

RCP2 ESTIA SYSTEMES DE POMPES ? CHALEUR **TOSHIBA**

HWT-1101H8W-E / HWT-1101XWHM3W-E



CHAUD

COP	4,74
Puissance calorifique à -7 °C/-15 °C	10,49 / 8,03
Puissance maximale de chauffage	15,50 kW
Température de départ d'eau	20 - 65 °C

FROID

Puissance absorbée	kW
Puissance frigorifique nominale	8,0 kW

CHAUD

Puissance calorifique nominale	11,00 kW
--------------------------------	----------

FROID

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

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode chaud	kWh
Label énergétique en mode chaud	A+++
SCOP	4,56

DONNÉES TECHNIQUES

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

POMPE À CHALEUR □□

Add refrigerant R32	25 g/m
Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Dénivelé max.	30 m
Longueur de liaison minimale/maximale	5/30 m
Poids	92 kg
Raccordement électrique	400 V/3 ph/50 Hz
Raccords (gaz-liquide)	5/8" x 1/4"
Réfrigérant	R32
Température extérieure min. froid/chaud	10/-25 °C
Z_PipeLengthWithoutRefill	8 m

MODULE HYDRAULIQUE □□

Chauffage d'appoint	3 kW
Dimensions (H x L x P)	725 x 450 x 235 mm
Débit d'eau nominal	32,1 l/m
Poids	27 kg
Raccord d'eau	3/4" / 3/4"
Raccordement électrique unité intérieure	230 V/1 ph/50 Hz

DONNÉES SONORE D'UNITÉ EXTÉRIEURE □□

Pression sonore en mode froid/chaud	46 / 50 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	67 / 70 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	62 / 61 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	41 / 41 dB(A)
--	---------------