

# DAISEIKAI 10 WIT

RAS-B13S4KVPGE-E/13S4AVPG-E

TOSHIBA



## KOELEN

Vermogensrange 0,9 - 4,2 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen 4,0 kW

Opgenomen vermogen 0,80 kW

## KOELEN

Nominaal koelvermogen 3,5 kW

## VERWARMEN

Vermogensrange 0,7 - 6,3 kW

Verwarmingsvermogen bij -10°C 3,50 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen 126/969 kWh

PDesignH (verwarmen) 3,6 kW

Energie label koelen/SEER A+++ / 9,70

Energie label verwarmen/SCOP A+++ / 5,20

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting 230 V/1 ph/50 Hz

Voeding op Binnendeel of buitendeel

Aantal aders binnendeel/buitendeel 4

Koeltechnische aansluiting 1/4" x 3/8"

Koelleidinglengte max. 15/25 m

Koelleidinglengte min. 2 m

Maximum hoogteverschil 15 m

Koudemiddel inhoud R32 1,0 kg

Extra koudemiddel 20 g/m

## BINNENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen (SL-L-H) 20-26-41 dB(A)

Geluidsdruk niveau verwarmen (SL-L-H) 20-24-42 dB(A)

Afmetingen (H x B x D) 293 x 930 x 255 mm

Gewicht 14,0 kg

Condensaansluiting 16 mm

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen 330 - 750 m<sup>3</sup>/h

## BUITENDEEL

Geluidsvermogen koelen/verwarmen 54 / 55 dB(A)  
low-noise

Geluidsvermogen koelen/verwarmen 58 / 59 dB(A)

Afmetingen (H x B x D) 630 x 800 x 300 mm

Gewicht 38,0 kg

Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen -15 / -20 °C