

# RAS-J2FVG

RAS-B13J2FVG-E/13J2AVSG-E1

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	3,5 kW
Vermogensrange	1,1 - 4,1 kW
Opgenomen vermogen	0,87 kW, 1,27 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	4,2 kW
Vermogensrange	1,0 - 5,0 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	2,80 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	174/893 kWh
PDesignH (verwarmen)	3,0 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 7,00
Energielabel verwarmen/SCOP	A++ / 4,70
SCOP buitendeel	5,66

## TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Koeltechnische aansluiting	1/4" x 3/8"
Koelleidinglengte max.	15/20 m
Koelleidinglengte min.	2 m
Maximum hoogteverschil	12 m
Koudemiddel inhoud R32	0,80 kg
Extra koudemiddel	20 g/m

## BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	32 / 35 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	53 / 57 dB(A)
low-noise	
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	30,0 kg

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Afzekerwaarde	16 A

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	270 - 528 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdrukniveau koelen (L-M-H)	24-28-40 dB(A)
Geluidsdrukniveau verwarmen (L-M-H)	24-28-40 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	600 x 700 x 220 mm
Gewicht	16,0 kg
Condensaansluiting	16 mm

## BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen Hoog	39 / 41 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen Hoog	60 / 62 dB(A)
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C