

# DAISEIKAI 10 WIT

RAS-B13S4KVPGE/13S4AVPGE

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	3,5 kW
Vermogensrange	0,9 - 4,2 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	4,0 kW
Vermogensrange	0,7 - 6,3 kW
Opgenomen vermogen	0,80 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	3,50 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	126/969 kWh
PDesignH (verwarmen)	3,6 kW
Energielabel koelen/SEER	A+++ / 9,70
Energielabel verwarmen/SCOP	A+++ / 5,20

## TECHNISCHE GEGEVENS

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

## 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

## 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)	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

## BUITENDEEL

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