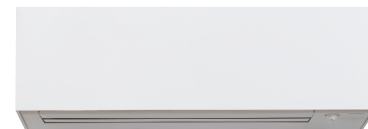


DAISEIKAI 10 WIT

RAS-B18S4KVP-G-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
Energielabel koelen/SEER	A+++ / 8,60
Energielabel verwarmen/SCOP	A++ / 4,80

TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Voeding op	Binnendeel of buitendeel
Koeltechnische aansluiting	1/4" x 1/2"
Koelleidinglengte max.	15/25 m
Koelleidinglengte min.	2 m
Koudemiddel inhoud R32	1,0 kg
Extra koudemiddel	20 g/m

BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	39 / 41 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

TECHNISCHE GEGEVENS

Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	16 A
Maximum hoogteverschil	15 m

BINNENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen (SL-L-H)	22-25-45 dB(A)
Geluidsdrukniveau verwarmen (SL-L-H)	22-26-45 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	350 - 800 m ³ /h
--	-----------------------------

BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	34 / 36 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	55 / 57 dB(A)
low-noise	