITION

TOSHIBA SEIYA AC



Toshiba Seiya AC gir deg effektiv og stillegående 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.

Inneden 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



Stillegående



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 rullestempelkompressor

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

Favorittinnstillingen

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

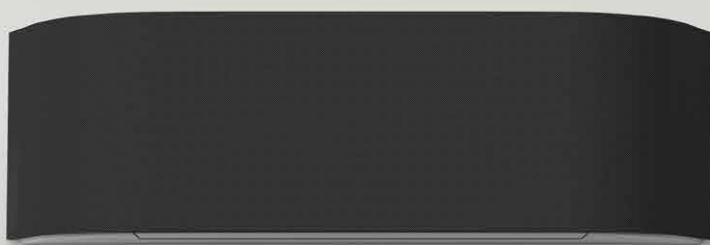
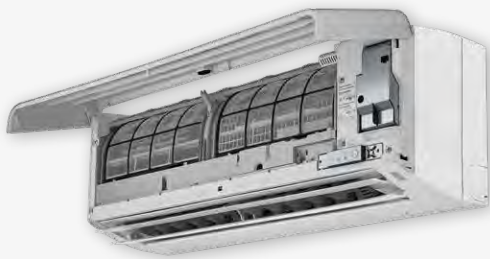
Systemet gjennomfører automatisk internsjekk og gir signal dersom det oppdages uregelmessigheter.

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.



Signatur, nattsvart

Bla om og se full oversikt for de ulike modellene

EGENSKAPER OG FUNKSJONER

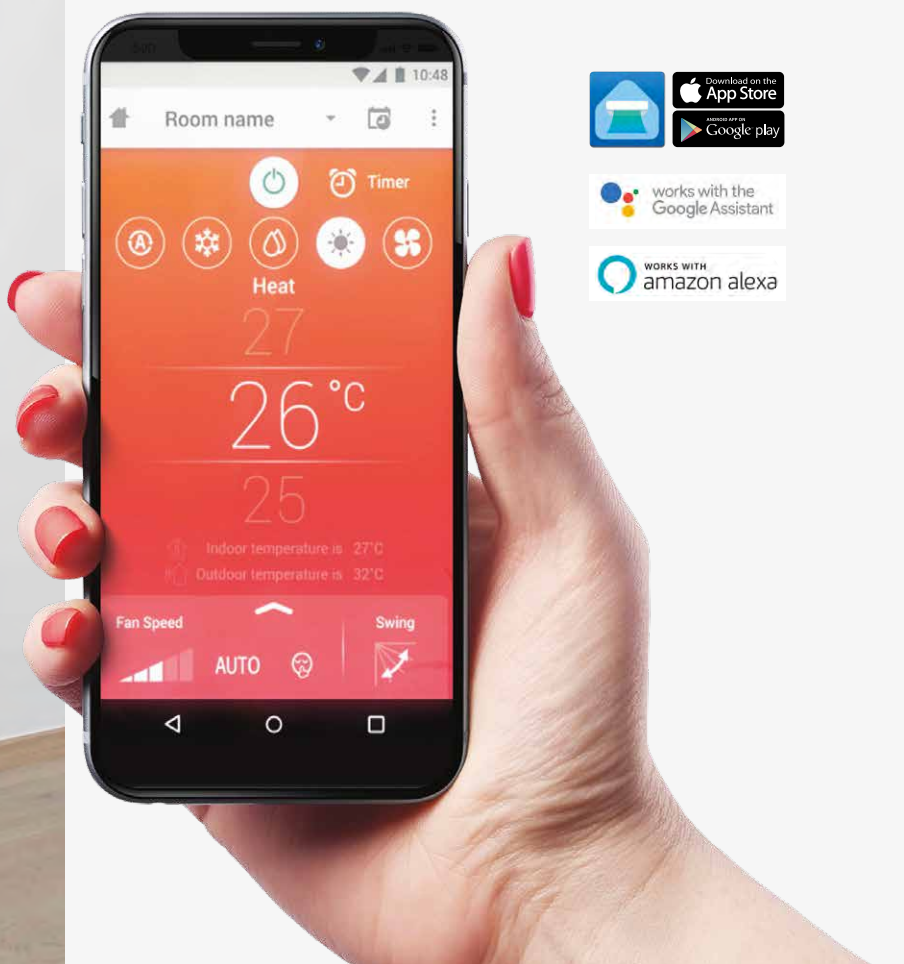
	DAISEIKAI 9 S	SIGNATUR	POLAR	Gulvmodell	SEIYA NORDIC	SEIYA AC
 Airflow	●					
 Automatisk oppstart	●	●	●	●	●	●
 Dobbel rullestempelkompressor	●	●	●	●		
 Favorittinnstillinger	●	Tilbehør	●	●		●
 Utvidet spjeldkontroll	●	●				
 Gulvvarme				●		
 Hi-power	●	●	●	●	●	●
 Statusindikator	●	●	●			●
 Nattmodus	●	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	●	●	●	●	●	●
 Selvrennende	●	●	●	●	●	●
 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
Energiklasse (oppvarming)	A+++ ➔	A+++ ➔	A+++ ➔	A+++ ➔	A+++ ➔
SCOP	5,30	5,10	5,10	5,10	5,10
Fabrikktestet drift	-30 °C	-30 °C	-25 °C	-25 °C	-25 °C
Kuldemedium	R32	R32	R32	R32	R32
Oppvarming* ved 7 °C utetemp.					
Varmeeffekt nom. (min.–maks.)	W	3200 (700 - 6700)	4000 (900 - 7700)	3200 (1000 - 7200)	4200 (1000 - 7600)
COP nom.		5,33	5,00	4,92	4,42
Tilført effekt nom. (min.–maks.)	W	600 (150 - 1900)	800 (200 - 2400)	650 (200 - 2400)	950 (200 - 2500)
Oppvarming ved -7 °C utetemp.					
Varmeeffekt maks.	W	5200	5900	4250	4750
COP		2,35	2,31	2,30	2,28
Tilført effekt	W	2210	2550	1850	2080
Oppvarming ved -15 °C utetemp.					
Varmeeffekt maks.	W	4700	4800	3800	4000
COP		2,35	2,09	2,24	2,22
Tilført effekt	W	2000	2300	1700	1800
Kjøling**					
Kjøleeffekt nom. (min.–maks.)	W	2500 (750 - 3500)	3500 (900 - 4100)	2800 (1100 - 3500)	3500 (1200 - 4500)
Energiklasse		A+++	A+++	A++	A++
Dimensjoner					
Innadel (HxBxD)	mm	293x851x270	293x851x270	300x987x210	300x987x210
Utedel (HxBxD)	mm	630x800x300	630x800x300	550x780x290	550x780x290
Lydtrykk varmedrift					
Innadel, lav/høy	dB(A)	24/44	25/44	25/45	25/45
Innadel, stillemodus	dB(A)	19	19	19	19
Utedel, maks.	dB(A)	47	49	48	49
Annet					
Anbefalt sikring	A	16	16	16	16
Fabrikkmonert varmekabel		Ja	Ja	Ja	Ja
Modellbetegnelse innadel		RAS-25N4KPG-ND	RAS-35N4KPG-ND	RAS-25N4KVRG-ND	RAS-35N4KVRG-ND
Modellbetegnelse utedel		RAS-25N4AVPG-ND	RAS-35N4AVPG-ND	RAS-25J2AVSG-ND1	RAS-35J2AVSG-ND1
				RAS-25J2KVSG-ND	RAS-25J2AVSG-ND1



SPESIFIKASJONER

POLAR 35	GULVMODELL 25	GULVMODELL 35	SEIYA NORDIC 25	SEIYA NORDIC 35	SEIYA AC	MULTISPLITT
A+++	A++	A++	A++	A+	SE KJØLING	A+
5,10 -25 °C R32	4,60 -30 °C R32	4,60 -30 °C R32	4,60 -20 °C R32	4,50 -20 °C R32	- -	4,40 - R32
4200 (1000 - 7700) 4,57 920 (200 - 2500)	3400 (880 - 5300) 3,82 890 (190 - 2100)	4300 (1800 - 5700) 3,91 1100 (350 - 1830)	3200 (1100 - 5000) 4,27 750 (210 - 1400)	4200 (1200 - 5600) 3,89 1080 (270 - 1800)	3600 (1100 - 4500) 3,91 920 (220 - 1240)	5600 (1300 - 7500) 4,71 1190 (240 - 2020)
4750 2,28 2080	3950 1,77 2200	4300 1,98 2200	2900 2,64 1100	3500 2,50 1400	- - -	3580 3,10 1150
4000 2,22 1800	3500 1,60 2200	4000 1,95 2100	2300 2,30 1000	3000 2,40 1250	- - -	2950 2,71 1090
3500 (1300 - 4500) A++	2500 (1050 - 3400) A+++	3500 (1700 - 3700) A++	2500 (1200 - 3200) A++	3500 (1400 - 4100) A++	3300 (1000 - 3600) A++	5200 (1700 - 6200) A++**
293x800x226 550x780x290	600x700x220 630x800x300	600x700x220 630x800x300	293x798x230 550x780x290	293x798x230 550x780x290	293x798x230 530x660x240	Avhengig av innedeler 630x800x300
25/45 19 48	24/41 19 47	24/42 19 49	24/43 21 49	24/45 21 50	- - -	- - 50
16 Ja	16 Ja	16 Ja	10 Ja	10 Ja	10 Nei	16 Nei
RAS-35J2KVG-ND RAS-35J2AVSG-ND1	RAS-25U2FVG-ND RAS-25U2AVPG-ND	RAS-35U2FVG-ND RAS-35U2AVPG-ND	RAS-25J2KVG-ND RAS-25J2AVG-ND	RAS-35J2KVG-ND RAS-35J2AVG-ND	RAS-B13J2KVG-E RAS-13J2AVG-E	Avhengig av innedeler 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 fabrikksdata, og kan benyttes til å skille mellom varmepumpenes potensiale for besparelse.

COP

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

Varmeeffekt

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

* Varmeeffekt 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. Versjon 01_2022.



MINDRE ENN
FIRE SIDER!

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

TOSHIBA





1:1

