

# RAV-UTP

RAV-HM1101UTP-E/GM1102AT8W-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	9,5 kW
Vermogensrange	3,0 - 11,2 kW
Opgenomen vermogen	2,52 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	11,2 kW
Vermogensrange	3,0 - 13,0 kW
Opgenomen vermogen	2,82 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	11,37 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	465 / 2.609
PDesignH (verwarmen)	7,1 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 7,15
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
Koudemiddel inhoud R32	2,4 kg
Extra koudemiddel	35 g/m

## BINNENDEEL

Afmetingen (H x B x D)	319 x 840 x 840 mm
Gewicht	28 kg
Condensaansluiting	32 mm

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	1.170 - 2.010 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdrukkniveau koelen (L-M-H)	33-38-43 dB(A)
Geluidsdrukkniveau verwarmen (L-M-H)	33-38-43 dB(A)
Afmeting rooster (H x B x D)	30 x 950 x 950 mm
Opvoerhoogte condenspomp	850 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)
Gewicht	85 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C