

# RAV-UTP

RAV-HM801UTP-E/GM802ATW-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	6,7 kW
Vermogensrange	1,9 - 8,0 kW
Opgenomen vermogen	1,90 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	7,7 kW
Vermogensrange	1,6 - 9,0 kW
Opgenomen vermogen	1,99 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	5,54 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	313 / 1.552
PDesignH (verwarmen)	4,5 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 7,50
Energielabel verwarmen/SCOP	A++ / 4,60
SCOP buitendeel	4,96

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	16 A
Koeltechnische aansluiting	flare
Koelleidinglengte max.	20/50 m
Koelleidinglengte min.	5 m
Koudemiddel inhoud R32	1,9 kg
Extra koudemiddel	35 g/m

## BINNENDEEL

Afmetingen (H x B x D)	256 x 840 x 840 mm
Gewicht	24 kg
Condensaansluiting	32 mm

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3	810 - 1.230 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdrukkniveau koelen (L-M-H)	28-31-35 dB(A)
Geluidsdrukkniveau verwarmen (L-M-H)	28-31-35 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 / 42 dB(A)
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	42 / 44 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	58 / 67 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	68 / 71 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	630 x 799 x 299 mm
Gewicht	47 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C