

# RAV-U1TP

RAV-HM401U1TP-E/GM402ATP-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	3,6 kW
Vermogensrange	0,9 - 4,0 kW
Opgenomen vermogen	1,13 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	4,0 kW
Vermogensrange	0,8 - 5,0 kW
Opgenomen vermogen	1,32 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	2,50 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	210 / 945 kWh
PDesignH (verwarmen)	2,4 kW
Energielabel koelen/SEER	A+ / 6,00
Energielabel verwarmen/SCOP	A+ / 4,00
SCOP buitendeel	5,08

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50/60 Hz
Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	16 A
Koeltechnische aansluiting	flare
Koelleidinglengte max.	15/20 m
Koelleidinglengte min.	2 m
Maximum hoogteverschil	10 m
Koudemiddel inhoud R32	0,9 kg
Extra koudemiddel	20 g/m

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	290 - 540 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdrukkniveau koelen (L-M-H)	30-36-40 dB(A)
Geluidsdrukkniveau verwarmen (L-M-H)	30-36-40 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	150 x 990 x 450 mm
Afmeting rooster (H x B x D)	30 x 1.220 x 530 mm
Gewicht	13 kg
Condensaansluiting	mm
Opvoerhoogte condenspomp	mm

## BUITENDEEL

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen low-noise	38 / 39 dB(A)
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	41 / 42 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	61 / 62 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	64 / 65 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	34 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C