

TOSHIBA

DAISEIKAI 8



Utan tvekan den minsta
och snyggaste värmepumpen A+++



Hemma bäst.

Eleganta Daiseikai 8 är utan tvekan en av marknadens bästa värme pumpar. Daiseikai 8 har mycket hög verkningsgrad både vid värmning och kylning. Inne delen är slimmad och elegant.

Med de senaste innovationerna från Toshiba är Daiseikai 8 en användarvänlig och mycket tystgående värmepump. Daiseikai 8 har en smakfull finish och design. Liksom sina föregångare är Daiseikai 8 "top of the line".

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



Stor LCD-skärm med kraftfull bakgrundsbelysning

Tre tydliga knappar för dagligt bruk

3-dimensionell luftflöde

Underhållsvärme 8°

Veckotimer



DAISEIKAI 8

- Liten inredel
- Modern design
- Energieffektiv
- A+++
- Tystgående
- 8 graders underhållsvärme
- Smart fläktstyrning

Som en viskning

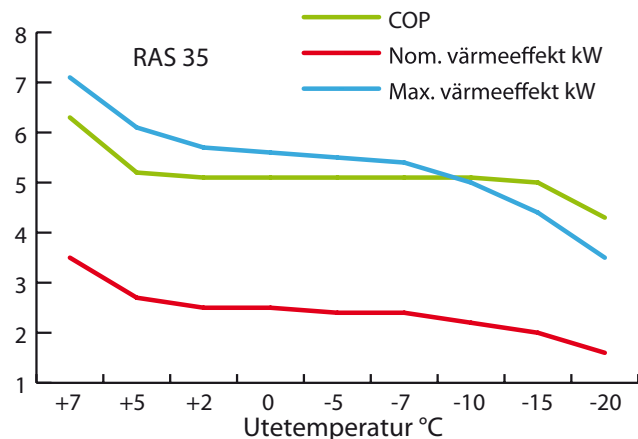
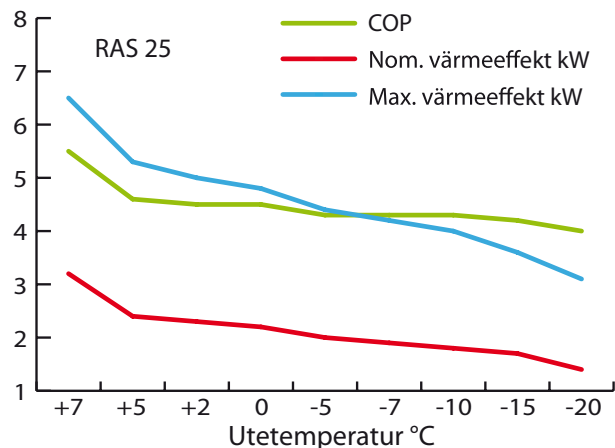
Både ute- och inredel är bland marknadens tystaste.

Högsta energiklass, A⁺

Under svåra förhållanden reagerar Daiseikai 8 snabbare, och ger en högre värmeeffekt. I varmt väder styrs kompressorn ned på ett lägre varvtal av invertern.

Innovativa funktioner

Tack vare Toshiba Daiseikais avancerade luftfiltreringsfunktion kan du njuta av ren och frisk inomhusluft.



Daiseikai 8 är en av marknadens tystaste vid alla driftvarvtal, synnerhet de varvtal som används under svenska förhållanden. Daiseikais ljudnivå är från endast 20 dB(A).

Daiseikai 8 har en av marknadens bästa verkningsgrad både vad gäller värmning och kylning. Vilket ger högsta energiklass, A⁺⁺⁺

3D-luftflöde ger möjlighet att blanda den utkommande luften på sex olika sätt.

Luftfiltreringsfunktionen fräschar upp luften och gör rumsluften hälsosammare. Plasma-jon-filtrets negativt laddade joner eliminerar föroreningar i luften.

Dessutom avlägsnar kondensvattnet de föroreningar från värmeelementet som filtren inte filtrerar bort. Värmeelementen har en vattenavstötande yta.

Två timerfunktioner: Daiseikai 8 har veckotimer med 7 inställningsmöjligheter och dagtimer med 4 inställningsmöjligheter.

Genom att använda **underhållsvärme** kan man hålla inomhustemperaturen på 8 grader för att hålla fritidshuset frostfritt på vintern.

Fjärrkontrollen är användarvänlig och elegant, med en stor LCD-skärm med kraftfull bakgrundsbelysning.

Toshiba Daiseikai kan också styras via **smartphone**.*

* Tillvalsutrustning

Utedelen anpassar sig efter kraven som det svenska vädret ställer. Om den oberäkneliga svenska vintern slår till med extremväder kan man med Daiseikai 8 välja att manuellt avfrosta utedelen med en enkel knapptryckning på fjärrkontrollen.

Tack vare ett element i botten på utedelen bildas ingen is och värmefunktionen kan garanteras. Daiseikai 8 arbetar kontinuerligt utan driftstopp.

Tack vare inredelens fläkthfunktion kan värme som alstras av ugnen, brasan eller spishällen cirkuleras till ett större område. Utedelen stängs av automatiskt när en värmekälla producerar tillräckligt mycket värme, medan inredelens fläkt ser till att värmen sprids till ett större område. På detta sätt uppnås maximal komfort och energibesparing i hela huset.



DAISEIKAI 8

Utän tvekan en toppen värmepump, A+++



Tillfällavägen 15
433 63 Sävedalen
Tel 031-26 00 04
Fax 031-26 34 10

www.scanmont.se
order@scanmont.se

Toshiba Daiseikai 8 tekniska data

		RAS-25G2AVP-ND RAS-25G2KVP-ND	RAS-35G2AVP-ND RAS-35G2KVP-ND
Utedel			
Innedel			
Kyleffekt, nominell	kW	2,5	3,5
Kyleffekt (min. - max.)	kW	0,55 - 3,5	0,63 - 4,1
Förbrukad effekt (min. - medel - max.)	kW	0,11 - 0,485 - 0,9	0,17 - 0,82 - 1,20
Pdesignc	kW	2,5	3,5
EER	W/W	5,15	4,27
SEER		9,1	8,9
Energiklass		A+++	A+++
Säsongsmässig energiförbrukning	kWh/a	96	138
Årlig energiförbrukning	kWh	243	410
Värmeeffekt, nominell	kW	3,2	4,0
Värmeeffekt (min. - max.)	kW	0,45 - 6,5	0,65 - 7,1
Förbrukad effekt (min. - medel - max.)	kW	0,09 - 0,58 - 2,2	0,14 - 0,80 - 2,30
Pdesignh	kW	3,2	4,0
COP	W/W	5,52	5,00
SCOP		5,1	4,9
Energiklass		A+++	A++
Säsongsmässig energiförbrukning	kWh/a	878	1 143
Fysiska mått			
Innedel		RAS-25G2KVP-ND	RAS-35G2KVP-ND
Luftmängd (max)	m ³ /h - l/s	648 - 180	672 - 187
Ljudtrycksnivå (h/l)	dB(A)	42/20	43/21
Ljudeffektnivå (h)	dB(A)	57	58
Luftmängd (max)	m ³ /h - l/s	678 - 188	726 - 202
Ljudtrycksnivå (h/l)	dB(A)	43/20	44/21
Ljudeffektnivå (h)	dB(A)	58	59
Mått (hx b x d)	mm	293 x 831 x 270	293 x 831 x 270
Vikt	kg	14	14
Fysiska mått			
Utedel		RAS-25G2AVP-ND	RAS-35G2AVP-ND
Luftmängd (max)	m ³ /h - l/s	1872 - 520	2160 - 600
Ljudtrycksnivå (h)	dB(A)	46	48
Ljudeffektnivå (h)	dB(A)	61	63
Arbetsområde	°C	-10~46	-10~46
Luftmängd (max.)	m ³ /h - l/s	1872 - 520	2160 - 600
Ljudtrycksnivå (h)	dB(A)	47	49
Ljudeffektnivå (h)	dB(A)	62	64
Arbetsområde	°C	-25~24	-25~24
Mått (hx b x d)	mm	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300
Vikt	kg	44	44
Kompressortyp		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Rördimensioner (gas/vätska)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"
Minsta rörlängd	m	2	2
Maximal rörlängd	m	25	25
Maximal höjdskillnad	m	10	10
Rörlängd utan extra påfyllning	m	15	15
Fjärrkontroll		Med veckotimer	Med veckotimer
Strömförsörjning	V-faser-Hz	220-240/1/50 220-240/1/60	220-230/1/50 220-230/1/60
C = kyl drift H = värm drift			

Återförsäljare