

R32 SYST?ME ALL-IN-ONE

HWT-1101HW-E / HWT-1102S21SM3W-E

TOSHIBA



CHAUD

COP	4,60
Puissance calorifique à -7 °C/-15 °C	9,10 / 7,37 kW
Température de départ d'eau	20 - 65 °C

FROID

Puissance absorbée	2,39 kW
Puissance frigorifique nominale	8,0 kW

CHAUD

Max_heating_Capacity	13,24 kW
Puissance absorbée	2,86 kW
Puissance calorifique nominale	11,00 kW

FROID

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

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode chaud	4.728 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+++
SCOP	4,55

DONNÉES TECHNIQUES

Dénivelé max.	30 m
Protection électrique	3 x 16 A
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

POMPE À CHALEUR □□

Add refrigerant R32	25 g/m
Longueur de liaison minimale/maximale	5/30 m
Meldcode ISDE subsidie	KA24574
Poids	75 kg
Pression sonore	24 dB(A)
Raccords (gaz-liquide)	5/8" x 1/4"
Réfrigérant	R32
Température extérieure min. froid/chaud	10/-20 °C
Z_PipeLengthWithoutRefill	8 m

MODULE HYDRAULIQUE □□

Chauffage d'appoint	3 kW
Dimensions (H x L x P)	1.700 x 595 x 670 mm
Débit d'eau nominal	32,1 l/m
Poids	116 kg
Raccord d'eau	1" / 1"
Raccordement électrique unité intérieure	230 V/1 ph/50 Hz

DONNÉES SONORE D'UNITÉ EXTÉRIEURE □□

Pression sonore en mode froid/chaud	43 / 43 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	41 / 39 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	60 / 62 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Puissance sonore en mode froid/chaud	62 / 64 dB(A)