

TOSHIBA



DAISEIKAI 9.5

—
Garanterat varmt
oavsett väder

DAISEIKAI 9.5

Välj den ultimata komforten...

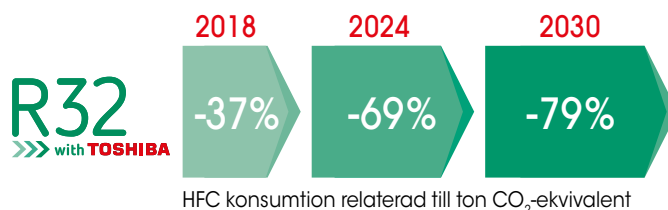
Hög energieffektivitet med A+++ i både uppvärmning och kylning

- 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 bekräftats 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 minskar avsevärt. Kombinerat med Toshiba ecopolitik, ny design och teknologi för att undvika läckage, minskar 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.

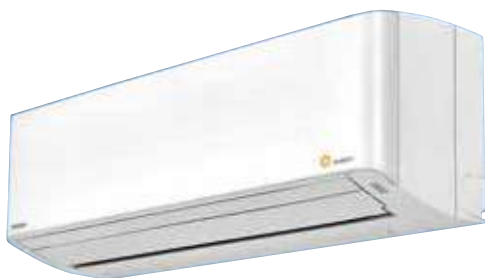
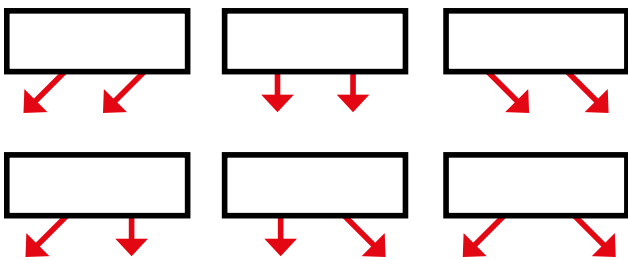
Obegränsad komfort

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 lufftödet kan du uppnå maximal komfort, välj mellan 6 olika positioner av luftspridning.

Efter eventuell automatisk omstart behåller lufftriktarna 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 strömavbrott. 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 strömavbrott. 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-25N4KVPG-ND	RAS-35N4KVPG-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-25N4KVPG-ND	RAS-35N4KVPG-ND
Luffflöde (max)	m³/h - l/s	Kyla 670 - 187	690 - 192
Luffflöde (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
Luffflöde (max)	m³/h - l/s	Värme 720 - 202	760 - 212
Luffflöde (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
Luffflöde (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
Luffflöde (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
Kompressortyp		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



Better Air Solutions