

RAV-UTP

RAV-HM801UTP-E/GV801ATP-E

TOSHIBA



KOELEN

Nominaal koelvermogen	6,7 kW
Vermogensrange	1,5 - 8,0 kW
Opgenomen vermogen	1,90 kW

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	7,0 kW
Vermogensrange	1,5 - 9,0 kW
Opgenomen vermogen	2,20 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	5,09 kW

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	0 / 0 kWh
PDesignH (verwarmen)	kW
Energie label koelen/SEER	A+ / 6,00
Energie label verwarmen/SCOP	A+ / 4,15

TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	16 A
Koeltechnische aansluiting	3/8" x 5/8"
Koelleidinglengte max.	20/30 m
Koelleidinglengte min.	5 m
Maximum hoogteverschil	20 m
Koudemiddel inhoud R32	1,4 kg
Extra koudemiddel	35 g/m

BINNENDEEL

Afmetingen (H x B x D)	256 x 840 x 840 mm
Gewicht	24 kg
Condensaansluiting	32 mm

BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3	810 - 1.230 m ³ /h
Geluidsdruk niveau koelen (L-M-H)	28-31-35 dB(A)
Geluidsdruk niveau verwarmen (L-M-H)	28-31-35 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	39 / 43 dB(A)
Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen low-noise	40 / 44 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	64 / 68 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	65 / 69 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	39 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C