

SEIYA



Upplev
tystnaden

SEIYA Nordic - värme och kyla



TOSHIBA

 **Better Air Solutions**



SEIYA

ALLT FÖR DIN KOMFORT

SEIYA Nordic är luftvärmepumpen som ger dig kostnads-effektiv och behaglig värme och kyla varhelst du behöver det. Tack vare Toshibas nya inverterkompressorer erbjuder SEIYA Nordic en både tyst och ekonomisk lösning med rejäl energibesparing och perfekt temperatur.



Energiklass i världsklass

SEIYA Nordic hjälper dig att spara energi och har hög energiklass för både värme och kyla. Optimal komfort och hög energieffektivitet, året om.



Perfekt temperatur året om

Med sin enastående prestanda i både värme och kyla är SEIYA Nordic konstruerad för att ge dig perfekt inomhus temperatur året om.



Garanterad värme

Med en garanterad värmefrakt till -25°C, har du tryggad värme året om. Vid behov kan utedelen avfrostas med ett enkelt tryck på fjärrkontrollen.

Design, tillförlitlighet och innovation

Innovativ, effektiv, pålitlig och miljövänlig är starka värderingar som genomsyrar allt Toshiba gör.

I över 50 år har Toshiba erbjudit sina kunder hög precision och japansk kvalitet och är idag världsledande på värmepumpar och luftkonditionering

Toshibas innovativa inverterteknologi

Med Toshibas innovativa rotationskompressor-teknik kombineras hög tillförlitlighet med perfekt prestanda vilket ger hög effektivitet, jämn temperatur och låg ljudnivå

Med rotationskompressorn reglerar SIEYA värmef- och kylkapaciteten genom steglös justering av kompressorns hastighet, helt anpassad utefter aktuellt behov.





SEIYA BEHAGLIGT INNE OCH UTE

Tyst läge för en behaglig tillvaro

Ett enkelt tryck på fjärrkontrollen sänker fläkt-hastigheten till lägsta möjliga ljudnivå. I Tyst läge reduceras ljudnivån från inomhusenheten med hela 4dB(A) jämfört med normal låg fläkhastighet.



Mycket tyst inomhus-
enhet ner till

19 dB(A)



Tyst utedel
ner till

42 dB(A)

Uppskattad av dina grannar

Med smart styrning reduceras ljudnivån på SEIYA Nordics utomhusenhet. Inställningen görs enkelt via fjärrkontrollen och sänker ljudnivån utomhus med hela 5 dB(A). Enkelt för dig och minst lika uppskattat av dina grannar



SMARTA FUNKTIONER FÖR EN ENKLARE VARDAG

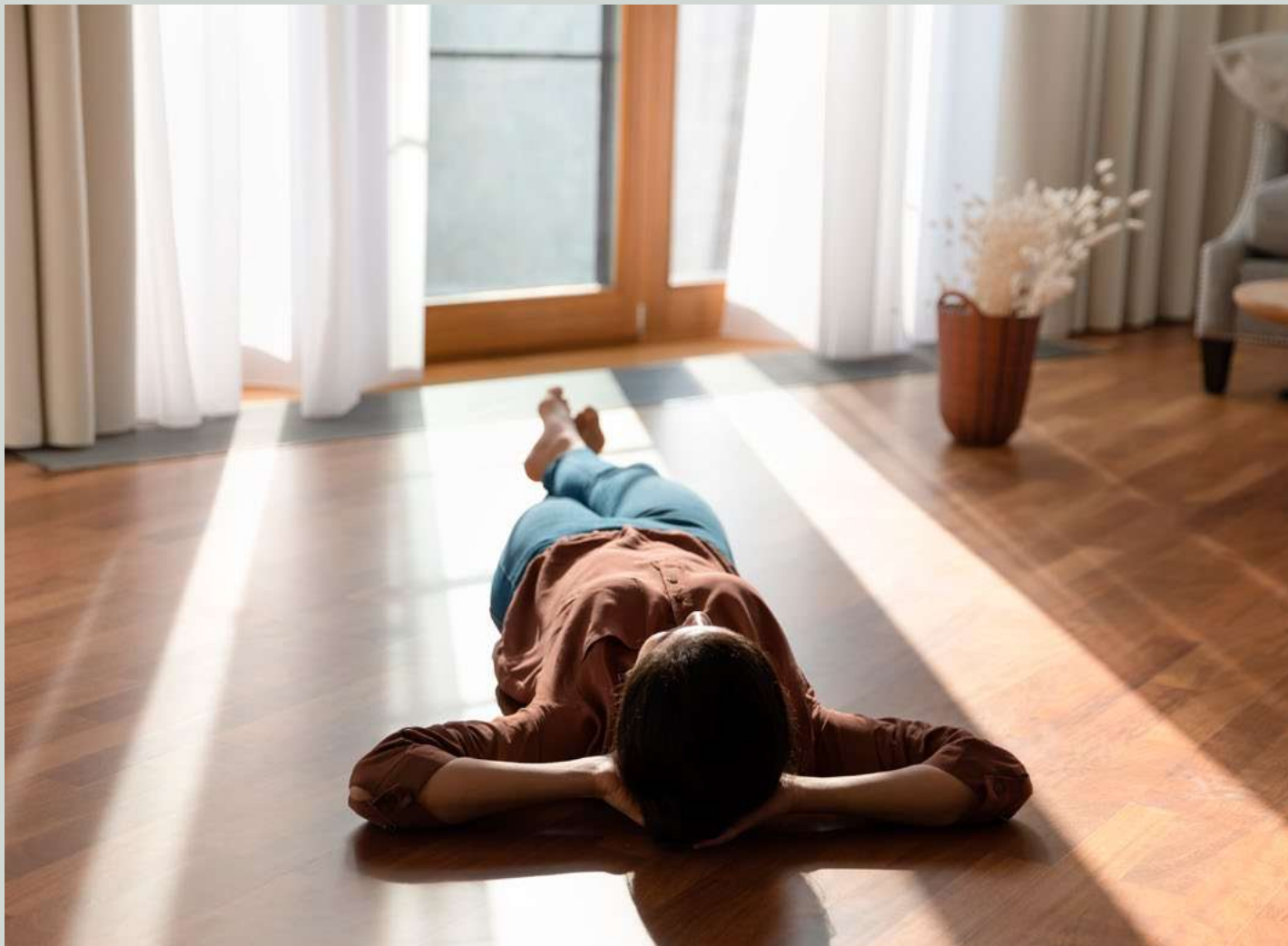


Genom att komplettera SEIYA Nordic med en wifi-modul kan du enkelt anpassa temperaturen hemma, var du än är.

Toshiba Home AC Control App ersätter fjärrkontrollen och låter dig istället styra SEIYA Nordic via din smartphone eller surfplatta. Funkar precis lika bra när du är på språng som hemma i stället för fjärrkontroll.



- Se din energiförbrukning
- Smart röststyrning med hjälp av **Google Home Assistant** och **Amazon Alexa**.



BÄTTRE LUFT OCH EN BÄTTRE VÄRLD



Vi på Toshiba vill tänka långsiktigt och har därför, i alla våra projekt, ett tydligt fokus på en bättre framtid. Det tror vi är extra viktigt i dagens samhälle, med revolutionerande teknikutveckling och attityder som förändras fortare än någonsin tidigare.

Men för oss handlar det inte om att följa trender eller anpassa oss, vi vill ligga i framkant.

Av just den anledningen är R32 standard som köldmedium i våra luftvärmepumpar – allt för minsta möjliga miljöpåverkan.

EN ENKEL FJÄRRKONTROLL STYR ALLT



Preset

Spara dina favoritinställningar och aktivera dem med ett enda knapptryck.

Driftläge

Välj varme, kyla eller avfuktning.

Luftflöde

Styr luftflödet. 12 fasta lägen eller automatisk swing-funktion.

Tyst drift (utomhusenheten)

Reducerar ljudnivån på utomhusenheten med 5 dB(A). Lämplig att använda nattetid i tätbebyggt område

8°C (5-13°C)

Driftläge för underhållsvärme om du reser bort under kalla perioder.



Fläkt

Styr luftflödet. Välj mellan 5 olika fläkhastigheter eller automatisk justering.

Tyst drift (inomhusenheten)

Fläkhastigheten kan enkelt justeras för reducerad hastighet och tyst drift.

Extra avfrostning

Avfrostar enkelt utomhusenheten med hjälp av fjärrkontrolen.

Timer

Automatisk start- och stoppfunktion, programmerbar upp till 12 timmar.



Semesterläge

Ser till att du har underhållsvärme i huset även när du inte är där. Perfekt i sommarhuset eller om du reser bort under kalla perioder.

8°C (5-13°C)

Seiya Nordic · Tekniska data

Utomhusenhet	RAS-25E2AVG-ND	RAS-35E2AVG-ND
Inomhusenhet	RAS-25E2KVG-ND	RAS-35E2KVG-ND
Värmeeffekt (max.) kW	5,0	5,6
Värmeeffekt (min. - nom. - max.) kW	1,1 - 3,2 - 5,0	1,3 - 4,2 - 5,6
Energiförbrukning (min. - nom. - max.) kW	0,21 - 0,75 - 1,4	0,27 - 1,08 - 1,8
SCOP (säsongsvärkningsgrad) klimatzon Strasburg	4,6	4,5
Energiklass	A++	A+
Max värmeeffekt vid utomhustemperatur -10°C kW	3,0	3,6
Max värmeeffekt vid utomhustemperatur -15°C kW	2,6	3,1
Max värmeeffekt vid utomhustemperatur -20°C kW	2,1	2,7
Max värmeeffekt vid utomhustemperatur -25°C kW	1,6	2,2
Kyleffekt (max.) kW	3,2	4,4
Kyleffekt (min. - nom. - max.) kW	1,2 - 2,5 - 3,2	1,4 - 3,5 - 4,4
Energiförbrukning (min. - nom. - max.) kW	0,27 - 0,6 - 0,92	0,34 - 1,05 - 1,2
SEER (säsongsvärkningsgrad) klimatzon Strasburg	6,5	6,5
Energiklass	A++	A++

Seiya Nordic · Tekniska data inomhusdel

Inomhusenhet	RAS-25E2KVG-ND	RAS-35E2KVG-ND
Luftflöde (max)	m3/h - l/s	kyla
Luftflöde (min)	m3/h - l/s	kyla
Ljudtrycksnivå (hög/låg (tyst))	dB(A)	kyla
Ljudeffektnivå (max)	dB(A)	kyla
Luftflöde (max)	värme	720 - 200
Luftflöde (min)	värme	300 - 80
Ljudtrycksnivå (hög/låg (tyst))	värme	44 / 25 (21)
Ljudeffektnivå (max)	värme	57
Mått (hxwdx)	mm	293 x 798 x 230
Vikt	kg	10

Seiya Nordic · Tekniska data utomhusdel

Utomhusenhet	RAS-25E2AVG-ND	RAS-35E2AVG-ND
Luftflöde (max)	m3/h - l/s	kyla
Ljudtrycksnivå (tyst drift)	dB(A)	kyla
Ljudeffektnivå	dB(A)	kyla
Driftområde	°C	kyla
Luftflöde (max)	m3/h - l/s	värme
Ljudtrycksnivå (tyst drift)	dB(A)	värme
Ljudeffektnivå	dB(A)	värme
Driftområde	°C	värme
Mått (hxwdx)	mm	550x780x290
Vikt	kg	30
Kompressortyp		DC single rotary
Flareanslutning (gas-vätska)		3/8" - 1/4"
Min. rörlängd	m	2
Max. rörlängd	m	20
Max. höjdskillnad	m	12
Rörlängd utan extra påfyllning	m	15
Fjärrkontroll		WH-TG01NE
Köldmediemängd (R32)	kg	0,67
Rekommenderad avsäkring	A	10
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

