

# RAV-UTP

RAV-HM1101UTP-E/GP1101AT-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	10,0 kW
Vermogensrange	3,1 - 12,0 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	11,2 kW
Vermogensrange	2,6 - 13,0 kW
Opgenomen vermogen	1,90 kW, 2,18 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	9,89 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	389 / 2.706
PDesignH (verwarmen)	9,2 kW
Energie label koelen/SEER	A+++ / 9,00
Energie label verwarmen/SCOP	A++ / 4,76
SCOP buitendeel	5,87

## TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Koeltechnische aansluiting	3/8" x 5/8"
Koelleidinglengte max.	30/75 m
Koelleidinglengte min.	3 m
Maximum hoogteverschil	30 m
Koudemiddel inhoud R32	3,1 kg
Extra koudemiddel	35 g/m

## BUITENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	37 / 37 dB(A)
low-noise	
Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	41 / 42 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	62 / 62 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	66 / 67 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	1.550 x 1.010 x 370 mm
Gewicht	104 kg

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Afzekerwaarde	25 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
Geluidsdruk niveau koelen (L-M-H)	33-38-43 dB(A)
Geluidsdruk niveau 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 / -27 °C
---	--------------