

# RAV-SDTY

RAV-HM401SDTY-E/ GM402ATP-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	0,9 - 4,0 kW
--------------------	--------------

## CHAUD

Puissance absorbée	0,97 kW
--------------------	---------

Puissance calorifique nominale	4,0 kW
--------------------------------	--------

## CHAUD

Plage de puissance	0,8 - 5,0 kW
--------------------	--------------

Puissance calorifique à -10°C	kW
-------------------------------	----

## FROID

Puissance absorbée	0,93 kW
--------------------	---------

Puissance frigorifique nominale	3,6 kW
---------------------------------	--------

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	209 / 943 kWh
-------------------------------	---------------

Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,00
--------------------------------------	-----------

Label énergétique en mode froid/SEER	A+ / 5,63
--------------------------------------	-----------

PDesignH (chauffage)	2,4 kW
----------------------	--------

SCOP unité extérieure	5,08
-----------------------	------

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
------------------	------------------

Dénivelé max.	10 m
---------------	------

Longueur liaison frigorifique max.	15/20 m
------------------------------------	---------

Longueur liaison frigorifique min.	2 m
------------------------------------	-----

Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
---------------------------------------	---

Quantité de réfrigérant R32	0,9 kg
-----------------------------	--------

Réfrigérant supplémentaire	20 g/m
----------------------------	--------

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	flare
---------------------------	-------

## POMPE À CHALEUR

Protection électrique	16 A
-----------------------	------

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	210 x 1.100 x 450 mm
------------------------	----------------------

Poids	15 kg
-------	-------

Raccordement évacuation condensat	32 mm
-----------------------------------	-------

## UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	440 - 600 m³/h
--	----------------

Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
---------------------------------	--------

Pression externe (réglable)	10 - 50 Pa
-----------------------------	------------

Pression sonore (PV-MV-GV)	27-30-33 dB(A)
----------------------------	----------------

Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	27-30-33 dB(A)
--------------------------------------	----------------

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
------------------------	--------------------

Poids	34 kg
-------	-------

Pression sonore en mode froid/chaud	41 / 42 dB(A)
-------------------------------------	---------------

Pression sonore en mode froid/chaud,	38 / 39 dB(A)
--------------------------------------	---------------

low-noise

Puissance sonore en mode froid/chaud	64 / 65 dB(A)
--------------------------------------	---------------

Puissance sonore en mode froid/chaud,	62 / 62 dB(A)
---------------------------------------	---------------

low-noise

Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C
---	--------------