

# RAV-CTP

RAV-HM1601CTP-E/GM1602AT8W-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	14,0 kW
Vermogensrange	3,0 - 15,0 kW
Opgenomen vermogen	4,94 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	16,0 kW
Vermogensrange	3,0 - 18,0 kW
Opgenomen vermogen	4,68 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	13,49 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	1.372 / 2.652 kWh
PDesignH (verwarmen)	kW
Energielabel koelen/SEER	6,12
Energielabel verwarmen/SCOP	4,22
SCOP buitendeel	4,88

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V/3-N/50
Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	3 x 16 A
Koeltechnische aansluiting	flare
Koelleidinglengte max.	30/50 m
Koelleidinglengte min.	5 m
Koudemiddel inhoud R32	kg
Extra koudemiddel	35 g/m

## BINNENDEEL

Afmetingen (H x B x D)	235 x 1.586 x 690 mm
Gewicht	37 kg
Condensaansluiting	25 mm

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	1.200 - 2.040 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdrukniveau koelen (L-M-H)	36-42-46 dB(A)
Geluidsdrukniveau verwarmen (L-M-H)	36-42-46 dB(A)

## BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen low-noise	40 / 37 dB(A)
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	49 / 48 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	74 / 74 dB(A)
Gewicht	85 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C