

RAV-SDT

RAV-RM401SDT-E/GM401ATP-E

TOSHIBA



KOELEN

Nominaal koelvermogen	3,6 kW
Vermogensrange	0,9 - 4,0 kW
Opgenomen vermogen	0,93 kW

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	4,0 kW
Vermogensrange	0,8 - 5,0 kW
Opgenomen vermogen	0,97 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	3,25 kW

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	215 / 1.337
PDesignH (verwarmen)	2,7 kW
Energielabel koelen/SEER	A+ / 5,86
Energielabel verwarmen/SCOP	A+ / 4,01
SCOP buitendeel	5,08

TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	16 A
Koeltechnische aansluiting	1/4" x 1/2"
Koelleidinglengte max.	15/20 m
Koelleidinglengte min.	2 m
Maximum hoogteverschil	10 m
Koudemiddel inhoud R32	0,9 kg
Extra koudemiddel	20 g/m

BINNENDEEL

Afmetingen (H x B x D)	210 x 845 x 645 mm
Gewicht	22 kg
Condensaansluiting	32 mm

BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	522 - 690 m ³ /h
Geluidsdrukkniveau koelen (L-M-H)	33-36-39 dB(A)
Geluidsdrukkniveau verwarmen (L-M-H)	33-36-39 dB(A)
Externe druk (instelbaar)	5 - 45 Pa
Opvoerhoogte condenspomp	850 mm

BUITENDEEL

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	38 / 39 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	41 / 42 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	61 / 62 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	64 / 65 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	39 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C