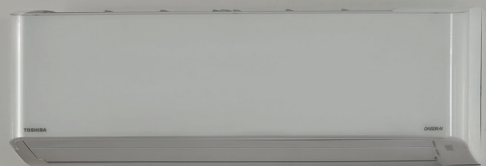


TOSHIBA

VARMEPUMPER



LUFT-LUFT VARMEPUMPER
VÅR 2021

SESONGEN BLIR BEDRE

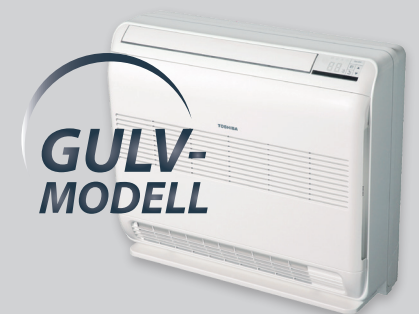
*for de som er riktig
utstyrt for den*

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.

TOSHIBA





HØY VARMEEFFEKT MEGET STILLEGÅENDE RÅ PÅ ENERGISPARING

Dette er vår toppmodell - nå enda kraftigere!

Toshiba Daiseikai 9 S har større effekt enn noen annen varmepumpe i sin klasse på markedet. 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.



NYHET!

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

En pioner i markedet

Kvalitet i alle ledd

Gjennom kontinuerlig innovasjon og produktutvikling sørger vi for at Daiseikai 9 S ikke bare gir varme – den oser også kvalitet. Smarte, innovative funksjoner, som stillemodus, peismodus og uketimer, gir deg flere muligheter og maks energisparing.

Robust i kulden

Fungerer fjellstøtt ned til -30 °C

Sprengkulde vipper ikke denne varmepumpen av pinnen. Den er nemlig bygget for nettopp det norske klimaet. Den 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 35-modellen helt opptil 4800 W.

Hysj, kan du høre?

Blant de mest stillegående

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 49 dB – omtrent som et lite kjøleskap. Utedelen kan aktiveres med stillefunksjon som senker lydnivået helt ned til 41 dB. Hensynsfull nabofunksjon, med andre ord!

Full pott for Daiseikai 9 S

Vår beste varmepumpe

Varmeeffekt	● ● ● ● ● ● ● ●
Strømsparing	● ● ● ● ● ● ● ●
Stillegående	● ● ● ● ● ● ● ●
Funksjoner	● ● ● ● ● ● ● ●

 Kompatibel med Toshiba WiFi

 Energiklasse A+++

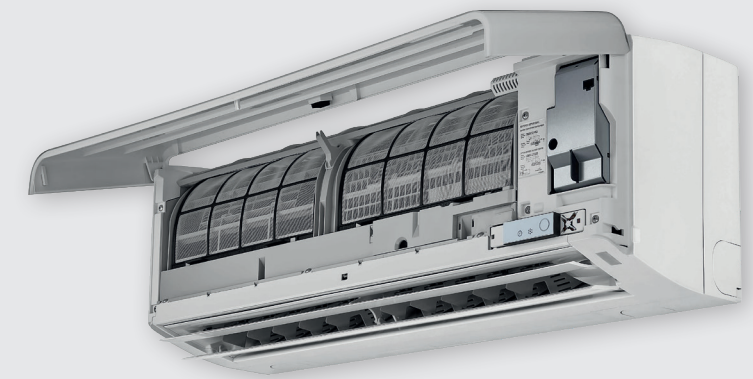
BEST PÅ INNOVASJON OG EFFEKT!

Toppmodellen vår er et resultat av kontinuerlig innovasjon og omfattende produktutvikling i alle ledd. Daiseikai 9 S er meget effektiv og gir maksimal varmeeffekt og komfort, selv under svært røffe forhold. Den er utstyrt med en rekke funksjoner som gjør at du vil oppleve kvalitet i alle ledd.



FUNKSJONER

-  Airflow
-  Automatisk oppstart
-  Dobbel rullestempelkomp.
-  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



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.

WiFi-kompatibel

Kompatibel med tilbehøret Toshiba WiFi. Med en varmepumpe på nett, kan du enkelt sjekke status og styre de fleste funksjoner fra hvor som helst med Toshiba's egen app for iOS og Android.

Elektrostatisk filter

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

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 varme-fordeling samt øker valgmulighetene for plassering av innedelen.

Komfortinnstillinger

Her kan du kan velge ferdig programmerte innstillinger utviklet av Toshiba's teknikere. Det gir deg den optimale kombinasjonen av komfort og energisparing.

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.

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.

Hi-power

Er huset kaldt, som etter ferien, er denne funksjonen kjekk. Med maksimal varmeeffekt og høy viftehastighet varmer den opp boligen hurtig og effektivt.

**FULL AV
SMARTE
FUNKSJONER!**

EN ENERGIEFFEKTIV FOLKEFAVORITT

DISKRET I UTTRYKKET,
UTEN SKJØTER



Varmeeffekt
Strømsparing
Stillegående
Funksjoner



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

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

Med sømløst deksel og matt finish har den et diskret design som passer utmerket inn i skandinaviske hjem. Polar er et friskt pust innen både design og ytelse!



Kompatibel med Toshiba WiFi



Energi klasse A+++



**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.



Varmeeffekt	●●●●●●●●●●
Strømsparing	●●●●●●●●●●
Stillegående	●●●●●●●●●●
Funksjoner	●●●●●●●●●●

 Kompatibel med Toshiba WiFi

 Energiklasse A++

Toshiba Gulvmodell har høy ytelse ved lave ute-temperaturer 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 lydtrykk 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.

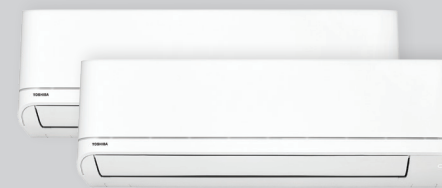
● Verdiene gjelder 35-modellen.

INNEDELENE

MULTI
splitt



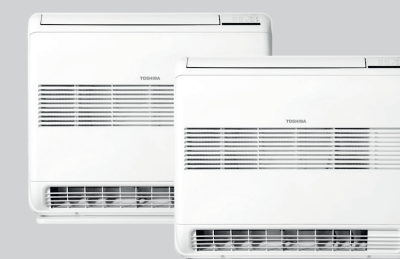
Toshiba Multisplitt med Seiya



Toshiba Multisplitt med Shorai



Toshiba Multisplitt med Daiseikai 9



Toshiba Multisplitt med Gulvmodell



Multisplitt sikrer 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 de ulike rommene, vil dette gi 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.

 Kompatibel med Toshiba WiFi

 Energiklasse A++



- Kompatibel med Toshiba WiFi
- Energiklasse A++

Toshiba Seiya Nordic er en modell utviklet for å gi effektiv oppvarming til en lav pris. Selv om Seiya Nordic er kompakt, er den full av gode egenskaper. Den har energiklasse A++ og er et smart valg for boliger med lavt eller middels varmebehov.

Toshiba Seiya Nordic er tilpasset nordisk klima, med fabrikktestet drift helt ned til -20 °C. Foruten god ytelse også når det er kaldt, har den Toshiba's avanserte løsning for avriming av utedel. Seiya har i tillegg Toshiba's unike stillemodus-valg for utedel.

Ekstra funksjoner som peismodus og vedlikeholdsvarme kan aktiveres med avansert fjernkontroll eller WiFi-tilbehør.



**LAV PRIS MØTER
HØY YTELSE**



- Kompatibel med Toshiba WiFi
- Energiklasse A++ i kjølemodus

Toshiba Seiya AC er utviklet for å gi stillegående og effektiv kjøling. Den 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 selvrensfunksjon som sikrer lang levetid og optimal luftsirkulasjon. Velger du Toshiba WiFi som tilbehør, kan du aktivere kjøling via egen app og komme hjem til ønsket komfort.

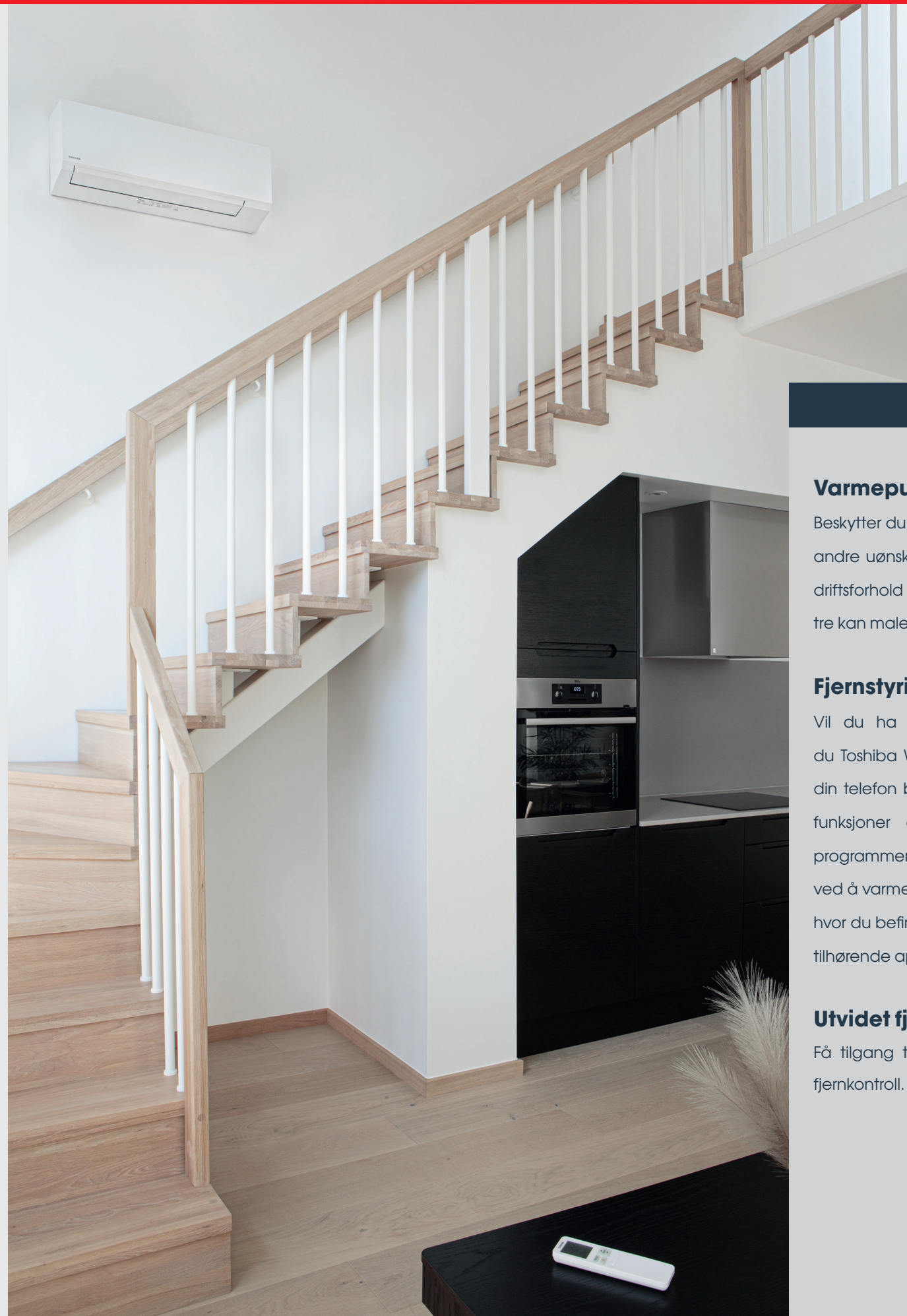
Seiya AC kan også leveres med en ekstra fjernkontroll som gir tilgang til flere nyttige funksjoner.

BEKYMFRINGSFRI DRIFT I OPPTIL 16 ÅR

- ✓ Et smart tillegg til den 5-årige reklamasjonsretten og eiendomsforsikringen
- ✓ Dekker uforutsette skader, også de som skyldes snøras, lynnedslag og storm
- ✓ Du slipper egenandel og aldersfradrag hvis skader på varmepumpen dekkes av eiendomsforsikringen
- ✓ En forsikring som dekker kjøpsverdien av varmepumpen i hele levetiden
- ✓ For skader som ikke dekkes av egen eiendomsforsikring tilkommer en egenandel

Du finner fullstendige vilkår på [Arctic.se/no/](https://arctic.se/no/)

Se priser og tegn forsikring på toshibavarmepumper.no/forsikring



SIKRE GODE DRIFTSFORHOLD

På utkikk etter et beskyttende tak til varmepumpen din – eller kanskje et eget varmepumpehus? Toshiba har tilbehør av høy kvalitet som sikrer gode driftsforhold og lang levetid på din luft-luft varmepumpe. Vil du ringe hytta varm eller ha trådløs styring via app? Hos oss får du tilbehør som lar deg fjernstyre klimaanlegget ditt. Slik sparer du energi og sikrer en effektiv drift av din egen varmepumpe.

Varmepumpehus / -tak

Beskytter du varmepumpens utedel mot snø, løv og andre uønskede gjenstander, får den både bedre driftsforhold og lengre levetid. Varmepumpehuset i tre kan males i husets farge.

Fjernstyring; Toshiba WiFi

Vil du ha WiFi-styring til varmepumpen, velger du Toshiba WiFi som tilbehør. Med den kan du via din telefon blandt annet styre alle varmepumpens funksjoner og sette opp uketimer med flere programmer per dag. Fjernstyring gir økt komfort ved å varme opp eller kjøle ned boligen din uansett hvor du befinner deg. Du styrer varmepumpen med tilhørende app for iOS og Android.

Utvidet fjernkontroll

Få tilgang til flere smarte funksjoner med utvidet fjernkontroll. Gjelder Toshiba Seiya Nordic / AC.



	DAISEIKAI 9 S 25	DAISEIKAI 9 S 35	POLAR 25	POLAR 35	GULVMODELL 25
Energiklasse (oppvarming)	A+++	A+++	A+++	A+++	A++
SCOP	5,30	5,10	5,10	5,10	4,60
Fabrikktestet drift	-30 °C	-30 °C	-25 °C	-25 °C	-30 °C
Kuldemedium	R32	R32	R32	R32	R32
Nordisk modell	●	●	●	●	●
Elektrostatisk filter	●	●	●	●	●
Airflow	●	●	●	●	●
Vedlikeholdsvarme	●	●	●	●	●
Peismodus	●	●	●	●	●
Stillemodus utedel	●	●	●	●	●
Timer-funksjoner	●	●	●	●	●
Hi-power	●	●	●	●	●
WiFi-kompatibel	●	●	●	●	●

Oppvarming* ved 7 °C utetemp.						
Varmeeffekt nom. (min.–maks.)	W	3200 (700 - 6700)	4000 (900 - 7700)	3200 (1000 - 7200)	4200 (1000 - 7700)	3400 (880 - 5300)
COP nom.		5,33	5,00	4,92	4,57	3,82
Tilført effekt nom. (min.–maks.)	W	600 (150 - 1900)	800 (200 - 2400)	650 (200 - 2400)	920 (200 - 2500)	890 (190 - 2100)
Oppvarming ved -7 °C utetemp.						
Varmeeffekt maks.	W	5200	5900	4250	4750	3950
COP		2,35	2,31	2,30	2,28	1,77
Tilført effekt	W	2210	2550	1850	2080	2200
Oppvarming ved -15 °C utetemp.						
Varmeeffekt maks.	W	4700	4800	3800	4000	3500
COP		2,35	2,09	2,24	2,22	1,60
Tilført effekt	W	2000	2300	1700	1800	2200
Kjøling**						
Kjøleeffekt nom. (min.–maks.)	W	2500 (750 - 3500)	3500 (900 - 4100)	2800 (1100 - 3500)	3500 (1300 - 4500)	2500 (1050 - 3400)
Energiklasse		A+++	A+++	A++	A++	A+++
Dimensjoner						
Innedel (HxBxD)	mm	293x851x270	293x851x270	293x800x226	293x800x226	600x700x220
Utedel (HxBxD)	mm	630x800x300	630x800x300	550x780x290	550x780x290	630x800x300
Lydtrykk varmedrift						
Innedel, lav/høy	dB(A)	24/44	25/44	25/45	25/45	24/41
Innedel, stillemodus	dB(A)	19	19	19	19	19
Utedel, maks.	dB(A)	47	49	47	48	47
Annet						
Anbefalt sikring	A	16	16	16	16	16
Fabrikkmontert varmekabel		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Modellbetegnelse innedel		RAS-25N4KVPD-ND	RAS-35N4KVPD-ND	RAS-25J2KVSG-ND	RAS-35J2KVSG-ND	RAS-25U2FVGD-ND
Modellbetegnelse utedel		RAS-25N4AVPG-ND	RAS-35N4AVPG-ND	RAS-25J2AVSG-ND	RAS-35J2AVSG-ND	RAS-25U2AVPG-ND

	GULVMODELL 35	SEIYA NORDIC 25	SEIYA NORDIC 35	SEIYA AC	MULTISPLITT
Energiklasse (oppvarming)	A++	A++	A+	-	A+
SCOP	4,60	4,60	4,50	-	4,40
Fabrikktestet drift	-30 °C	-20 °C	-20 °C	-	-
Kuldemedium	R32	R32	R32	R32	R32
Nordisk modell	●	●	●	●	-
Elektrostatisk filter	●	●	●	●	-
Airflow	●	●	●	●	-
Vedlikeholdsvarme	●	TILBEHØR	TILBEHØR	●	-
Peismodus	●	TILBEHØR	TILBEHØR	●	-
Stillemodus utedel	●	●	●	●	-
Timer-funksjoner	●	●	●	●	-
Hi-power	●	●	●	●	-
WiFi-kompatibel	●	●	●	●	-

Oppvarming* ved 7 °C utetemp.						
Varmeeffekt nom. (min.–maks.)	W	4300 (1800 - 5700)	3200 (1100 - 5000)	4200 (1200 - 5600)	3600 (1100 - 4500)	5600 (1300 - 7500)
COP nom.		3,91	4,27	3,89	3,91	4,71
Tilført effekt nom. (min.–maks.)	W	1100 (350 - 1830)	750 (210 - 1400)	1080 (270 - 1800)	920 (220 - 1240)	1190 (240 - 2020)
Oppvarming ved -7 °C utetemp.						
Varmeeffekt maks.	W	4300	2900	3500	-	3580
COP		1,98	2,64	2,50	-	3,10
Tilført effekt	W	2200	1100	1400	-	1150
Oppvarming ved -15 °C utetemp.						
Varmeeffekt maks.	W	4000	2300	3000	-	2950
COP		1,95	2,30	2,40	-	2,71
Tilført effekt	W	2100	1000	1250	-	1090
Kjøling**						
Kjøleeffekt nom. (min.–maks.)	W	3500 (1700 - 3700)	2500 (1200 - 3200)	3500 (1400 - 4100)	3300 W (1000 - 3600)	5200 (1700 - 6200)
Energiklasse		A++	A++	A++	A++	A+++***
Dimensjoner						
Innedel (HxBxD)	mm	600x700x220	293x798x230	293x798x230	293x798x230	Avhengig av valgte innedeler
Utedel (HxBxD)	mm	630x800x300	550x780x290	550x780x290	530x660x240	630x800x300
Lydtrykk varmedrift						
Innedel, lav/høy	dB(A)	24/42	24/43	24/45	-	-
Innedel, stillemodus	dB(A)	19	21	21	-	-
Utedel, maks.	dB(A)	49	49	50	-	50
Annet						
Anbefalt sikring	A	16	10	10	10	16
Fabrikkmontert varmekabel		Ja	Ja	Ja	Nei	Nei
Modellbetegnelse innedel		RAS-35U2FVGD-ND	RAS-25J2KVG-ND	RAS-35J2KVG-ND	RAS-B13J2KVG-E	Avhengig av valgte innedeler
Modellbetegnelse utedel		RAS-35U2AVPG-ND	RAS-25J2AVG-ND	RAS-35J2AVG-ND	RAS-13J2AVG-E	RAS-2M18U2AVG-E

FORKLARING



R32

Alle modellene har det miljøvennlige kuldemediet R32. Globalt oppvarmingspotensial er omtrent en tredjedel så stort som for varmepumper med det tidligere kuldemediet R410A.

SCOP

SCOP er 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 varmeeffekt fra varmepumpen og tilført effekt fra strømmettet. 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.

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).

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

Se vilkår og les mer på toshibavarmepumper.no

**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 i brosjyren. Utgitt feb. 2021.

TOSHIBA
VARMEPUMPER

***POLAR - MINDRE
ENN FIRE SIDER!***

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

1:1

TOSHIBA

