

LUFT-LUFT VARMEPUMPER

**FOR DEG SOM VET
HVA DU VIL HA**



Reduser dine kostnader
til oppvarming med
opptil 40 %



Lavere strømregning



Behagelig innetemperatur



Nordiske modeller



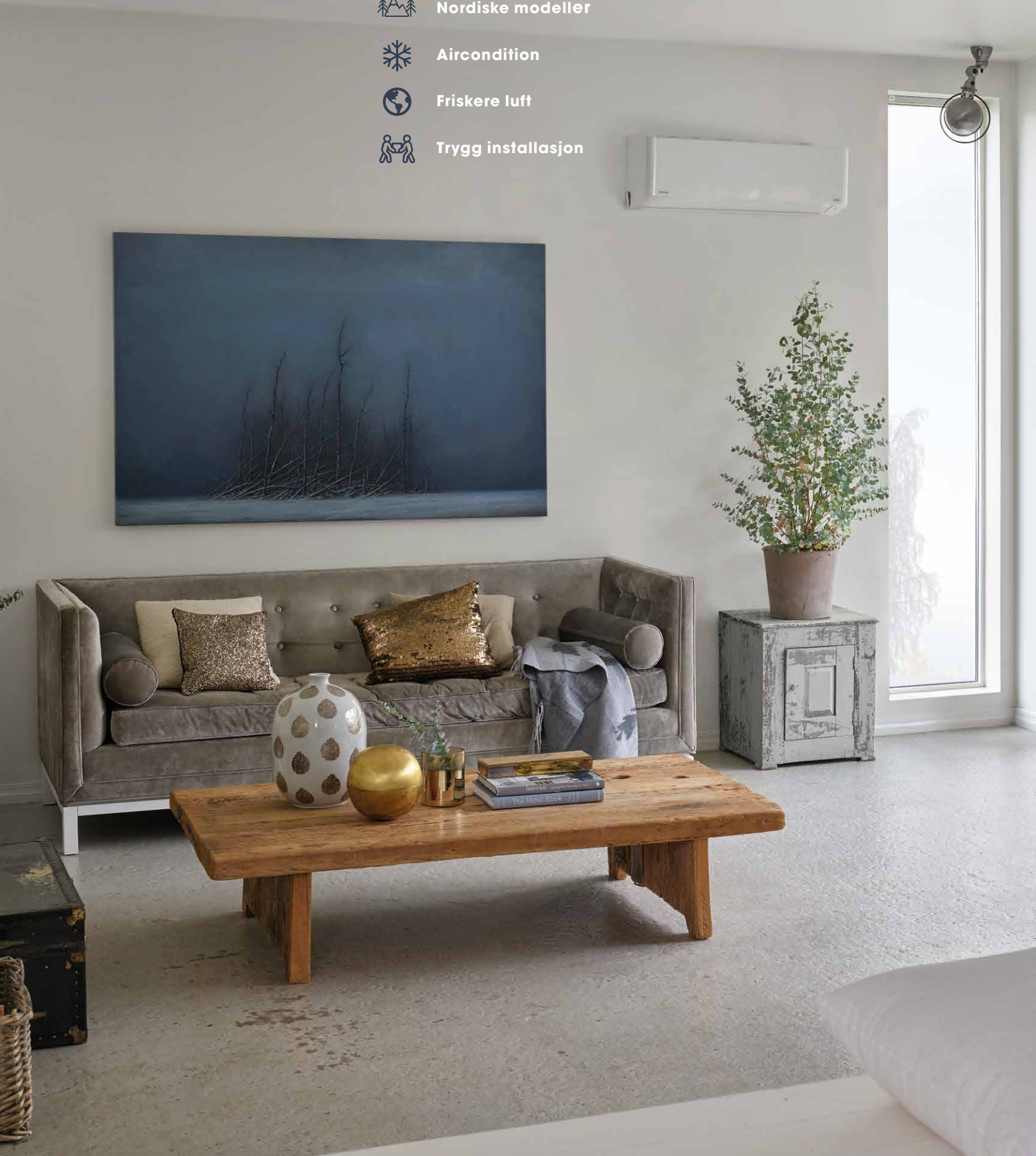
Aircondition



Friskere luft



Trygg installasjon





Best på nordiske forhold

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

Visste du at Toshiba's varmepumper også kan brukes som aircondition? Få perfekt temperatur inne, uansett vær, året rundt.



**Høy varmeeffekt
Meget stillegående
Rå på strømsparing**

Dette er vår toppmodell

Toppmodellen **Daiseikai 9** har energimerke A+++ og suveren ytelse. Daiseikai 9 er en nordisk modell - det vil si at varmepumpen er spesialutviklet for høy varmeeffekt og optimal besparelse i kaldt klima.

Toshiba Daiseikai 9

Spesialutviklet for høy varmeeffekt og optimal besparelse i kaldt klima

En pioner på markedet

Kvalitet i alle ledd

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

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 varmer selv på de kaldeste dagene. Når gradestokken viser -15 °C, avgir den opptil 4500 W.

Hysj, kan du høre?

Blant de mest stillegående

Våre varmepumper er bygget for å være stillegående, og Daiseikai 9 er blant de beste også der. Inne delen på den minste modellen avgir kun 20 dBA i stillemodus. På maksimal effekt avgir utedelen kun 49 dBA – som et lite kjøleskap.

Full pott for Daiseikai 9 (35)

Vår beste varmepumpe

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



Kompatibel med Toshiba WiFi



Energiklasse A+++

Daiseikai 9 er best på innovasjon!

Toppmodellen vår er et resultat av kontinuerlig innovasjon og omfattende produktutvikling i alle ledd. Daiseikai 9 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.



Toshiba Daiseikai 9



FUNKSJONER

-  Airflow
-  Automatisk oppstart
-  Dobbel rullestempelkomp.
-  Favorittinnstillinger
-  Utvidet spjeldkontroll
-  Hi-power
-  Statusindikator
-  Nattnodus
-  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 spesialdesignet for å holde høy varmeeffekt og optimal besparelse, selv i bitende kulde og 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 plasmafilteret renses 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. Kan styres via fjernkontroll, som gir bedre varmefordeling og øker valgmulighetene for plassering av innedelen.



Komfortinnstillinger

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



Vedlikeholdsvarme

I kjellerstuer, hytter eller andre steder hvor du vil vedlikeholde varmen uten å bruke mye energi, er denne funksjonen nyttig. Velg en temperatur mellom 5 og 13 °C.



Airflow

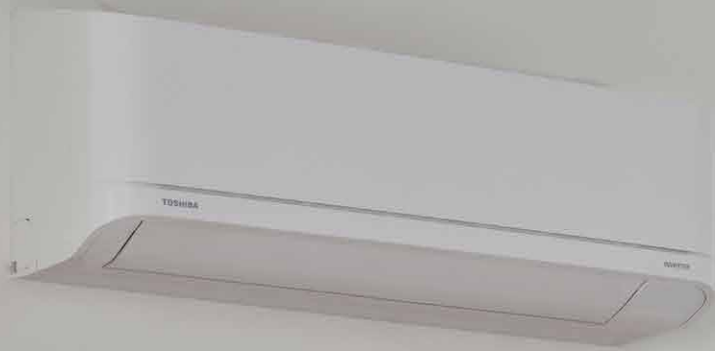
Med seks ulike mønstre for luftstrøm kan du velge hvordan varmen fordeles, om det er i hele eller kun deler av rommet. Slik står du også friere med tanke på plassering av innedelen.



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!



BESTSELGEREN

Toshiba Shorai

Varmeeffekt



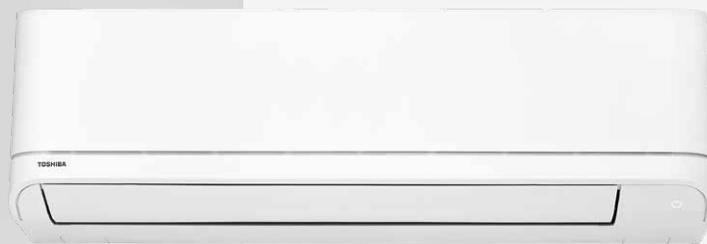
Strømsparing



Stillegående



Funksjoner



**Svært
energieffektiv.
Elegant design.
Blant markedets
minste.**

Toshiba Shorai er designet og utviklet for det nordiske markedet og har høy avgitt varmeeffekt ved lave utetemperaturer. 35-modellen avgir hele 3600 W ved -15 °C og 25-modellen avgir 3000 W.

Begge modeller har energimerke A++. Av våre modeller er denne blant dem som gir mest strømsparing, og den er helt i toppsjiktet ellers i markedet.



A++

Innedelens diskrete og moderne design gjør at den passer utmerket inn i skandinaviske hjem. Modellen er utstyrt med blant annet LED-indikator, peisfunksjon og vedlikeholdsvarme. Toshiba Shorai er vår bestselger!

 *Verdiene gjelder 35-modellen.*



Brett ut og se Daiseikai 9
i full størrelse >>



En Toshiba-forhandler vil gi deg råd om hvor varmepumpen bør plasseres

Toshiba varmepumper selges gjennom et landsdekkende nettverk av autoriserte forhandlere. Din lokale forhandler tilbyr gratis befaring, uforpliktende tilbud og service ved behov.



GULVMODELLEN

Toshiba Gulvmodell

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

Nyhet! 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.



NYHET!



A++

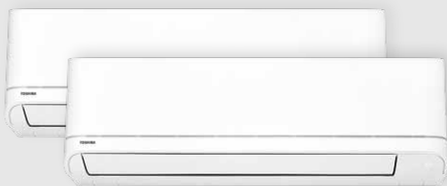
Innedelen avgir så lite som 19 dBA lydtrykk i stillemodus. Den er et godt valg for deg som ønsker en diskret plassering av innedelen. Den monteres lavt på vegg og passer ypperlig til rom med lav takhøyde.

Toshiba Multisplitt

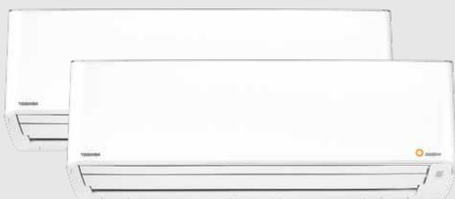
INNEDELENE



Toshiba Multisplitt med Seiya



Toshiba Multisplitt med Shorai



Toshiba Multisplitt med Daiseikai 9



Toshiba Multisplitt med Gulvmodell

**Toshiba
Multisplitt sikrer
jevn fordeling
av varmen**



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 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.



AIRCONDITION

Toshiba Seiya AC

NYHET!



Kjøleeffekt



Stillegående



Funksjoner



Toshiba Seiya AC er en helt ny modell 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 høy komfort. Seiya AC kan også leveres med en ekstra fjernkontroll som gir tilgang til flere nyttige funksjoner.

Sikre gode driftsforhold

Varmepumpehus / -tak fra kr 1 690,-

Beskytter du varmpumpens 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 kr 1 490,-

Vil du ha WiFi-styring til varmpumpen, velger du Toshiba WiFi som tilbehør. Du styrer varmpumpen med tilhørende app for iOS og Android.

Fjernstyring; Profort myHome kr 2 250,-

Med Profort myHome slipper du å bekymre deg over hva som skjer i boligen når du ikke er der. Den kombinerte overvåknings- og styringsenheten gir deg oversikt over temperatur i huset og lar deg regulere varmpumpen fra din smarttelefon med GSM-teknologi.

Utvidet fjernkontroll kr 990,-

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

På utkikk etter et beskyttende tak til varmpumpen din – eller kanskje et eget varmpumpehus? Toshiba har tilbehør av høy kvalitet som sikrer gode driftsforhold og lang levetid på din luft-luft varmpumpe. Vil du ringe hytta varm eller ha trådløs styring via app? Hos oss får du tilbehør som lar deg fjernstyre klimaanlegget ditt. Slik blir din Toshiba varmpumpe enda mer brukervennlig – og du kan spare enda mer strøm.



Bekymringsfri 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
- ✓ Du får en forsikring som dekker kjøpsverdien av varmepumpen i hele levetiden
- ✓ For skader som ikke dekkes av egen eiendomsforsikring trenger du kun å betale en egenandel på 1 000 kr

Forsikringen har en engangskostnad på kr 295,- for de første seks årene.

Les mer om forsikringen på toshibavarmepumper.no/forsikring



SPESIFIKASJONER

		DAISEIKAI 9 25	DAISEIKAI 9 35	SHORAI 25	SHORAI 35	GULVMODELL 25
Energiklasse (oppvarming)		A+++	A+++	A++	A++	A++
SCOP		5,30	5,10	4,60	4,60	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 (700 - 7700)	3200 (1000 - 6500)	4200 (1000 - 7700)	3400 (880 - 5300)
COP nom.		5,33	5,00	4,92	4,42	3,82
Tilført effekt nom. (min.–maks.)	W	600 (170 - 1900)	800 (170 - 2400)	650 (200 - 1900)	950 (200 - 2330)	890 (190 - 2100)
Oppvarming ved -7 °C utetemp.						
Varmeeffekt maks.	W	4400	5500	3900	4400	3950
COP		2,80	2,41	2,70	2,48	1,77
Tilført effekt	W	1570	2280	1440	1770	2200
Oppvarming ved -15 °C utetemp.						
Varmeeffekt maks.	W	3700	4500	3000	3600	3500
COP		2,20	2,21	2,33	2,30	1,60
Tilført effekt	W	1680	2040	1290	1570	2200
Kjøling**						
Kjøleeffekt nom. (min.–maks.)	W	2500 (900 - 3500)	3500 (900 - 4100)	2500 (1100 - 3500)	3500 (1100 - 4500)	2500 (1050 - 3400)
Energiklasse		A+++	A+++	A++	A++	A+++
Dimensjoner						
Innedel (HxBxD)	mm	293x851x270	293x851x270	293x798x230	293x798x230	600x700x220
Utedel (HxBxD)	mm	630x800x300	630x800x300	550x780x290	550x780x290	630x800x300
Lydtrykk varmedrift						
Innedel, lav/høy	dB(A)	24/44	25/44	27/42	27/45	24/41
Innedel, stillemodus	dB(A)	20	20	25	25	19
Utedel, maks.	dB(A)	47	49	47	50	47
Annet						
Anbefalt sikring	A	16	16	16	16	16
Fabrikkmontert varmekabel		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Modellbetegnelse, inne-/utedel		RAS-25PKVPG-ND/ RAS-25PAVPG-ND	RAS-35PKVPG-ND/ RAS-35PAVPG-ND	RAS-25PKVSG-ND/ RAS-25PAVSG-ND	RAS-35PKVSG-ND/ RAS-35PAVSG-ND	RAS-25U2FVG-ND RAS-25U2AVPG-ND

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).

GULVMODELL 35	SEIYA ND 25	SEIYA ND 35	SEIYA AC	MULTISPLITT
A++	A++	A+	-	A+
4,60	4,60	4,50	-	4,40
-30 °C	-20 °C	-20 °C	-	-
R32	R32	R32	R32	R32
●	●	●	●	-
●	●	●	●	-
●	●	●	●	-
●	●	●	●	-
●	●	●	●	-
●	●	●	●	-
●	●	●	●	-
●	●	●	●	-
●	●	●	●	-
4300 (1800 - 5700)	3200 (1100 - 5000)	4200 (1200 - 5600)	3600 (1100 - 4500)	5600 (1300 - 7500)
3,91	4,27	3,89	3,91	4,71
1100 (350 - 1830)	750 (210 - 1400)	1080 (270 - 1800)	920 (220 - 1240)	1190 (240 - 2020)
4300	2900	3500	-	3580
1,98	2,64	2,50	-	3,1
2200	1100	1400	-	1150
4000	2300	3000	-	2950
1,95	2,30	2,40	-	2,71
2100	1000	1250	-	1090
3500 (1700 - 3700)	2500 (1200 - 3200)	3500 (1400 - 4100)	3300 W (1000 - 3600)	5200 (1700 - 6200)
A++	A++	A++	A++	A++***
600x700x220	293x798x230	293x798x230	293x798x230	Avhengig av valgte innedeler
630x800x300	550x780x290	550x780x290	530x660x240	630x800x300
24/42	24/43	24/45	-	-
19	21	21	-	-
49	49	50	-	50
16	10	10	10	16
Ja	Ja	Ja	Nei	Nei
RAS-35U2FVG-ND	RAS-25J2KVG-ND	RAS-35J2KVG-ND	RAS-B13J2KVG-E	Avhengig av valgte innedeler/
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.

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

**** Se vilkår og les mer på toshibavarmepumper.no



**Finn din lokale forhandler på
toshibavarmepumper.no**

ABK-Qviller AS tar forbehold om trykkfeil, produktendringer og feil fargegjengivelse i brosjyren (november 2019)

toshibavarmepumper.no