

# SHURAI *Curve*



*När ditt perfekta klimat tar form*

**TOSHIBA**

# SHORAI *Curve*

## *Där varje krus utstrålar elegans*

Upptäck nya SHORAI Curve, byggd på arvet från Toshiba HVACs ikoniska Haori och Daiseikai 10 – med en djärv och innovativ design. Med fokus på form och finish har Curve en elegant silhuett med mjuka kurvor och exklusiva matta ytor i svart eller vitt, som smälter harmoniskt in i alla typer av rum.

SHORAI Curve från Toshiba HVAC markerar ett nytt steg inom komfort i hemmet eller kontoret – njut av en design som inger lugn och trygghet.



## *En design som förhöjer vardagen*

Mer än bara kylning – SHORAI Curve är utvecklad för miljöer där komfort, energieffektivitet och kontroll är avgörande. Med Toshiba HVACs långa erfarenhet levererar systemet hög prestanda, lägre driftkostnader och smart styrning för ett bättre inomhusklimat.

Kvalitet och hållbarhet går hand i hand. Toshiba's avancerade klimatteknik bidrar till energieffektiv drift och stödjer omställningen mot mer hållbara byggnader.

Ta nästa steg mot ett smartare och mer ansvarsfullt klimatval.



# SHORAI *Curve*

*Där varje kurva står för effektivitet*

Genom optimerad prestanda och anpassning efter framtida energibehov säkerställs energieffektiv och komfortabel drift över tid.

Utvecklad för lång livslängd – för trygg, driftsäker och hållbar komfort.



**A+++**  
kyldrift\*

**SEER upp till**  
**8.6\***



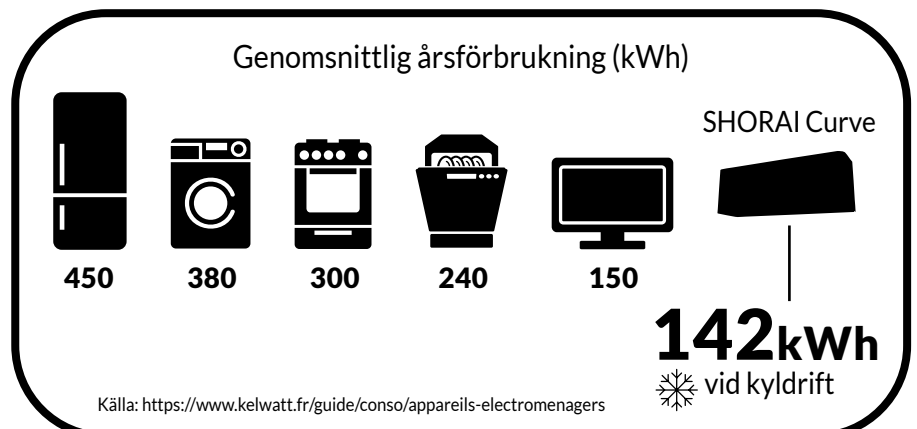
## Effektiv kylning för smart inomhusklimat

Systemet är utvecklat för att leverera hög komfort även vid extrema temperaturer, med låg energiförbrukning och hög driftseffektivitet.

Resultatet är behaglig kylning, reducerade energikostnader samt bättre kontroll över den totala driftsekonomin.

Toshiba HVACs avancerade teknik garanterar stabil prestanda och komfort.

Ett klokt val kan hjälpa dig bevara din komfort samtidigt som du minskar driftsekonomin.



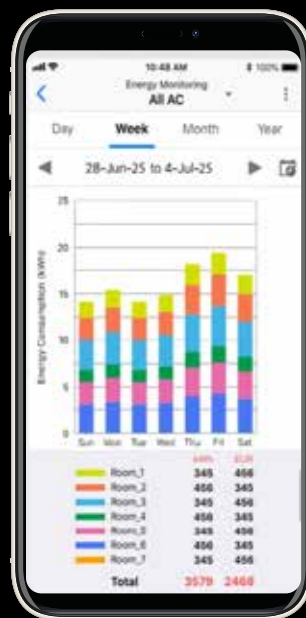
# Teknik som gör skillnad

Bakom de mjuka formerna döljer sig avancerad teknik från Toshiba HVAC – för komfort du kan lita på.



## Styr ditt inomhusklimat – på ditt sätt

Oavsett om du är hemma eller på språng har du full kontroll. Med inbyggd trådlös adapter och den intuitiva appen Toshiba Home AC Control ställer du enkelt in rätt nivå för rätt temperatur varma sommark dagar.



Download on the App Store

GET IT ON Google Play



## Tyastnad som märks genomsin frånvaro

Systemet är konstruerat för maximal komfort och minimal ljudnivå.

**Inomhusdel**



ned till  
**19dB(A)\*\***

**Utomhusdel**



ned till  
**36dB(A)\*\***

## Renare luft för ett bättre inomhusklimat

Plasmajonisering bidrar till förbättrad luftkvalitet genom att reducera förekomsten av virus, bakterier och oönskade lukter.

Den smutsavvisande beläggningen på värmeväxlaren hjälper till att upprätthålla hög energieffektivitet och jämn luftkvalitet över tid.

Systemet ger även en automatisk påminnelse när filtret behöver rengöras.

\*\*Toshiba testresultat

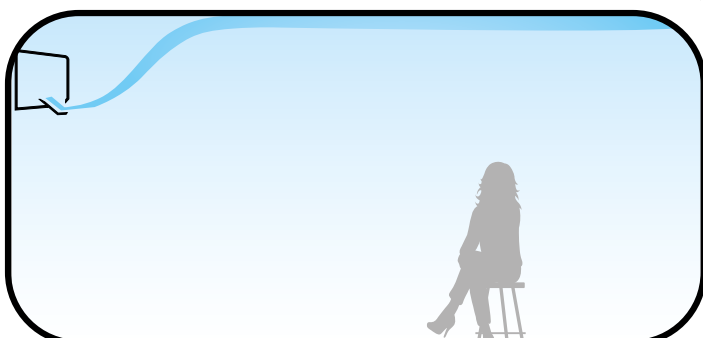
*Mjuk design. Genomtänkt komfort.*



## *HADA Care Flow (Kyldrift)*

Med HADA Care-funktionen leds den kylda luften upp mot taket för att därefter sjunka ned i rummet. Resultatet ger en behaglig och jämn svalka utan drag.

Luftdistribution upp till 7 m



## *Avancerad smart styrning*

Systemet ger full kontroll över inomhusklimatet och möjliggör individuell anpassning för varje miljö.

För uthyrning och kommersiella fastigheter bidrar funktionen till lägre energikostnader genom att förhindra onödig kylning - utan att kompromissa med användarupplevelsen.

Med schemalagt Tyst läge säkerställs låg ljudnivå och god samexistens med omgivningen.

## SHORAI Curve - Tekniska data

Utomhusenhet		RAS-07P2AVSG-E	RAS-13P2AVSG-E	RAS-24P2AVSG-E
Inomhusenhet Vit		RAS-B07P2KVSG-E	RAS-B13P2KVSG-E	RAS-B24P2KVSG-E
Inomhusenhet Svart		RAS-B07P2KVSGB-E	RAS-B13P2KVSGB-E	RAS-B24P2KVSGB-E
<b>Kyleffekt</b>	kW	2	3.5	7
Effektområde kyl drift (min. - max.)	kW	(0.89 - 2.90)	(1.00 - 4.10)	(1.70 - 7.70)
EER	WW	5.13	4.07	2.98
<b>SEER (säsongverkningsgrad)</b>		<b>8.5</b>	<b>8.6</b>	<b>6.3</b>
Energiklass (*)	C	A+++	A+++	A++
Säsongbaserad elförbrukning	kWh/a	82	142	389

## SHORAI Curve - Tekniska data inomhusdel

Inomhusenhet Vit		RAS-B07P2KVSG-E	RAS-B13P2KVSG-E	RAS-B24P2KVSG-E
Inomhusenhet Svart		RAS-B07P2KVSGB-E	RAS-B13P2KVSGB-E	RAS-B24P2KVSGB-E
Ljudtrycksnivå - (hög (Tyst drift))	dB(A) C	41/19	43/19	47/28
Ljudeffektnivå - hög	dB(A) C	54	56	60
Mått (HxBxD)	mm	293x822x226	293x822x226	320x1076x248
Vikt	kg	11	11	15
Fjärrkontroll (vit)		WH-UE08UE	WH-UE08UE	WH-UE08UE
Fjärrkontroll (svart)		WH-UE07UE	WH-UE07UE	WH-UE07UE

## SHORAI Curve - Tekniska data utomhusdel

Utomhusenhet		RAS-07P2AVSG-E	RAS-13P2AVSG-E	RAS-24P2AVSG-E
<b>Ljudtrycksnivå - hög</b>	dB(A) C	44	47	52
Ljudtrycksnivå (Tyst drift CDU#2)	dB(A) C	36	39	43
Ljudeffektnivå - hög	dB(A) C	57	60	65
Ljudeffektnivå (Tyst drift CDU#2)	dB(A) C	49	52	56
Driftsområde	°C C	-15~46	-15~46	-15~46
Mått (HxBxD)	mm	550x780x290	550x780x290	630x800x300
Vikt	kg	26	31	36
Kompressortyp		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Flareanslutning (gas-vätska)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Min. rörlängd	m	2	2	2
Max. rörlängd	m	20	20	25
Max. höjdskillnad	m	12	12	15
Rörlängd utan extra påfyllning	m	15	15	15
Köldmediemängd (R32)	kg	0.55	0.8	1.14
Elektriska data	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50

C: Kyl drift  
(\*) Energiklassen för denna produktkategori anges i skala från D till A+++



Carrier RLC Europe SAS participates in the ECP program for Comfort Air Conditioner (AC). Check ongoing validity of certificate: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

