

RAV-UTP

RAV-HM1601UTP-E/GM1602AT8W-E

TOSHIBA



KOELEN

Nominaal koelvermogen	14,0 kW
Vermogensrange	3,0 - 15,0 kW
Opgenomen vermogen	4,92 kW

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	16,0 kW
Vermogensrange	3,0 - 18,0 kW
Opgenomen vermogen	4,65 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	13,49 kW

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	1.286 / 2.554 kWh
PDesignH (verwarmen)	kW
Energie label koelen/SEER	6,53
Energie label verwarmen/SCOP	4,38
SCOP buitendeel	4,88

TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V/3-N/50
Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	3 x 16 A
Koeltechnische aansluiting	flare
Koelleidinglengte max.	30/50 m
Koelleidinglengte min.	5 m
Koudemiddel inhoud R32	2,4 kg
Extra koudemiddel	35 g/m

BINNENDEEL

Afmetingen (H x B x D)	319 x 840 x 840 mm
Gewicht	28 kg
Condensaansluiting	32 mm

BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	1.230 - 2.130 m ³ /h
Geluidsdruk niveau koelen (L-M-H)	36-40-45 dB(A)
Geluidsdruk niveau verwarmen (L-M-H)	36-40-45 dB(A)
Afmeting rooster (H x B x D)	30 x 950 x 950 mm
Opvoerhoogte condenspomp	850 mm

BUITENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen low-noise	40 / 37 dB(A)
Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	49 / 48 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	74 / 74 dB(A)
Gewicht	85 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C