

# RAV-KRTP

RAV-HM801KRTP-E/GM802ATW-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	6,7 kW
Vermogensrange	1,9 - 8,0 kW
Opgenomen vermogen	2,06 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	7,7 kW
Vermogensrange	1,6 - 9,0 kW
Opgenomen vermogen	2,30 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	5,54 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	355 / 1.762
PDesignH (verwarmen)	4,5 kW
Energie label koelen/SEER	A++ / 6,60
Energie label verwarmen/SCOP	A+ / 4,05
SCOP buitendeel	4,96

## TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Koeltechnische aansluiting	3/8" x 5/8"
Koelleidinglengte max.	20/50 m
Koelleidinglengte min.	5 m
Maximum hoogteverschil	30 m
Koudemiddel inhoud R32	1,9 kg
Extra koudemiddel	35 g/m

## BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	35 / 42 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	42 / 44 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	58 / 67 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	68 / 71 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	630 x 799 x 299 mm

## TECHNISCHE GEGEVENS

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

## BINNENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen (SL-L-H)	35-41-45 dB(A)
Geluidsdrukniveau verwarmen (SL-L-H)	35-41-45 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	320 x 1.050 x 250 mm
Gewicht	14 kg, 47 kg
Condensaansluiting	16 mm

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	680 - 1.040 m <sup>3</sup> /h
--	-------------------------------

## BUITENDEEL

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