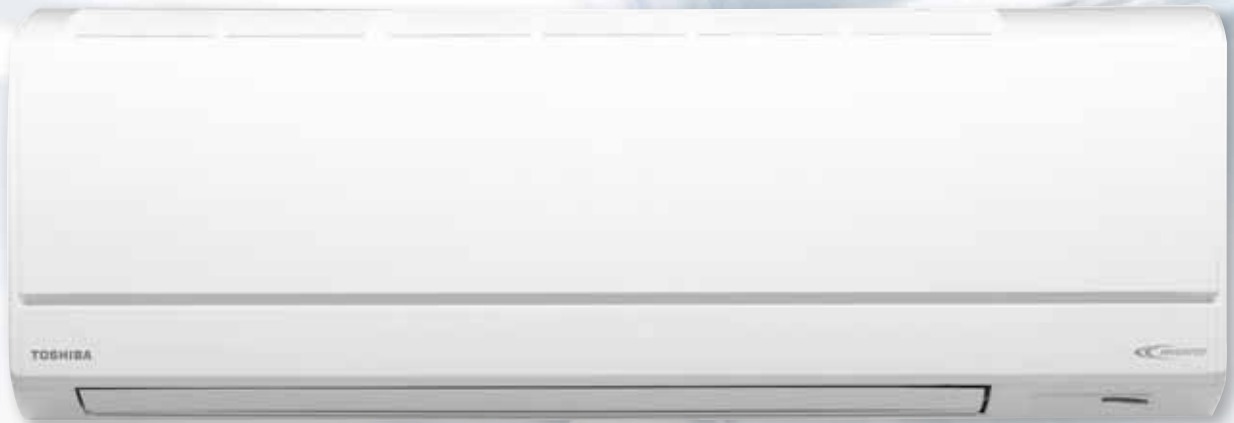


**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

Wandmodellen

AIRCONDITIONERS



AvAnt  
RAS-SKV-E5

**TOPKLASSE**  
GEMAAKT VOOR DE  
**TOEKOMST**

# 22 dB(A)

## Comfort

De TOSHIBA airconditioners uit de Serie RAS AvAnt creëren onopvallend het door u gewenste klimaat omdat deze wandmodellen vrijwel geluidloos hun werk doen. De luchtrichting is door middel van diverse geleideschoepen zowel horizontaal als verticaal instelbaar. De luchthoeveelheid is in meerdere standen te regelen. De installatie heeft zelfs een boosterstand waarmee de gewenste temperatuur extra snel wordt bereikt.

## Energiebesparing

Alle modellen hebben hoge energielabels. De toegepaste technieken, waaronder de invertertechniek, zorgen ervoor dat de rendementen onder verschillende condities zeer hoog zijn. In de verwarmingsstand zijn in vergelijking met conventionele CV systemen zeer grote energiebesparingen te realiseren.

## Milieu

Alle TOSHIBA fabrieken produceren volgens de strengste milieueisen. Er worden hoogwaardige lakken op waterbasis toegepast en vrijwel alle gebruikte materialen zijn recyclebaar. Het koudemiddel R410A is op dit moment het meest efficiënte en ozonvriendelijke koudemiddel voor kleine en middelgrote airconditioningsystemen.

## Superstil

Slechts 22 dB(A) voor het vaak toegepaste model 107. TOSHIBA binnendelen zijn zeer geluidsarm; voor het kleinste model 077 bedraagt het geluid op de super lage ventilatorstand zelfs 21 dB(A). Indien u op de infrarood afstandsbediening kiest voor de automatische ventilatorstand zal bij geringe koel- of verwarmingsvraag, automatisch worden overgeschakeld op de superlage ventilatorstand. Alleen het aangename klimaat verraadt dat de TOSHIBA airconditioner in bedrijf is.

Inclusief: Infrarood afstandsbediening | Gecoate condensoramellen  
Reinigbaar luchtfilter | Zelfdiagnosefunctie | Catechin filter tegen schimmel en virusvorming | Automatische herstart | Winterregeling voor koelbedrijf tot -10°C buitentemperatuur



## technische specificaties

|  |                   |                  |                  |                  |                  |
|--|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Vermogensrange koelen                      | kW                | 1,1 - 2,3        | 1,1 - 3,0        | 1,1 - 3,6        | 1,1 - 5,0        |
| Vermogensrange verwarmen                   | kW                | 1,0 - 2,8        | 1,0 - 3,5        | 1,0 - 4,0        | 1,0 - 6,2        |
| <b>BINNENDEEL</b>                          | <b>RAS-</b>       | <b>077SKV-E5</b> | <b>107SKV-E5</b> | <b>137SKV-E5</b> | <b>167SKV-E5</b> |
| <b>BUITENDEEL</b>                          | <b>RAS-</b>       | <b>077SAV-E5</b> | <b>107SAV-E5</b> | <b>137SAV-E5</b> | <b>167SAV-E5</b> |
| Nominaal koelvermogen                      | kW                | 2,0              | 2,5              | 3,3              | 4,4              |
| Nominaal verwarmingsvermogen               | kW                | 2,5              | 3,2              | 3,6              | 5,2              |
| Electrische aansluiting                    | V/ph/Hz           | 230/1/50         | 230/1/50         | 230/1/50         | 230/1/50         |
| <b>Energielabel koelen/verwarmen</b>       |                   | <b>B/A</b>       | <b>A/A</b>       | <b>B/A</b>       | <b>A+/A</b>      |
| <b>SEER</b> (koelen)                       |                   | <b>4,60</b>      | <b>5,10</b>      | <b>4,80</b>      | <b>5,80</b>      |
| <b>SCOP</b> (verwarmen)/COP                |                   | <b>3,80/4,24</b> | <b>3,60/3,81</b> | <b>3,40/3,79</b> | <b>3,80/-</b>    |
| Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen | kWh               | 275/847          | 385/972          | 600/1.234        | 780/1.399        |
| Luchthoeveelheid (max) bij koelen          | m <sup>3</sup> /h | 468              | 528              | 570              | 690              |
| Geluidsdruk niveau binnen SL-L-H*          | dB(A)             | 21-26-38         | 22-27-40         | 23-28-41         | 25-30-45         |
| Geluidsdruk niveau buiten koelen/verwarmen | dB(A)             | 41/43            | 42/44            | 42/44            | 43/44            |
| Afmetingen binnendeel (h x b x d)          | mm                | 275 x 790 x 205  | 275 x 790 x 205  | 275 x 790 x 205  | 275 x 790 x 205  |
| Gewicht binnendeel                         | kg                | 9                | 9                | 9                | 9                |
| Afmetingen buitendeel (h x b x d)          | mm                | 530 x 660 x 240  | 530 x 660 x 240  | 530 x 660 x 240  | 550 x 780 x 290  |
| Gewicht buitendeel                         | kg                | 27               | 27               | 28               | 40               |
| Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen    | °C                | -10/-15          | -10/-15          | -10/-15          | -10/-15          |
| Geadviseerde afzekering                    | A                 | 10               | 10               | 10               | 10               |

\*SL-L-H = Super Laag- Laag - Hoog

# TOSHIBA

Met een productie van ca. 4 miljoen eenheden per jaar behoort TOSHIBA tot de grootste airconditioningproducenten ter wereld. Het Japanse moederconcern heeft met betrekking tot elektronica componenten een reputatie hoog te houden en het is daarom vanzelfsprekend dat de TOSHIBA airconditioners met de laatste snufjes op dit gebied zijn uitgerust. De continue innovaties met veel eigen uitvindingen en

patenten zoals de over het gehele programma beschikbare Hybride Inverter techniek, hebben er in belangrijke mate toe bijgedragen dat de TOSHIBA airconditioners tot de meest energiezuinige en de absolute topklasse worden gerekend. De vele tientallen miljoenen gebruikers ervaren dagelijks het weldadige comfort van hun TOSHIBA airconditioner.



Uw **TOSHIBA** vakinstallateur



**toshiba-airconditioner.nl**

Aan deze folder is de grootst mogelijke zorg besteed. Niettemin zijn wijzigingen in ontwerp en uitvoering voorbehouden.