# ROP2-EASTIA SYST?MES DE POMPES ? CHALEUR TOSHIBA

HWT-401HW-E / HWT-601XWHM3W-E



### **CHAUD**

COP	5,20
Puissance calorifique à -7 °C/-15 °C	4,80 / 3,73 kW
Température de départ d?eau	20 - 60 °C

#### **FROID**

Puissance absorbée	1,16 kW
Puissance frigorifique nominale	4,0 kW

### **CHAUD**

Max_heating_Capacity	7,25 kW
NominalHeatingCapacity	4,00 kW
Puissance absorbée	0,77 kW

### **FROID**

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

#### **ECODESIGN**

Consommation annuelle en mode chaud	2.721 kWh
Label énergétique en mode chaud	A+++
SCOP	4,53

## **DONNÉES TECHNIQUES**

Dénivelé max.	30 m
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

### UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm
------------------------	--------------------

### POMPE À CHALEUR

Longueur de liaison minimale/ma	aximale 5/30 m
Meldcode ISDE subsidie	KA24580
Poids	42 kg
Pression sonore	24 dB(A)
Raccords (gaz-liquide)	5/8 pouce x 1/4 pouce flare
Réfrigérant	R32
Température extérieure min. froi	d/chaud 10/-20 °C
Z_PipeLengthWithoutRefill	20 m

### MODULE HYDRAULIQUE

Chauffage d?appoint	3 kW
Dimensions (H x L x P)	725 x 450 x 235 mm
Débit d'eau nominal	11,6 l/m
Poids	27 kg
Raccord d'eau	3/4" / 3/4"
Raccordement électrique unité	230 V/1 ph/50 Hz
intérieure	
DONNÉEO TEOUNIQUEO	

#### DONNEES TECHNIQUES

Fusible (lent)	16 A
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

### DONNÉES SONORE D'UNITÉ EXTÉRIEURE

Pression sonore en mode froid/chaud	38 / 37 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud,	40 / 41 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/chaud	60 / 59 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud,	55 / 54 dB(A)
low-noise	