

# RAV-DTP

RAV-RM2241DTP-E/GM2241AT8-E1

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	19,0 kW
Vermogensrange	4,6 - 22,4 kW, 4,6 - 25,0 kW
Opgenomen vermogen	5,35 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	22,4 kW
Opgenomen vermogen	5,71 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	16,95 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	2.468 / 7.174 kWh
PDesignH (verwarmen)	18,0 kW
Energielabel koelen/SEER	5,82
Energielabel verwarmen/SCOP	3,78
SCOP buitendeel	4,41

## TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Koeltechnische aansluiting	1/2" x 1 1/8" flare
Koelleidinglengte max.	30/60 m
Koelleidinglengte min.	5 m
Maximum hoogteverschil	30 m
Koudemiddel inhoud R32	5,0 kg
Extra koudemiddel	80 g/m

## BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen low-noise	37 / 37 dB(A)
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	50 / 52 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	63 / 61 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	76 / 76 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	1.550 x 1.010 x 370 mm
Gewicht	142 kg

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V/3-N/50
Afzekerwaarde	3 x 20 A

## BINNENDEEL

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

## 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	3.200 / 3.800 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdrukniveau koelen (L-M-H)	36-40-44 dB(A)
Geluidsdrukniveau verwarmen (L-M-H)	36-40-44 dB(A)
Opvoerhoogte condenspomp	mm

## BUITENDEEL

Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -27 °C
---	--------------