

RAV-UTP

RAV-HM901UTP-E/GM902ATW-E

TOSHIBA



KOELEN

Nominaal koelvermogen	8,0 kW
Vermogensrange	1,9 - 8,8 kW
Opgenomen vermogen	2,29 kW

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	8,6 kW
Vermogensrange	1,6 - 9,9 kW
Opgenomen vermogen	2,09 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	5,69 kW

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	373 / 1.917
PDesignH (verwarmen)	5,6 kW
Energie label koelen/SEER	A++ / 7,50
Energie label verwarmen/SCOP	A++ / 4,60
SCOP buitendeel	5,14

TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Koeltechnische aansluiting	flare
Koelleidinglengte max.	20/50 m
Koelleidinglengte min.	5 m
Maximum hoogteverschil	30 m
Koudemiddel inhoud R32	1,9 kg
Extra koudemiddel	35 g/m

BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	41 / 42 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	44 / 47 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	65 / 67 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	68 / 71 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	630 x 799 x 299 mm

TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Afzekerwaarde	16 A

BINNENDEEL

Afmetingen (H x B x D)	319 x 840 x 840 mm
Gewicht	28 kg, 47 kg
Condensaansluiting	mm

BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	900 - 2 m ³ /h
Geluidsdrukniveau koelen (L-M-H)	33-36-40 dB(A)
Geluidsdrukniveau verwarmen (L-M-H)	33-36-40 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 / -15 °C
---	--------------