

RAS-J2FVG

RAS-B10J2FVG-E/10J2AVSG-E1

TOSHIBA



KOELEN

Nominaal koelvermogen	2,5 kW
Vermogensrange	0,95 - 3,2 kW
Opgenomen vermogen	0,59 kW

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	3,2 kW
Vermogensrange	0,85 - 4,40 kW
Opgenomen vermogen	0,82 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	2,25 kW

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	121/744 kWh
PDesignH (verwarmen)	2,5 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 7,20
Energielabel verwarmen/SCOP	A++ / 4,70
SCOP buitendeel	5,77

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	0,55 kg
Extra koudemiddel	20 g/m

BUITENDEEL

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	30 / 32 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	51 / 53 dB(A)
low-noise	
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	26,0 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	258 - 492 m ³ /h
Geluidsdrukkniveau koelen (L-M-H)	23-27-39 dB(A)
Geluidsdrukkniveau verwarmen (L-M-H)	23-27-39 dB(A)

BUITENDEEL

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen Hoog	37 / 39 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen Hoog	58 / 60 dB(A)
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C