

RAV-UTP

RAV-HM1601UTP-E/GP1601AT8-E

TOSHIBA



KOELEN

Nominaal koelvermogen	14,0 kW
Vermogensrange	2,6 - 16,0 kW
Opgenomen vermogen	4,34 kW

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	16,0 kW
Vermogensrange	2,4 - 19,0 kW
Opgenomen vermogen	4,28 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	13,14 kW

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	1.249 / 3.049 kWh
PDesignH (verwarmen)	9,5 kW
Energielabel koelen/SEER	6,99
Energielabel verwarmen/SCOP	4,38
SCOP buitendeel	4,82

TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Koeltechnische aansluiting	3/8" x 5/8"
Koelleidinglengte max.	30/75 m
Koelleidinglengte min.	3 m
Maximum hoogteverschil	30 m
Koudemiddel inhoud R32	2,6 kg
Extra koudemiddel	40 g/m

BUITENDEEL

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen low-noise	37 / 37 dB(A)
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	43 / 45 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	62 / 62 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	68 / 70 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	1.340 x 900 x 320 mm
Gewicht	95 kg

TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V/3-N/50
Afzekerwaarde	3 x 16 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	1.260 - 2.130 m ³ /h
Geluidsdrukkniveau koelen (L-M-H)	36-40-45 dB(A)
Geluidsdrukkniveau 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 / -20 °C
---	--------------