

RAV-DTP HOGE DRUK KANAALMODEL

TOSHIBA

RAV-RM2801DTP-E2/GM2803AT8P-E



KOELEN

Nominaal koelvermogen	22,5 kW
Opgenomen vermogen	8,18 kW

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	24,0 kW
Vermogensrange	4,6 - 25,0 kW, 4,6 - 28,0 kW
Opgenomen vermogen	7,62 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	kW

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	0 / 0 kWh
PDesignH (verwarmen)	12,1 kW
Energielabel koelen/SEER	5,50
Energielabel verwarmen/SCOP	3,70

TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V/3-N/50/60 Hz
Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	3 x 25 A
Koeltechnische aansluiting	3/8" x 1 1/8" flare
Koelleidinglengte max.	30/100 m
Koelleidinglengte min.	5 m
Maximum hoogteverschil	30 m
Koudemiddel inhoud R32	4,8 kg
Extra koudemiddel	80 g/m

BINNENDEEL

Voeding binnendeel t.b.v.	230 V / 1 ph / 50 Hz
Afzekering binnendeel t.b.v. ventilatoren	16 A
Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	4.200 m³/h
Geluidsdrukkniveau koelen (L-M-H)	38-42-46 dB(A)
Geluidsdrukkniveau verwarmen (L-M-H)	38-42-46 dB(A)
Externe druk (instelbaar)	50-83-117-150-183-217-250 Pa
Afmetingen (H x B x D)	448 x 1.400 x 900 mm
Gewicht	97 kg
Condensaansluiting	32 mm
Opvoerhoogte condenspomp	mm

BUITENDEEL

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen low-noise	37 / 37 dB(A)
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	53 / 55 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	62 / 62 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	78 / 80 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	890 x 1.100 x 460 mm
Gewicht	115 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-20 / -27 °C