

# RAV-DTP

RAV-RM2801DTP-E2/GM2801AT8-E1

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	22,5 kW
Vermogensrange	4,6 - 27,0 kW
Opgenomen vermogen	6,76 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	27,0 kW
Vermogensrange	4,6 - 31,5 kW
Opgenomen vermogen	7,52 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	21,57 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	2.928 / 8.136 kWh
PDesignH (verwarmen)	20,0 kW
Energie label koelen/SEER	5,49
Energie label verwarmen/SCOP	3,69
SCOP buitendeel	4,67

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V/3-N/50
Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	3 x 25 A
Koeltechnische aansluiting	1/2" x 1 1/8" flare
Koelleidinglengte max.	30/60 m
Koelleidinglengte min.	5 m
Koudemiddel inhoud R32	5,0 kg
Extra koudemiddel	80 g/m

## BINNENDEEL

Afmetingen (H x B x D)	448 x 1.400 x 900 mm
Gewicht	97 kg
Condensaansluiting	32 mm

## 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 / 4.800 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdruk niveau koelen (L-M-H)	38-42-46 dB(A)
Geluidsdruk niveau verwarmen (L-M-H)	38-42-46 dB(A)
Externe druk (instelbaar)	50-83-117-150-183-217-250 Pa
Opvoerhoogte condens pomp	mm

## BUITENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen low-noise	37 / 37 dB(A)
Geluidsdruk niveau 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)	1.550 x 1.010 x 370 mm
Gewicht	142 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -27 °C