

DAISEIKAI 10 - 35 VIT

DAISEIKAI 10 - Toshiba's flaggskepp

SCOP 5,4 - Energiklass A+++

SCOP 4,6 - Energiklass A++ i kall klimatzon

För många är klimatförändringar och hållbarhet mer än bara buzzwords - de är centrala för dagens beslut, även när det gäller val av luftvärmepump. Toshiba Air Conditioning presenterar DAISEIKAI™10, en revolutionerande luftkonditioneringsenhet skräddarsydd för att möta dagens utmaningar för att uppnå en hållbar framtid.

Smarta funktioner

- Underhållsvärme (+5 till +16°C)
- Braskaminsfunktion
- Manuell avfrostning via fjärrkontroll
- Aktivering av starkare avfrostning via fjärrkontroll
- Automatiska luftriktare horisontellt och vertikalt
- Hada care luftflöde
- Närvaro och rörelsesensor
- Värmekapacitetsdata ner till -30°C
- Luftrening via jonisering och ultra filter
- Inbyggd WiFi modul - Toshiba Home AC Control som har de flesta av fjärrkontrollens funktioner

Smarta funktioner - Utomhusdel

- Som tillbehör finns ett dräneringskit i olika längder som installeras direkt under utomhusdelen för att leda bort kondensvattnet som bildas under avfrostning. Värmekabeln styrs effektivt via kretskortet och ansluts via en separat elplint i utomhusdelen.

Om utomhustemperaturen överstiger +2°C och utomhusdelen avfrostar ger inomhusdelen i 4 av 5 avfrostningscykler fortfarande viss värme. Den 5:e avfrostningen växlar som vanligt till kylning och ventilen med utomhusdelens fläkt går för att maximera avfrostningstiden.



100% Toshiba-kvalité

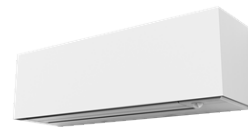
Kylkapacitet Min - Nominell - Max	0,72 - 3,50 - 5,50
Effektförbrukning kyla (Min - Nominell - Max)	0,16 - 0,74 - 1,80
SEER	9,5
Köldfaktor - EER	4,73
Energiklass kyla	A+++
Nominell värmekapacitet	4
Värmekapacitet värme (Min - Nominell - Max)	0,72 - 4,00 - 7,70
Effektförbrukning värme (Min - Nominell - Max)	0,16 - 0,79 - 2,60
SCOP	5,4
Värmefaktor - COP	5,06
Energiklass värme	A+++
Värmekapacitet vid -25°C	4,1
Värmekapacitet vid -20°C	4,7
Värmekapacitet vid -15°C	5,2
Värmekapacitet vid -10°C	5,8



RAS-35S4AVPG-ND - DAISEIKAI 10 UTOMHUSDEL

7303434

Luftflöde (m ³ /min):	41,5
Driftsområde utomhustemperatur-kyla (C):	-15 till +46°C
Driftsområde utomhustemp. - Värme (C):	-30 ~ 24°C
Dimensioner bredd x höjd x djup (mm) :	800 x 630 x 300
Vikt (kg):	43
Röranslutning Gas/Vätska (tum):	3/8" - 1/4"
Röranslutning min rörlängd (m):	2
Röranslutning max rörlängd (m):	25
Röranslutning max höjdskillnad (m):	15
Köldmedium kompletteringsfyllning:	20 g / m rörlängd över 15 meter
GWP-faktor:	675
Fyllnadsmängd:	1,2
CO2 Ekvivalenter:	0,81
Eldata:	220/240 - 1 - 50
Rekommenderad avsäkring:	13A
Köldmedium:	R32
Ljudeffektsnivå (dBA):	62
Ljudtrycksnivå (dBA):	49 (tyst läge 43)



RAS-B35S4KVP-ND DAISEIKAI 10 VIT INOMHUSDEL

7303524

Luftflöde (m ³ /min):	13
Dimensioner bredd x höjd x djup (mm) :	930 x 293 x 255
Vikt (kg):	14
Röranslutning Gas/Vätska (tum):	3/8" - 1/4"
Eldata:	220/240 - 1 - 50
Driftsområde - Inomhustemperatur - (Kyla):	+17 till + 30°C
Driftsområde - Inomhustemperatur - (Värme):	+5 till +30°C
Ljudeffektsnivå (dBA):	54
Ljudtrycksnivå (dBA):	41 / 25 / 19

TOSHIBA

A thick red horizontal line that starts on the left, goes right, then angles upwards and to the right, and then continues as a horizontal line to the right edge of the page.

TOSHIBA

A thick red horizontal line that starts on the left, goes right, then angles upwards and to the right, and finally continues as a horizontal line to the right edge of the page.