

# RAV-UTP

RAV-HM1401UTP-E/GM1402AT8W-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	12,1 kW
Vermogensrange	3,0 - 13,2 kW
Opgenomen vermogen	3,81 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	13,0 kW
Vermogensrange	3,0 - 16,0 kW
Opgenomen vermogen	3,39 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	12,62 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	1.050 / 2.603 kWh
PDesignH (verwarmen)	kW
Energielabel koelen/SEER	6,91
Energielabel verwarmen/SCOP	4,30
SCOP buitendeel	4,78

## 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	2,4 kg
Extra koudemiddel	35 g/m

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	1.230 - 2.100 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdruk niveau koelen (L-M-H)	34-38-44 dB(A)
Geluidsdruk niveau verwarmen (L-M-H)	34-38-44 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	319 x 840 x 840 mm
Afmeting rooster (H x B x D)	30 x 950 x 950 mm
Gewicht	28 kg
Condensaansluiting	32 mm
Opvoerhoogte condenspomp	850 mm

## BUITENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen low-noise	39 / 37 dB(A)
Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	48 / 48 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	61 / 63 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	73 / 74 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