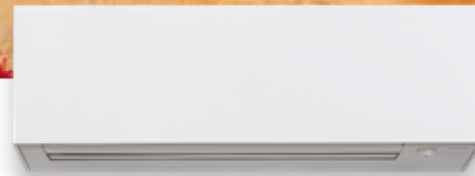


TOSHIBA

DAISEIKAI

DET NATURLIGA
VALET





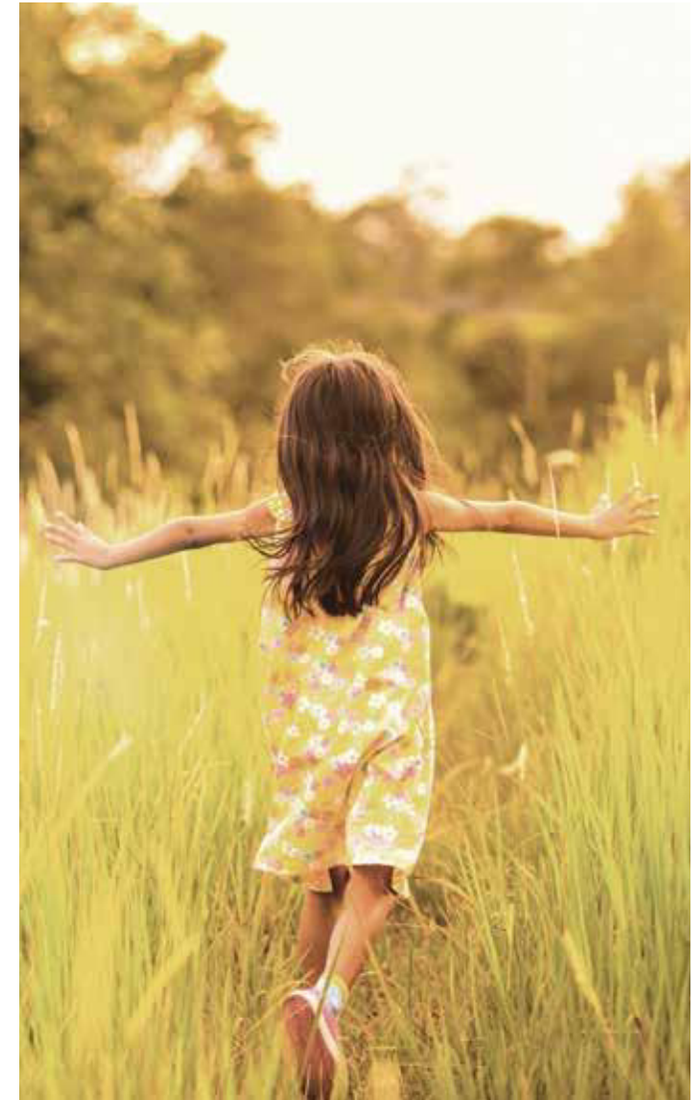
DAISEIKAI™10
SKRÄDDARSYDD FÖR ATT
MÖTA DAGENS UTMANINGAR

HÅLLBARHET OCH EN HÄLSOSAM LIVSSTIL I FOKUS

I dagens samhälle blir hållbarhet, miljöpåverkan och en hälsosam livsstil allt viktigare. Genom att välja Toshiba DAISEIKAI 10 tar du ett steg mot att skapa ett hem som inte bara är vackert, utan också respektfullt mot vår planet. Denna luft-luft värmepump är inte bara en teknologisk innovation, utan också ett designmässigt konstverk. Med sin eleganta träfront, där varje panel har en unik ådring, textur och färgton, tillför den en personlig och stilren touch till ditt hem.

Det som gör Toshiba DAISEIKAI 10 speciell är dess miljömedvetna konstruktion. Höljet kommer från hållbara skogar och innehåller upp till 43 % återvunnen plast, vilket är ett konkret exempel på hur vi kan kombinera estetik och funktion med miljöhänsyn. Genom att välja denna värmepump bidrar du till en mer hållbar framtid och skapar ett hälsosamt inomhusklimat – utan att kompromissa med vare sig stil eller komfort.

Toshiba DAISEIKAI 10 är mer än bara en värmepump; det är ett val för en bättre framtid.



DAISEIKAI

DIN MÄSTARE ALLA SÄSONGER

SEER
upp till

10.5*

SCOP
upp till

5.5*

KYLNING &
UPPVÄRMNING

A+++ / A+++

LEVERERAR
VÄRME NER TILL

-30°C



OÖVERTRÄFFAD **ENERGIEFFEKTIVITET** OCH BANBRYTANDE TEKNIK

Med DAISEIKAI 10 får du mer än bara en värmepump – du får den perfekta balansen mellan kraft och effektivitet. Med toppresultat i energiklass med A+++ i både uppvärmning och kylning, levererar DAISEIKAI 10 en energieffektivitet som ligger i en klass för sig. Toshiba kvalitet står för tillförlitlighet och hållbarhet, och denna enhet är inget undantag. Den presterar på topp, även vid extrema utomhustemperaturer ända ner till -30°C.

Upplev oslagbar prestanda året runt och njut av att värma eller kyla ditt hem med marknadens högsta effektivitetsbetyg. Med en otrolig SCOP på upp till 5,5 får du inte bara maximal komfort, utan också betydande energibesparingar. DAISEIKAI 10 kombinerar Toshiba's inverterteknologi och den innovativa dubbelrotationskompressorn för att optimera energianvändningen och säkerställa hög värmeeffekt, även när utomhustemperaturen når sina lägsta nivåer.

Välj DAISEIKAI 10 och upplev toppklassad teknik som överträffar förväntningarna – oavsett väder.

5.2kW*
vid -15°C

4.7kW*
vid -20°C

4.1kW*
vid -25°C



UPPLEV TONEN AV TYSTNAD



Ultra-tyst system

Ner till

19 dB(A)*



Tyst drift

Ner till

41 dB(A)**

*Ljudtrycksnivå vid 1 m

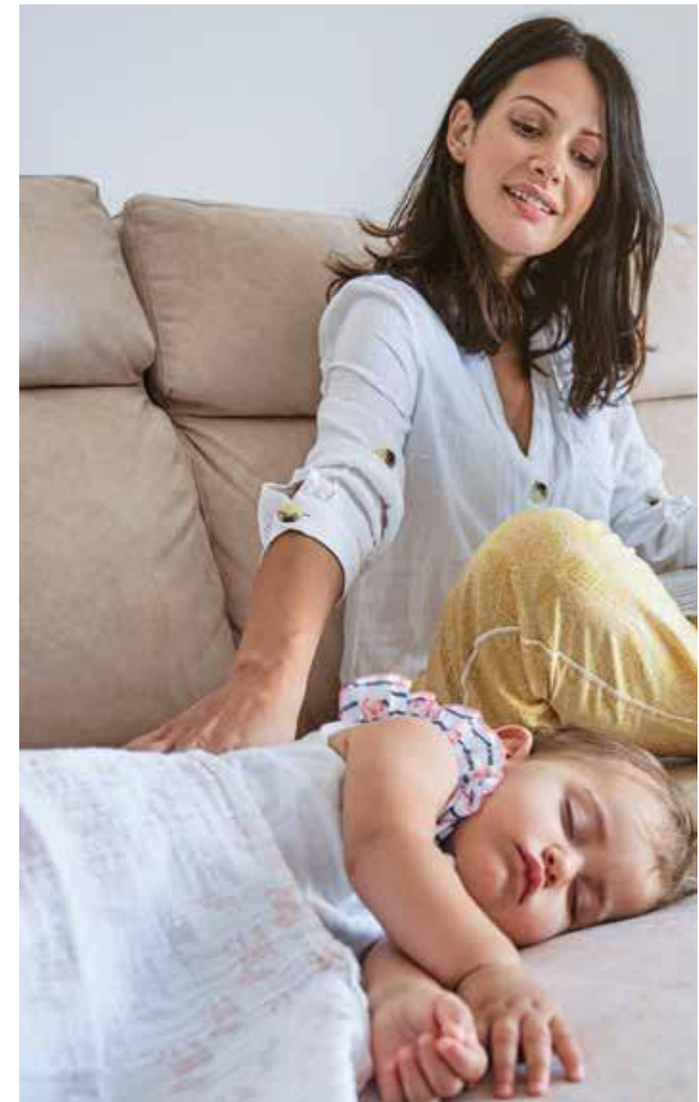
**Ljudtrycksnivå vid 1 m, tyst drift. Gäller för storlek 25

SUPERTYST INOMHUS- OCH UTOMHUSENHET

Toshiba är ständigt innovativa för att garantera produkter i linje med användarnas förväntningar. För att minska ljudnivån och förbättra komforten är DAISEIKAI 10 försedd med funktionen tyst drift på både utomhus- och inomhusenhet.

SMART STYRNING AV DIN LUFTVÄRMEPUMP

Genom att ansluta DAISEIKAI 10 mot ditt lokala nätverk får du möjlighet att styra och övervaka din luftvärmepump var du än är. Toshiba Home AC Control App låter dig styra din DAISEIKAI 10 via smartphone eller surfplatta.



EN SMART KLIMATLÖSNING





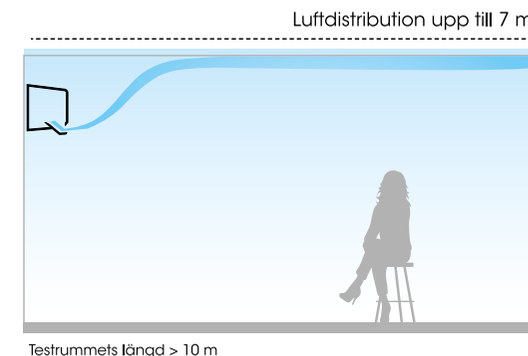
TOPPKVALITET PÅ INOMHUSLUFTEN

DAISEIKAI 10 är utrustad med Toshibas plasma luftreningsteknik för att skapa en ren och hälsosam miljö. Funktionen använder flera filtreringstadier för att rena luften från partiklar och lukter. Den aktiva luftrenaren startas genom ett tryck på fjärrkontrollen.



BRASKAMINS-FUNKTION

Toshibas unika braskaminfunktion (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.



HADA CARE FLOW (KYLDRIFT)

Genom att aktivera HADA CARE funktionen pressas det kylda luftflödet upp mot taket, för att sedan sjunka och ge en jämn sval temperatur i rummet.



**INNOVATIVT
VÄLBEFINNANDE**

Underhållsvärme

5-16°C Perfekt driftläge om du reser bort under kalla perioder.

Braskaminsfunktion

För spridning av värme från andra värmekällor, t.ex. öppna spisen. Fläkten fortsätter att blåsa men kompressorn stängs av.

Manuell avfrostning

Under extrema väderförhållanden, kan man vid behov avfrosta utomhusenheten manuellt.

Intelligent avfrostning

Möjlighet att via fjärrkontrollen aktivera en starkare avfrostningscykel vid behov. Avfrostningslogiken strävar efter att hålla en jämn inomhustemperatur, även under avfrostningscykeln.

Tyst drift (utomhusdelen)

Funktion för ljudreducering av utomhusenheten med 6 dB(A) är lämplig att använda nattetid om du bor i ljudkänsligt område.

Tyst drift (inomhusdelen)

Tryck på FAN-knappen på fjärrkontrollen för att justera fläkthastigheten och välja tyst drift.

HADA Care

Ställ in luftriktaren för att generera indirekt luftflöde för bättre luftfördelning och en jämnare rumstemperatur, speciellt vid kyl drift.

Aktiv luftrenare

Skapar en fräsch, hälsosam miljö och absorberar föroreningar i luften.

Närvarosensor

Energibesparande närvarosensor gör att inomhusdelen anpassar kyl- eller värmekapaciteten beroende på aktivitetsnivån i rummet. I kyl drift förhindrar den även att kyld inomhusluft blåser direkt mot personer, vilket ökar välbefinnandet.



DAISEIKAI 10 Tekniska data

Utomhusenhet			RAS-25S4AVPG-ND	RAS-35S4AVPG-ND
Inomhusenhet	Vit		RAS-B25S4KVPD-ND	RAS-B35S4KVPD-ND
Inomhusenhet	Trä		RAS-B25S4KVDG-ND	RAS-B35S4KVDG-ND
Max värmeeffekt	kW		6.7	7.7
Effektområde värmeldrift (min. - nom. - max.)	kW	H	0.56 ~ 3.20 ~ 6.70	0.72 ~ 4.00 ~ 7.70
Effektförbrukning (min. - nom. - max.)	kW	H	(0.15 - 0.59 - 1.80)	(0.16 - 0.79 - 2.60)
P-design - Klimatzon Helsingfors	kW	H	4.5	5.2
COP		H	5.42	5.06
SCOP - Klimatzon Strasbourg		H	5.5	5.4
SCOP - Klimatzon Helsingfors		H	4.6	4.6
Energiklass - Klimatzon Strasbourg		H	A+++	A+++
Energiklass - Klimatzon Helsingfors		H	A++	A++
Max. värmeeffekt vid omgivande utetemp. -10°C	kW	H	5.2	5.8
Max. värmeeffekt vid omgivande utetemp. -15°C	kW	H	4.9	5.2
Max. värmeeffekt vid omgivande utetemp. -20°C	kW	H	4.5	4.7
Max. värmeeffekt vid omgivande utetemp. -25°C	kW	H	3.9	4.1
Max. värmeeffekt vid omgivande utetemp. -30°C	kW	H	2.9	3.2
Max kyleffekt	kW		4.5	5.5
Effektområde kyl drift (min. - nom. - max.)	kW	C	0.60 ~ 2.50 ~ 4.50	0.72 ~ 3.50 ~ 5.50
Effektförbrukning (min. - nom. - max.)	kW	C	(0.15 - 0.44 - 1.19)	(0.16 - 0.74 - 1.80)
P-design	kW	C	2.5	3.5
EER		C	5.68	4.73
SEER		C	10.5	9.5
Energiklass		C	A+++	A+++

DAISEIKAI 10 Tekniska data inomhusdel

Inomhusenhet	Vit		RAS-B25S4KVPD-ND	RAS-B35S4KVPD-ND
Inomhusenhet	Trä		RAS-B25S4KVDG-ND	RAS-B35S4KVDG-ND
Luffflöde (högt-lågt)	m³/h	H	750 - 330	780 - 360
Ljudtrycksnivå - högt/lågt (Tyst drift)	dB(A)	H	41/24 (19)	41/25 (19)
Ljudeffektnivå - hög	dB(A)	H	54	54
Luffflöde (högt-lågt)	m³/h	C	700 - 300	730 - 330
Ljudtrycksnivå - högt/lågt (Tyst drift)	dB(A)	C	41/24 (19)	41/25 (19)
Ljudeffektnivå - hög	dB(A)	C	54	54
Mått (HxBxD) - Vit	mm		293x930x255	293x930x255
Mått (HxBxD) - Trä	mm		293x940x257	293x940x257
Vikt - Vit/Trä	kg		14/16	14/16

DAISEIKAI 10 Tekniska data utomhusdel

Utomhusenhet			RAS-25N4AVPG-ND	RAS-35N4AVPG-ND
Ljudtrycksnivå (Tyst drift)	dB(A)	H	47 (41)	49 (43)
Ljudeffektnivå - Hög	dB(A)	H	60	62
Driftsområde värmeldrift	°C	H	-30~24	-30~24
Ljudtrycksnivå (Tyst drift)	dB(A)	C	46 (40)	48 (42)
Ljudeffektnivå - Hög	dB(A)	C	59	61
Driftsområde kyl drift	°C	C	-15~46	-15~46
Mått (HxBxD)	mm		630x800x300	630x800x300
Vikt	kg		43	43
Kompressortyp			DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Rördimension (gas-vätska)	tum		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 - Vit/Trä			WH-UD02UE / WH-UD01UE	WH-UD02UE / WH-UD01UE
Köldmediemängd	kg		1.15	1.20
Elektriska data	V-ph-Hz		220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Rekommenderad avsäkring	A		13	13

C: Kyl drift
H: Värmeldrift

Återförsäljare

clima
SVERIGE AB

Distributör: CLIMA SVERIGE AB, Fagerstagatan 29, 163 53 Spånga

Authorized by Carrier Corporation as a distributor of Toshiba HVAC products for Sweden.



TOSHIBA CARRIER EUROPE SAS
participates in the ECP program
for Comfort Air Conditioner (AC)