

# RAV-UTP

RAV-HM1601UTP-E/GV1601AT8P-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	13,0 kW
Vermogensrange	3,0 - 15,0 kW
Opgenomen vermogen	5,40 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	13,5 kW
Vermogensrange	3,0 - 18,0 kW
Opgenomen vermogen	3,90 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	10,17 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	0 / 0 kWh
PDesignH (verwarmen)	kWh
Energielabel koelen/SEER	5,90
Energielabel verwarmen/SCOP	4,20
SCOP buitendeel	4,64

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V/3-N/50
Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	3 x 16 A
Koeltechnische aansluiting	3/8" x 5/8"
Koelleidinglengte max.	30/30 m
Koelleidinglengte min.	5 m
Maximum hoogteverschil	30 m
Koudemiddel inhoud R32	2,2 kg
Extra koudemiddel	0 g/m

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	1.230 - 2.130 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdrukniveau koelen (L-M-H)	36-40-45 dB(A)
Geluidsdrukniveau verwarmen (L-M-H)	36-40-45 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

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen low-noise	49 / 50 dB(A)
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	49 / 51 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	74 / 75 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	74 / 76 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	890 x 900 x 320 mm
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C