

**TOSHIBA**



## ***DAISEIKAI 9.5***

Garanterat varmt  
oavsett väder

# DAISEIKAI 9.5

Välj den ultimata komforten...

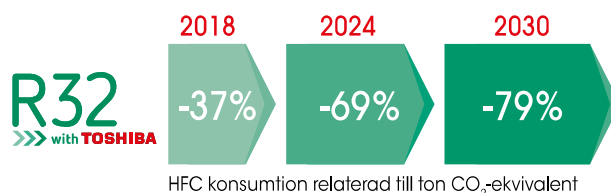
## Hög energieffektivitet med A+++ i både uppvärmning och kylning

- Uppvärmning och kylning med högsta effektivitet, kombinerat med ett högt SCOP, upp till 5,30, innebär att du får bästa prestanda året runt.
- DAISEIKAI 9,5 erbjuder mycket bra kapacitet oavsett yttre villkor. Detta har bekräffats i tester av tredje part utförda i Skandinavien.
- Kombinationen av Toshiba Inverter och Toshiba Twin Rotary kompressor maximerar energibesparingar och ger DAISEIKAI 9,5 största möjliga driftsområde med värmeeffekter från 0,70 kW ända upp till 7,70 kW.

## Ger en positiv inverkan på miljön

Genom att använda köldmedium R32 (framtida miljövänligt köldmedium) med låg uppvärmningspotential bidrar detta till att växthusutsläppen minskas avsevärt. Kombinerat med Toshiba eco-politik, ny design och teknologi för att undvika läckage, minskas negativa miljöeffekter under produktens hela livscykel.

DAISEIKAI 9,5 uppfyller alla Europeiska miljökrav, inklusive Eurovent.



## Den ultimata komforten

Designad för att prestera, konstruerad till perfektion. DAISEIKAI 9,5 står för kvalitet, tillförlitlighet och hållbarhet – allt man förväntar sig av "Made in Japan". DAISEIKAI 9,5 erbjuder en mycket hög dokumenterad värmeeffekt, ända ner till -30°C.



Garanterat  
varmt, oavsett  
väder

Så här mycket värme ger DAISEIKAI 9,5 när det är kallt ute

	Storlek 25	Storlek 35
Värmeeffekt vid -30°C	2,7 kW	2,9 kW
Värmeeffekt vid -25°C	3,7 kW	3,8 kW
Värmeeffekt vid -20°C	4,3 kW	4,4 kW
Värmeeffekt vid -15°C	4,7 kW	4,8 kW
Värmeeffekt vid -10°C	5,0 kW	5,8 kW

**TOSHIBA**

## DAISEIKAI 9.5

Förnya ditt  
hem



Den eleganta designen med högkvalitativ blank finish kompletterar det moderna hemmet. Inomhusdelen är kompakt med rundade hörn vilket gör att den uppfattas som mindre. DAISEIKAI 9,5 har diskreta färgade lysdioder som kan dimmas eller stängas helt.

Toppkvalitet på  
inomhusluften



DAISEIKAI 9,5 är utrustad med Toshiba's plasma luftreningsteknik för att skapa en ren och hälsosam miljö. Funktionen använder flera filtreringsstadier för att rena luften från partiklar och lukter. Den aktiva luftrenaren startas genom ett tryck på fjärrkontrollen.



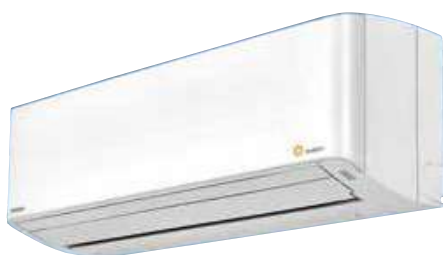
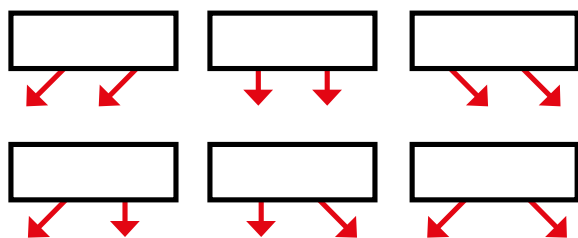
## Obegränsad komfort

Toshibas unika braskaminsfunktion (fireplace), ger möjlighet att sprida värmen från den öppna spisen eller andra värmekällor. Fläkten i inomhusdelen fortsätter att blåsa på låg eller förvald hastighet även om kompressorn är avstängd.

DAISEIKAI 9,5 är testad i Scandinavien för att säkerställa att den uppfyller dina behov. När utomhustemperaturen faller, reagerar DAISEIKAI 9,5 snabbt och värmer upp huset. Med 3D-luftflödet kan du uppnå maximal komfort, välj mellan 6 olika positioner av luftspridning.

Efter eventuell automatisk omstart behåller luftriktarna sin förinställda position för att upprätthålla maximal komfort.

DAISEIKAI 9,5 - finns nog inget som är enklare att använda. Automatisk omstart sker efter t ex strömvabrott. LED-lamporna på enheten indikerar vilken driftsläge som är aktivt.



Största möjliga tystnad



Lägre än  
20 dB(A)

## Behaglig tystnad

Inomhusdelen är extremt tyst, 19 dB(A), vid låg fläkthastighet. DAISEIKAI 9,5 erbjuder även en av marknadens tystaste utomhusdelar. Inte nog med det, via fjärrkontrollen (tyst drift) kan du sänka ljudnivån på utomhusenheten med ytterligare 4 dB(A).

**TOSHIBA**

## Fingertoppskänsla

Med smarta funktioner och en tydlig fjärrkontroll blir vardagen enklare.



- **3D Luftflöde**  
Ett smart 3D luftflöde, med 6 olika positioner för optimal luftspridning.
- **8°C (5-13°C) underhållsvärme**  
Använd detta driftläg om du reser bort under kalla perioder.
- **Aktiv Luftrenare**  
Skapar en fräsch, hälsosam miljö, absorberar föroreningar i luften. Funktionen kan när som helst aktiveras genom att trycka på knappen PURE.
- **Tyst drift (utomhusdelen)**  
Toshibas funktion för ljudreducering av utomhusdelen med 4dB(A) är lämplig att använda nattetid om du bor i ljudkänsligt område.
- **Veckotimer**  
Tillåter programmering av upp till 4 inställningar/dygn och 7 program vecka. Inställningar som kan göras är: AV/PÅ, temperatur, driftläge och fläkthastighet.
- **Braskaminsfunktion Fireplace**  
För spridning av värme från andra värmekällor, t ex öppna spisen. Fläkten fortsätter att blåsa, kompressorn stängs av.
- **Extra avfrostning**  
Med forcerad avfrostning från fjärrkontrollen säkerställs att enheten kan användas även vid de mest extrema temperaturerna.



Forcerad avfrostning

DAISEIKAI 9.5 har även andra standardfunktioner på fjärrkontrollen. Använd preset-funktionen för att lagra favoritdriftläge, ECO för att minimera energikostnader samt optimera rumstemperaturen nattetid, samt Hi-power för mycket snabb uppvärmning eller kylning.

DAISEIKAI 9.5 - finns nog inget som är enklare att använda.

- Efter automatisk omstart behåller luftriktarna sin position för att upprätthålla maximal komfort.
- Automatisk omstart sker efter t ex strömbavbrott. LED-lamporna på enheten indikerar vilken drift som pågår för tillfället.

När som helst,  
var som helst...



  
**NU MED  
Wi-Fi**

DAISEIKAI 9.5 - levereras med Wi-Fi och kan styras när som helst, var som helst, vilket gör den till en naturlig del av din uppkopplade värld. Optimera dina energibesparingar, förbättra ditt välbefinnande!

Unna dig  
japansk  
kvalitet



#### Design och tillförlitlighet

Innovativ, effektiv, pålitlig, energibesparande, miljövänlig... Starka värderingar som genomsyrar allt Toshiba gör. I över

50 år har Toshiba erbjudit sina kunder högsta precision av japansk kvalitet.

DAISEIKAI 9,5 kan tack vare Toshiba's Inverterteknologi reglera värme och kyla efter ditt behov.

I kombination med Toshiba's exklusiva Twin Rotary kompressor garanteras optimal prestanda och tillförlitlighet.



**TOSHIBA**

## DAISEIKAI 9.5 Tekniska data

Utomhusdel			RAS-25N4AVPG-ND	RAS-35N4AVPG-ND
Inomhusdel			RAS-25N4KVP-ND	RAS-35N4KVP-ND
Värmeeffekt (max)	kW		6,7	7,7
Värmeeffekt (min. - nom. - max.)	kW		0,7 - 3,2 - 6,7	0,9 - 4,0 - 7,7
Energiförbrukning (min. - medel - max.)	kW	Värme	0,15 - 0,60 - 1,90	0,20 - 0,80 - 2,40
SCOP			5,3	5,1
Energiklass		Värme	A***	A***
Max värmeeffekt vid utomhustemperatur -10°C	kW	Värme	5,0	5,8
Max värmeeffekt vid utomhustemperatur -15°C	kW	Värme	4,7	4,8
Max värmeeffekt vid utomhustemperatur -20°C	kW	Värme	4,3	4,4
Max värmeeffekt vid utomhustemperatur -25°C	kW	Värme	3,7	3,8
Max värmeeffekt vid utomhustemperatur -30°C	kW	Värme	2,7	2,9
Kyleffekt (max)	kW		3,5	4,1
Kyleffekt (min. - nom. - max.)	kW		0,75 - 2,5 - 3,5	0,9 - 3,5 - 4,1
Energiförbrukning (min. - medel - max.)	kW	Kyla	0,16 - 0,44 - 0,75	0,23 - 0,77 - 0,98
SEER			9,0	8,9
Energiklass		Kyla	A***	A***

## DAISEIKAI 9.5 Tekniska data inomhusdel

Inomhusdel			RAS-25N4KVP-ND	RAS-35N4KVP-ND
Luftflöde (max)	m³/h - l/s	Kyla	670 - 187	690 - 192
Luftflöde (min)	m³/h - l/s	Kyla	300 - 83	300 - 83
Ljudtrycksnivå (hög/låg (tyst))	dB(A)	Kyla	42/24 (19)	43/25 (19)
Ljudeffektnivå (max)	dB(A)	Kyla	55	56
Luftflöde (max)	m³/h - l/s	Värme	720 - 202	760 - 212
Luftflöde (min)	m³/h - l/s	Värme	310 - 85	310 - 85
Ljudtrycksnivå (hög/låg (tyst))	dB(A)	Värme	44/24 (19)	44/25 (19)
Ljudeffektnivå (max)	dB(A)	Värme	57	57
Mått (h x b x d)	mm		293 x 851 x 270	293 x 851 x 270
Vikt	kg		14	14

## DAISEIKAI 9.5 Tekniska data utomhusdel

Utomhusdel			RAS-25N4AVPG-ND	RAS-35N4AVPG-ND
Luftflöde (max)	m³/h - l/s	Kyla	2160 - 600	2490 - 692
Ljudtrycksnivå (tyst drift)	dB(A)	Kyla	46 (40)	48 (42)
Ljudeffektnivå	dB(A)	Kyla	59	61
Driftsområde	°C	Kyla	-15-46	-15-46
Luftflöde (max)	m³/h - l/s	Värme	2160 - 600	2490 - 692
Ljudtrycksnivå (tyst drift)	dB(A)	Värme	47 (41)	49 (43)
Ljudeffektnivå	dB(A)	Värme	60	62
Driftsområde	°C	Värme	-30~24	-30~24
Mått (h x b x d)	mm		630 x 800 x 300	630 x 800 x 300
Vikt	kg		43	46
Kompressorotyp			DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Rördimensioner (gas-vätska)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"
Min rörlängd	m		2	2
Max rörlängd	m		25	25
Max höjdskillnad	m		15	15
Rörlängd utan extra påfyllning	m		15	15
Fjärrkontroll			WH-TA01LE	WH-TA01LE
Köldmediemängd (R32)	kg		1,1	1,1
Rekommenderad avsäkring	A		13	13
Elektriska data	V-ph-Hz		220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50



TOSHIBA Air Conditioning participates in the ECP program for Comfort Air-Conditioners (AC). Check ongoing validity of certificate: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



Better Air Solutions