

# RAV-CTP

RAV-HM1101CTP-E/GM1102AT8W-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	9,5 kW
Vermogensrange	3,0 - 11,2 kW
Opgenomen vermogen	2,55 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	11,2 kW
Vermogensrange	3,0 - 13,0 kW
Opgenomen vermogen	2,83 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	11,37 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	514 / 2.609
PDesignH (verwarmen)	7,1 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 6,46
Energielabel verwarmen/SCOP	A+ / 4,29
SCOP buitendeel	4,71

## 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
Maximum hoogteverschil	30 m
Koudemiddel inhoud R32	kg
Extra koudemiddel	35 g/m

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	1.020 - 1.860 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdrukkniveau koelen (L-M-H)	32-38-44 dB(A)
Geluidsdrukkniveau verwarmen (L-M-H)	32-38-44 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	35 / 37 dB(A)
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	45 / 48 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	60 / 63 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	70 / 73 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