

# RAV-UTP

RAV-HM801UTP-E/GP801ATW-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	7,1 kW
Vermogensrange	1,9 - 8,0 kW
Opgenomen vermogen	1,58 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	8,0 kW
Vermogensrange	1,3 - 11,3 kW
Opgenomen vermogen	1,77 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	6,89 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	277 / 1.363
PDesignH (verwarmen)	5,1 kW
Energielabel koelen/SEER	A+++ / 8,96
Energielabel verwarmen/SCOP	A+++ / 5,24
SCOP buitendeel	6,48

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	20 A
Koeltechnische aansluiting	3/8" x 5/8"
Koelleidinglengte max.	30/50 m
Koelleidinglengte min.	3 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	37 / 37 dB(A)
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	38 / 40 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	62 / 62 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	63 / 65 dB(A)
Gewicht	74 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -27 °C