

TOSHIBA

DAISEIKAI 9.5

—
Garanterat varmt
oavsett väder

DAISEIKAI 9.5

Välj den ultimata komforten...

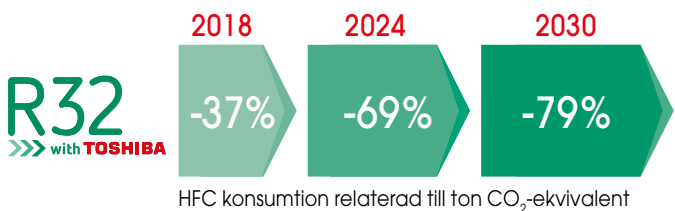
Hög energieffektivitet med A+++ i både uppvärmning och kylnings

- 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 energibesparningar 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 (framtidens miljövänligaste 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.



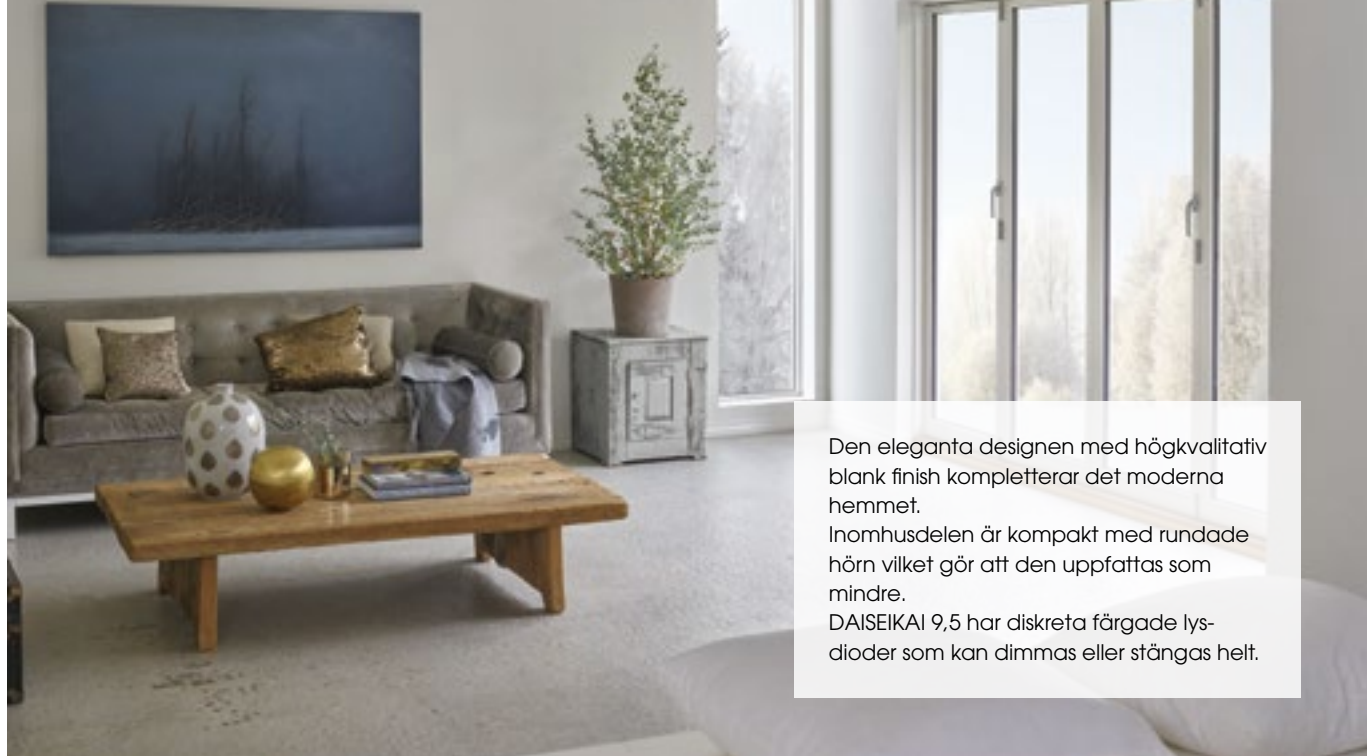
Garanterat
varmt, oavsett
väder

Så här mycket varme 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

Förnya ditt hem

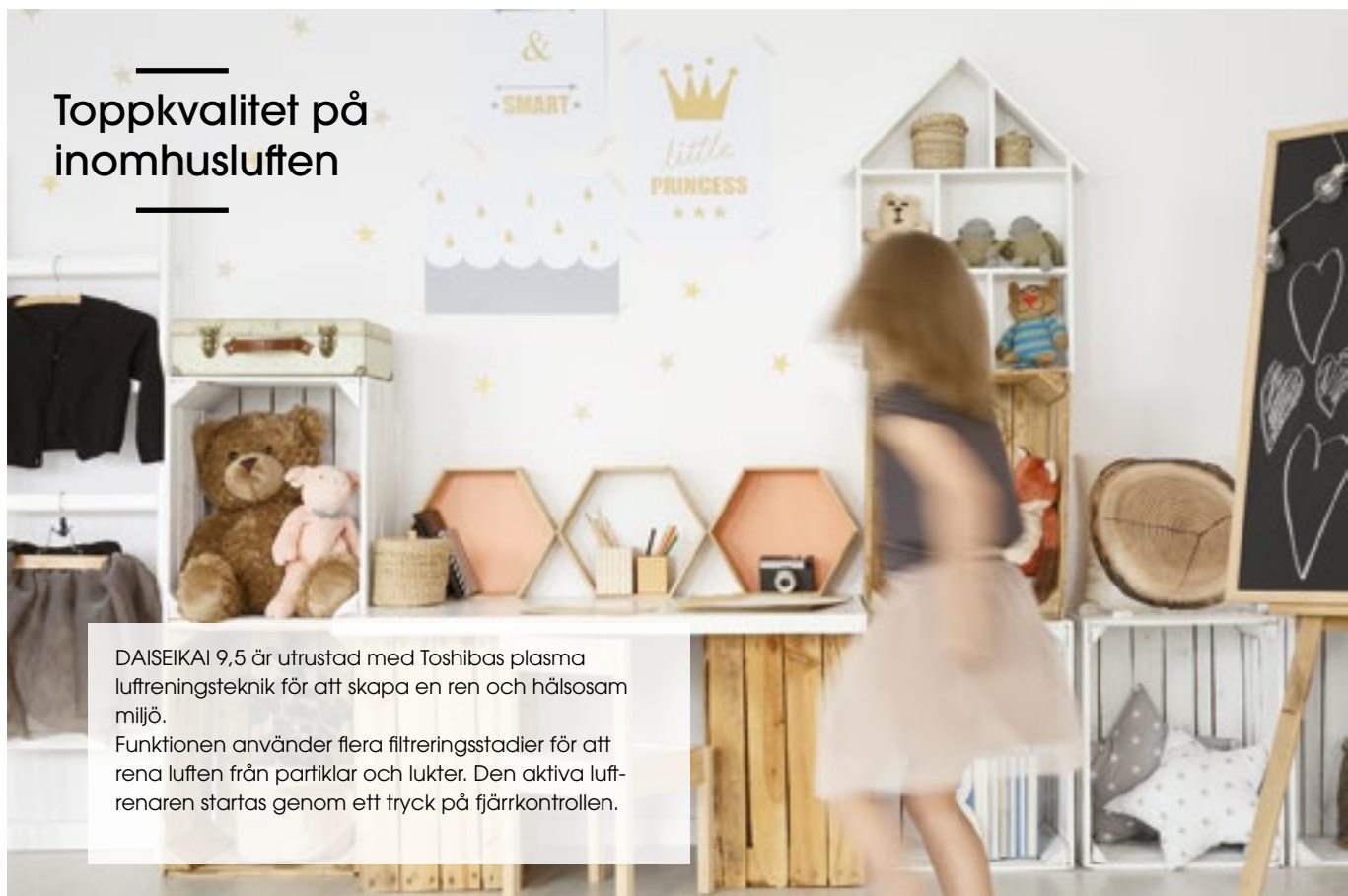


Den eleganta designen med högkvalitativ blank finish kompletterar det moderna hemmet.

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 Toshibas plasma luftreningsteknik för att skapa en ren och hälsosam miljö.

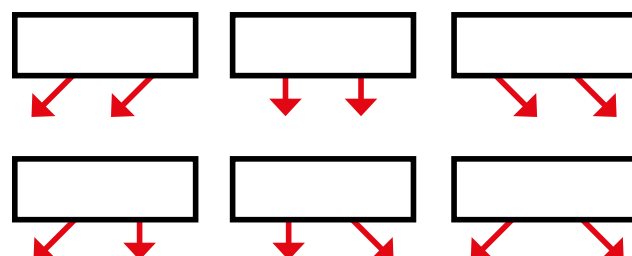
Funktionen använder flera filtreringsstadier för att rena luften från partiklar och lukter. Den aktiva luftrenaren startas genom ett tryck på fjärrkontrollen.

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.

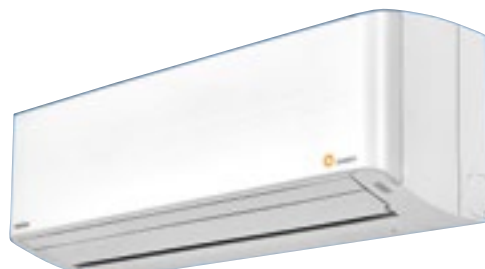


DAISEIKAI 9,5 är testad i Scandinavien för att säkerställa att den uppfyller dina behov. När utomhustemperaturen faller, reagerar DAISEIKAI 9,5 snabbt och varmer upp huset. Med 3D luftflödet kan du uppnå maximal komfort, välj mellan 6 olika positioner av luftspridning.



Efter eventuell automatisk omstart behåller luftflaktarna 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 strömbrott. LED-lamporna på enheten indikerar vilken driftsläge som är aktivt.



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).

Största möjliga tystnad
Lägre än
20 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 temperatureerna.



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 kyling.

DAISEIKAI 9,5 - finns nog inget som är enklare att använda.

- Efter automatisk omstart behåller luftfriktarna sin position för att upprätthålla maximal komfort.
- Automatisk omstart sker efter t ex strömbrott. 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 energibesparningar, 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 Toshibas Inverterteknologi reglera värme och kyla efter ditt behov.

I kombination med Toshibas exklusiva Twin Rotary kompressor garanteras optimal prestanda och tillförlitlighet.



TOSHIBA

DAISEIKAI 9.5 Tekniska data

Utomhusdel	RAS-25N4AVPG-ND	RAS-35N4AVPG-ND		
Inomhusdel	RAS-25N4KPG-ND	RAS-35N4KPG-ND		
Värmeeffekt (max)	kW	6,7		
Värmeeffekt (min. - nom. - max.)	kW	0,7 - 3,2 - 6,7		
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-25N4KPG-ND	RAS-35N4KPG-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	dBA	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
Köldmediermängd (R32)	kg		1,1	1,1
Rekommenderad avsäkring	A		13	13
Elektriska data	V-ph-Hz		220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50

R32
with TOSHIBA



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