

# R32 SYST?ME ALL-IN-ONE

HWT-601HW-E / HWT-602S21SM3W-E

TOSHIBA



## CHAUD

COP	4,80
Puissance calorifique à -7 °C/-15 °C	8,11 / 6,46 kW
Puissance maximale de chauffage	7,25 kW
Température de départ d'eau	20 - 60 °C

## FROID

Puissance absorbée	1,52 kW
Puissance frigorifique nominale	5,0 kW

## CHAUD

Puissance absorbée	1,25 kW
Puissance calorifique nominale	6,00 kW

## FROID

Température de départ d'eau	7 - 25 °C
-----------------------------	-----------

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode chaud	3.497 kWh
Label énergétique en mode chaud	A+++
SCOP	4,58

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz
-------------------------	------------------

## DONNÉES TECHNIQUES

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

## POMPE À CHALEUR

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 320 mm
Longueur de liaison minimale/maximale	5/30 m
Meldcode ISDE subsidie	KA24579
Poids	42 kg
Pression sonore	24 dB(A)
Raccords (gaz-liquide)	5/8 pouce x 1/4 pouce flare
Réfrigérant	R32
Température extérieure min. froid/chaud	10/-20 °C
Z_PipeLengthWithoutRefill	20 m

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Puissance sonore en mode froid/chaud	61 / 62 dB(A)
--------------------------------------	---------------

## MODULE HYDRAULIQUE

Chauffage d'appoint	3 kW
Dimensions (H x L x P)	1.700 x 595 x 670 mm
Débit d'eau nominal	17,3 l/m
Poids	116 kg
Raccord d'eau	3/4" / 3/4"
Raccordement électrique unité intérieure	230 V/1 ph/50 Hz

## DONNÉES TECHNIQUES

Dénivelé max.	30 m
Protection électrique	16 A

## DONNÉES SONORE D'UNITÉ EXTÉRIEURE

Pression sonore en mode froid/chaud	38 / 39 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	33 / 34 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	57 / 58 dB(A)