

RAV-UTP

RAV-HM1601UTP-E/GV1601ATP-E

TOSHIBA



KOELEN

Nominaal koelvermogen	13,0 kW
Vermogensrange	3,0 - 14,0 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)	kW
Energielabel koelen/SEER	5,90
Energielabel verwarmen/SCOP	4,20
SCOP buitendeel	4,65

TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
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

BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	48 / 50 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	49 / 51 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	73 / 75 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	74 / 76 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	890 x 900 x 320 mm
Gewicht	64 kg

TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Afzekerwaarde	32 A

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
Geluidsdrukniveau koelen (L-M-H)	36-40-45 dB(A)
Geluidsdrukniveau 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

Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C
---	--------------