

# RAV-CTP

RAV-HM1401CTP-E/GM1402ATW-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	12,1 kW
Vermogensrange	3,0 - 13,2 kW
Opgenomen vermogen	4,01 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	13,0 kW
Vermogensrange	3,0 - 16,0 kW
Opgenomen vermogen	3,48 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	10,53 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	1.178 / 2.615 kWh
PDesignH (verwarmen)	kW
Energielabel koelen/SEER	6,16
Energielabel verwarmen/SCOP	4,28
SCOP buitendeel	4,28

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	16 A
Koeltechnische aansluiting	flare
Koelleidinglengte max.	30/50 m
Koelleidinglengte min.	5 m
Maximum hoogteverschil	30 m
Koudemiddel inhoud R32	kg
Extra koudemiddel	g/m

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	1.200 - 2.040 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdrukkniveau koelen (L-M-H)	35-41-46 dB(A)
Geluidsdrukkniveau verwarmen (L-M-H)	35-41-46 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	235 x 1.586 x 690 mm
Gewicht	37 kg
Condensaansluiting	25 mm

## BUITENDEEL

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen low-noise	39 / 40 dB(A)
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	48 / 48 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	61 / 66 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	73 / 74 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Gewicht	85 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C