

# RAV-KRTP

RAV-HM401KRTP-E/GM402ATP-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	3,6 kW
Vermogensrange	0,9 - 4,0 kW
Opgenomen vermogen	1,13 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	4,0 kW
Vermogensrange	0,8 - 5,0 kW
Opgenomen vermogen	1,12 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	2,50 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	188 / 892 kWh
PDesignH (verwarmen)	2,4 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 6,70
Energielabel verwarmen/SCOP	A+ / 4,24
SCOP buitendeel	5,08

## 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	10 m
Koudemiddel inhoud R32	0,9 kg
Extra koudemiddel	20 g/m

## BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	38 / 39 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	41 / 42 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	61 / 62 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	64 / 65 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	34 kg

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50/60 Hz
Afzekerwaarde	16 A

## BINNENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen (SL-L-H)	30-36-41 dB(A)
Geluidsdrukniveau verwarmen (SL-L-H)	30-36-41 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	293 x 798 x 230 mm
Gewicht	10 kg
Condensaansluiting	16 mm

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	450 - 700 m³/h
--	----------------

## BUITENDEEL

Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C
---	--------------