

RAS-J2FVG

RAS-B18J2FVG-E/18J2AVSG-E1

TOSHIBA



KOELEN

Nominaal koelvermogen	5,0 kW
Vermogensrange	1,2 - 5,6 kW
Opgenomen vermogen	1,68 kW

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	6,0 kW
Vermogensrange	1,3 - 6,3 kW
Opgenomen vermogen	2,05 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	3,30 kW

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	257/1.217 kWh
PDesignH (verwarmen)	4,0 kW
Energie label koelen/SEER	A++ / 6,80
Energie label verwarmen/SCOP	A++ / 4,60
SCOP buitendeel	4,96

TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Koeltechnische aansluiting	1/4" x 1/2"
Koelleidinglengte max.	15/20 m
Koelleidinglengte min.	2 m
Maximum hoogteverschil	12 m
Koudemiddel inhoud R32	1,10 kg
Extra koudemiddel	20 g/m

BUITENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	35 / 37 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	56 / 58 dB(A)
low-noise	
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	34,0 kg

TECHNISCHE GEGEVENS

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

BINNENDEEL

Afmetingen (H x B x D)	600 x 700 x 220 mm
Gewicht	16,0 kg
Condensaansluiting	16 mm

BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	366 - 600 m ³ /h
Geluidsdruk niveau koelen (L-M-H)	31-35-46 dB(A)
Geluidsdruk niveau verwarmen (L-M-H)	31-35-47 dB(A)

BUITENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen Hoog	41 / 43 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen Hoog	62 / 64 dB(A)
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C