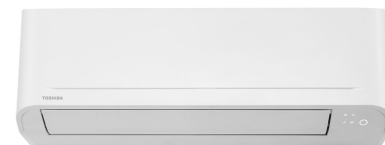


# SEIYA+

RAS-B16E2KVG-E/RAS-16E2AVG-E

TOSHIBA



## KOELEN

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Nominaal koelvermogen | 4,2 kW       |
| Vermogensrange        | 1,4 - 4,7 kW |
| Opgenomen vermogen    | 1,27 kW      |

## VERWARMEN

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Nominaal verwarmingsvermogen  | 5,0 kW       |
| Vermogensrange                | 1,3 - 6,0 kW |
| Opgenomen vermogen            | 1,34 kW      |
| Verwarmingsvermogen bij -10°C | 3,30 kW      |

## ECODESIGN

|  |               |
|--|---------------|
| Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen | 210/1.095 kWh |
| PDesignH (verwarmen)                       | 3,6 kW        |
| Energielabel koelen/SEER                   | A++ / 7,00    |
| Energielabel verwarmen/SCOP                | A++ / 4,60    |
| SCOP buitendeel                            | 5,28          |

## TECHNISCHE GEGEVENS

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Voeding op                         | Binnendeel of buitendeel |
| Aantal aders binnendeel/buitendeel | 4                        |
| Koeltechnische aansluiting         | 1/4" x 1/2"              |
| Koelleidinglengte max.             | 15/20 m                  |
| Koelleidinglengte min.             | 2 m                      |
| Maximum hoogteverschil             | 12 m                     |
| Koudemiddel inhoud R32             | 0,68 kg                  |
| Extra koudemiddel                  | 20 g/m                   |

## BUITENDEEL

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen | 35 / 38 dB(A)      |
| low-noise                           |                    |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen    | 56 / 59 dB(A)      |
| low-noise                           |                    |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen    | 63 / 64 dB(A)      |
| Afmetingen (H x B x D)              | 550 x 780 x 290 mm |
| Gewicht                             | 30,0 kg            |

## TECHNISCHE GEGEVENS

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Elektrische aansluiting | 230 V/1 ph/50 Hz |
| Afzekerwaarde           | 16 A             |

## BINNENDEEL

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen | 330 - 750 m <sup>3</sup> /h |
| Geluidsdruk niveau koelen (SL-L-H)       | 21-25-43 dB(A)              |
| Geluidsdruk niveau verwarmen (SL-L-H)    | 22-26-43 dB(A)              |
| Afmetingen (H x B x D)                   | 293 x 798 x 230 mm          |
| Gewicht                                  | 9,0 kg                      |
| Condensaansluiting                       | 16 mm                       |

## BUITENDEEL

|   |              |
|---|--------------|
| Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen | -15 / -15 °C |
|---|--------------|