

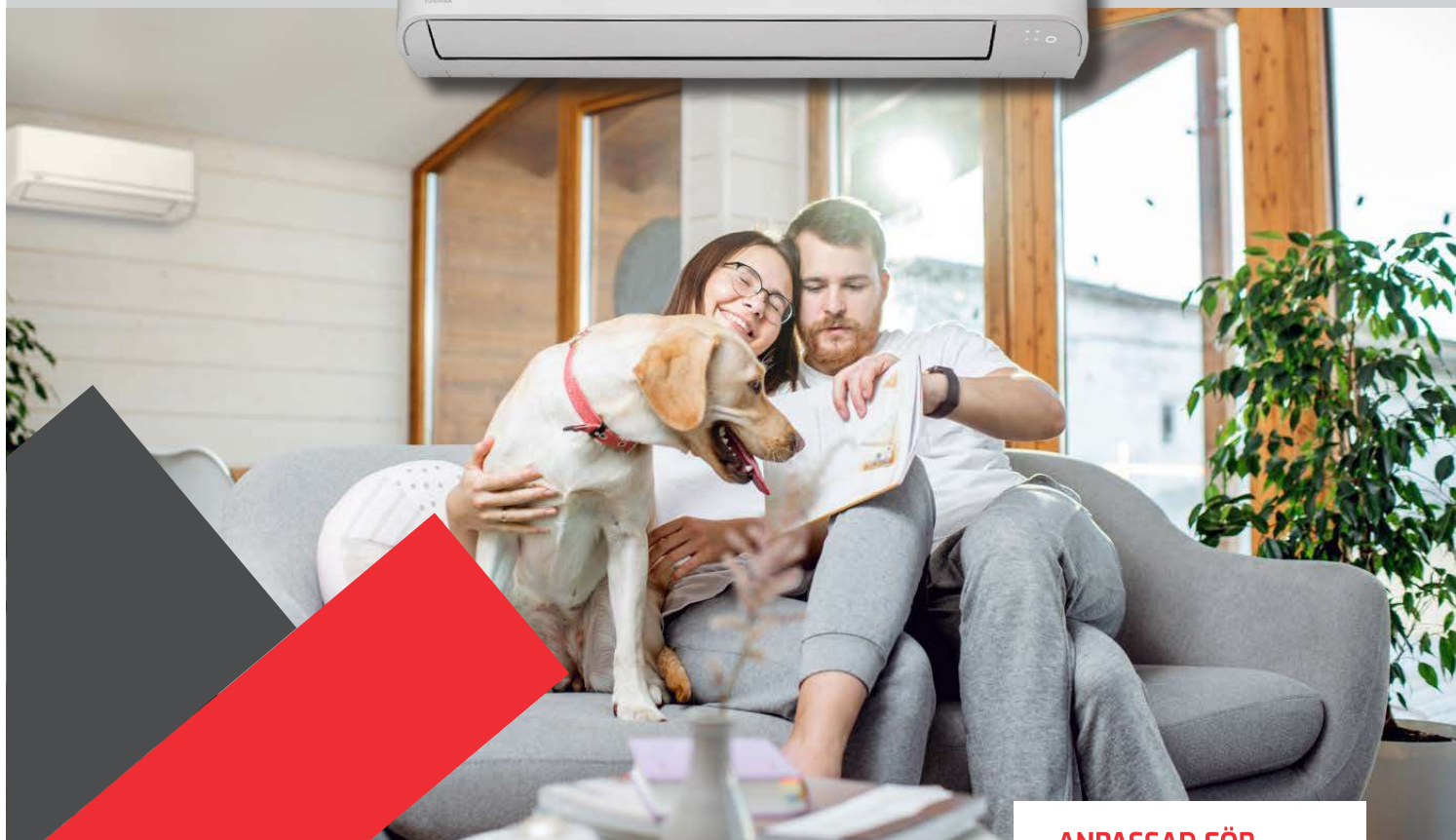
TOSHIBA

100% Toshiba-kvalité



SEIYA NORDIC

Toshiba Seiya Nordic är den eleganta lilla luftvärmepumpen som antingen sprider skön värme eller svalkande kyla. Tyst och effektiv, perfekt för ovanvåningen, sovrummet, gillestugan, garaget eller Attefalls-huset.



**ANPASSAD FÖR
NORDISKT KLIMAT!**



EFFEKTIV FÖR VÄRME OCH SVALKA, ENSAM ELLER SOM KOMPLEMENT

Med den kompakta lilla luftvärmepumpen Seiya erbjuder Toshiba en kostnadseffektiv och miljövänlig lösning för värme eller kyla i små hus eller avgränsade ytor. Seiya Nordic är nu uppgraderad för nordiskt klimat och klarar att producera behaglig värme även när utomhustemperaturen faller till -20°C .

Tystgående och flexibel användning

Med sin kompakta och smakfulla design passar Seiya Nordic perfekt som både värmekälla och luftkonditionering. Luftspridningen har swing-funktion och 12 fasta lägen, samtidigt som du kan välja mellan 5 olika fläkthastigheter. Enheten går även att använda som avfuktare, vid behov.

Unna dig japansk kvalitet och design

Med 50 års erfarenhet av precision och kvalitet, tillverkar och utvecklar Toshiba produkter som möter dagens hårda krav på design och hållbarhet. Med ett enkelt tryck kan du dimma eller släcka ner ljuset

i kontrollpanelen för natten. En extra möjlighet till manuell avfrostning gör att den även klarar besvärliga väderomslag utan problem. Värmepumpen styrs enkelt via fjärrkontrollen eller via mobilen ifall du lägger till en Toshiba wifi-modul.

TOSHIBA SEIYA NORDIC

- Energiklass A++ i både värme och kyla
- Miljöanpassat köldmedium R32
- Enkel fjärrkontroll
- ECO-funktion (för bättre driftsekonomi)
- Hi-power för mycket snabb uppvärmning eller kylning
- Programmerbar timer
- Tyst inomhusenhet – från 21 dB(A)
- Från fjärrkontrollen kan du sänka ljudnivån på utomhusdelen
- Möjlighet till manuell avfrostning



Hög värmeeffekt även vid låg utomhustemperatur

UTOMHUSTEMP	VÄRMEEFFEKT
+7°C	3,2 kW
-10°C	2,8 kW
-15°C	2,3 kW
-20°C	1,8 kW



Upp till 120 kvm

3,2 kW



5,0 kW



21 dB (A)



WiFi-ready



TEKNISK DATA · SEIYA NORDIC

UTOMHUSDEL	RAS-25J2AVG-ND		
INOMHUSDEL	RAS-25J2KVG-ND		
Värmeeffekt Nom.	kW		3.2
Värmeeffekt (min - max)	kW		1.1 - 5.0
Tifförd effekt (min - nom - max)	kW	värme	0.21 - 0.75 - 1.4
SCOP (säsongverkningsgrad) klimatzon Strasbourg			4.6
Energiklass klimatzon Strasbourg		värme	A++
Värmeeffekt vid -15C	kW		2.3
Kyleffekt Nom.	kW		2.5
Kyleffekt (min - max)	kW		1.2 - 3.2
Tllförd effekt (min - nom - max)	kW	kyla	0.27 - 0.60 - 0.92
SEER (säsongverkningsgrad) klimatzon Strasbourg			6.5
Energiklass			A++

INOMHUSDEL	RAS-25J2KVG-ND		
Luftflöde (max)	m ³ /h - l/s	värme	730-200
Luftflöde (min)	m ³ /h - l/s	värme	300-80
Ljudtrycksnivå (hög/låg, tyst)	dB(A)	värme	43/24 (21)
Ljudeffektnivå (hög)	dB(A)	värme	58
Mått (höjd x bredd x djup)	mm		293 x 798 x 230
Vikt	kg		10

UTOMHUSDEL	RAS-25J2AVG-ND		
Luftflöde (max)	m ³ /h - l/s	värme	1920 - 530
Ljudtrycksnivå (hög/låg (tyst))	dB(A)	värme	49/(46/43)
Ljudeffektnivå (max)	dB(A)	värme	64
Driftsintervall	°C	värme	-20 till +24°C
Driftsintervall	°C	kyla	-15 till +46°C
Mått (höjd x bredd x djup)	mm		550 x 780 x 290
Vikt	kg		30
Kompressortyp			DC Singel Rotary
Flareanslutning (gas - vätska)			3/8" - 1/4"
Min rörlängd	m		2
Max rörlängd	m		15
Max höjdskillnad	m		12
Fyllnadsfri rörlängd	m		15
Köldmedium R32 / GWP 675	kg		0,67
Kraftmatning	V-fas-Hz		220/240-1-50
Rek. avsäkring	A		10

TOSHIBA



Better Air Solutions