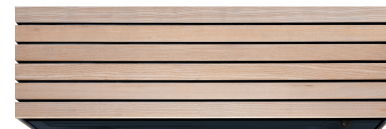


# DAISEIKAI 10 HOUT

RAS-B10S4KVDG-E/10S4AVPG-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	2,5 kW
Vermogensrange	0,6 - 3,5 kW
Opgenomen vermogen	0,47 kW, 0,60 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	3,2 kW
Vermogensrange	0,7 - 5,8 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	3,04 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	82/792 kWh
PDesignH (verwarmen)	3,0 kW
Energielabel koelen/SEER	A+++ / 10,70
Energielabel verwarmen/SCOP	A+++ / 5,30

## 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

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	32 / 33 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	36 / 37 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	53 / 54 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	57 / 58 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	300 - 700 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdrukkniveau koelen (SL-L-H)	19-24-40 dB(A)
Geluidsdrukkniveau verwarmen (SL-L-H)	19-25-41 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	293 x 940 x 257 mm
Gewicht	16,0 kg
Condensaansluiting	16 mm

## BUITENDEEL

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