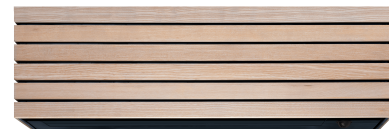


DAISEIKAI 10 HOUT

RAS-B13S4KVDG-E/13S4AVPG-E

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
Koeltechnische aansluiting	1/4" x 3/8"
Koelleidinglengte max.	15/25 m
Koelleidinglengte min.	2 m
Koudemiddel inhoud R32	1,0 kg

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	16 A
Maximum hoogteverschil	15 m
Extra koudemiddel	20 g/m

BINNENDEEL

Geluidsdrukkniveau koelen (SL-L-H)	20-26-41 dB(A)
Geluidsdrukkniveau verwarmen (SL-L-H)	20-24-42 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	293 x 940 x 257 mm
Gewicht	16,0 kg
Condensaansluiting	16 mm

BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	330 - 750 m³/h
------------------------------------------	----------------