

RAV-UTP

RAV-HM1401UTP-E/GV1401ATP-E

TOSHIBA



KOELEN

Nominaal koelvermogen	11,5 kW
Vermogensrange	3,0 - 12,0 kW
Opgenomen vermogen	4,60 kW

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	11,9 kW
Vermogensrange	3,0 - 16,0 kW
Opgenomen vermogen	3,80 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	9,04 kW

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	0 / 0 kWh
PDesignH (verwarmen)	kW
Energielabel koelen/SEER	A / 5,10
Energielabel verwarmen/SCOP	A / 3,90
SCOP buitendeel	4,29

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	1,9 kg
Extra koudemiddel	0 g/m

BUITENDEEL

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	41 / 50 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	45 / 52 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	66 / 75 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	70 / 77 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	710 x 900 x 320 mm
Gewicht	57 kg

TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Afzekerwaarde	25 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 - 2.100 m ³ /h
Geluidsdrukkniveau koelen (L-M-H)	34-38-44 dB(A)
Geluidsdrukkniveau verwarmen (L-M-H)	34-38-44 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
---	--------------