

# RAV-SDTY

RAV-HM801SDTY-E/ GP801ATW-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	7,1 kW
Vermogensrange	1,9 - 8,0 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	8,0 kW
Vermogensrange	1,3 - 11,3 kW
Opgenomen vermogen	1,85 kW, 2,12 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	6,84 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	372 / 1.669
PDesignH (verwarmen)	5,1 kW
Energie label koelen/SEER	A++ / 6,68
Energie label verwarmen/SCOP	A+ / 4,27
SCOP buitendeel	4,27

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	16 A
Koeltechnische aansluiting	flare
Koelleidinglengte max.	30/50 m
Koelleidinglengte min.	3 m
Maximum hoogteverschil	30 m
Koudemiddel inhoud R32	1,9 kg
Extra koudemiddel	35 g/m

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3	910 - 1.140 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdruk niveau koelen (L-M-H)	32-34-37 dB(A)
Geluidsdruk niveau verwarmen (L-M-H)	32-34-37 dB(A)
Externe druk (instelbaar)	50 - 10 Pa
Afmetingen (H x B x D)	210 x 1.100 x 450 mm
Gewicht	22 kg
Condensaansluiting	32 mm
Opvoerhoogte condenspomp	850 mm

## BUITENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen low-noise	37 / 37 dB(A)
Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	38 / 40 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	62 / 62 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	63 / 65 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Gewicht	74 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -27 °C