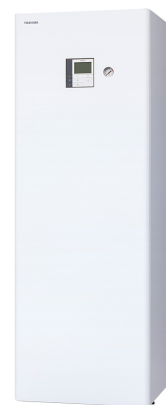


# R32 SYST?ME ALL-IN-ONE

HWT-801HW-E/ HWT-1102S21SM3W-E

TOSHIBA



## CHAUD

COP	5,19
Puissance calorifique à -7 °C/-15 °C	8,11 / 6,46 kW
Puissance maximale de chauffage	11,90 kW
Température de départ d'eau	20 - 65 °C

## FROID

Puissance absorbée	1,87 kW
Puissance frigorifique nominale	6,0 kW

## CHAUD

Puissance absorbée	1,54 kW
Puissance calorifique nominale	8,00 kW

## FROID

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

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode chaud	4.675 kWh
Label énergétique en mode chaud	A+++
SCOP	4,63

## DONNÉES TECHNIQUES

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

## POMPE À CHALEUR

Add réfrigérant R32	25 g/m
Longueur de liaison minimale/maximale	5/30 m
Meldcode ISDE subsidie	KA24582
Poids	75 kg
Pression sonore	24 dB(A)
Raccords (gaz-liquide)	5/8" x 1/4"
Réfrigérant	R32
Température extérieure min. froid/chaud	10/-25 °C
Z_PipeLengthWithoutRefill	8 m

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 43 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	23,0 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	20 A

## DONNÉES SONORE D'UNITÉ EXTÉRIEURE

Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	39 / 38 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	62 / 63 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	61 / 61 dB(A)