

RAV-KRTP

RAV-HM801KRTP-E/GV801ATP-E

TOSHIBA



KOELEN

Nominaal koelvermogen	6,7 kW
Vermogensrange	1,5 - 8,0 kW
Opgenomen vermogen	2,20 kW

VERWARMEN

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

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	0 / 0 kWh
PDesignH (verwarmen)	kW
Energielabel koelen/SEER	A+ / 5,75
Energielabel verwarmen/SCOP	A / 3,90

TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
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

BUITENDEEL

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	39 / 43 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	40 / 44 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	64 / 68 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	65 / 69 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	39 kg

TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Afzekerwaarde	16 A

BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3	910 - 1.040 m ³ /h
Geluidsdrukkniveau koelen (SL-L-H)	31-35-45 dB(A)
Geluidsdrukkniveau verwarmen (SL-L-H)	31-35-45 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	320 x 1.050 x 250 mm
Gewicht	14 kg
Condensaansluiting	16 mm

BUITENDEEL

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