

# RAV-UTP

RAV-HM1101UTP-E/GV1101AT8P-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	9,5 kW
Vermogensrange	3,0 - 11,2 kW
Opgenomen vermogen	3,15 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	10,0 kW
Vermogensrange	3,0 - 13,0 kW
Opgenomen vermogen	3,00 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	7,35 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	0 / 0 kWh
PDesignH (verwarmen)	kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 6,20
Energielabel verwarmen/SCOP	A+ / 4,10

## TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Koeltechnische aansluiting	3/8" x 5/8"
Koelleidinglengte max.	30/30 m
Koelleidinglengte min.	5 m
Maximum hoogteverschil	30 m
Koudemiddel inhoud R32	1,7 kg
Extra koudemiddel	0 g/m

## BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	42 / 49 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	45 / 52 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	67 / 74 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	70 / 77 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	710 x 900 x 320 mm
Gewicht	59 kg

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V/3-N/50
Afzekerwaarde	3 x 16 A

## 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
Geluidsdrukniveau koelen (L-M-H)	33-38-43 dB(A)
Geluidsdrukniveau 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

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