

RE2-ESTIA SYSTEMES DE POMPES ? CHALEUR **TOSHIBA**

HWT-801HW-E / HWT-1101XWHM3W-E



CHAUD

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

FROID

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

CHAUD

Max_heating_Capacity	11,90 kW
NominalHeatingCapacity	8,00 kW
Puissance absorbée	1,54 kW

FROID

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

ECODESIGN

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

DONNÉES TECHNIQUES

Dénivelé max.	30 m
---------------	------

POMPE À CHALEUR

Add refrigerant R32	25 g/m
Longueur de liaison minimale/maximale	5/30 m
Meldcode ISDE subsidie	KA19957
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 EXTÉRIURE

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
------------------------	------------------------

MODULE HYDRAULIQUE

Chauffage d'appoint	3 kW
Dimensions (H x L x P)	725 x 450 x 235 mm
Débit d'eau nominal	23,0 l/m
Poids	27 kg
Raccord d'eau	1"
Raccordement électrique unité intérieure	230 V/1 ph/50 Hz

DONNÉES TECHNIQUES

Fusible (lent)	20 A
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

DONNÉES SONORE D'UNITÉ EXTÉRIURE

Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 43 dB(A)
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	63 / 62 dB(A)