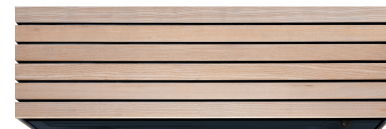


# DAISEIKAI 10 HOUT

RAS-B18S4KVDG-E/18S4AVPG-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	5,0 kW
Vermogensrange	0,9 - 6,0 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	6,0 kW
Vermogensrange	0,8 - 7,2 kW
Opgenomen vermogen	1,40 kW, 1,45 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	3,89 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	203/1.312 kWh
PDesignH (verwarmen)	4,5 kW
Energie label koelen/SEER	A+++ / 8,60
Energie label verwarmen/SCOP	A++ / 4,80

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Voeding op	Binnendeel of buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	16 A
Koeltechnische aansluiting	1/4" x 1/2"
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)	22-25-44 dB(A)
Geluidsdruk niveau verwarmen (SL-L-H)	22-26-45 dB(A)

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	350 - 800 m <sup>3</sup> /h
Afmetingen (H x B x D)	293 x 940 x 257 mm
Gewicht	16,0 kg
Condensaansluiting	16 mm

## BUITENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen low-noise	34 / 36 dB(A)
Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	39 / 41 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	55 / 57 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	60 / 62 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