ROP2-EASTIA SYST?MES DE POMPES ? CHALEUR TOSHIBA

HWT-1401HW-E / HWT-1401XWHM3W-E



CHAUD

COP	4,60
Puissance calorifique à -7 °C/-15 °C	13,05 / 10,08 kW
Température de départ d?eau	20 - 65 °C

FROID

Puissance absorbée	4,08 kW
Puissance frigorifique nominale	10,00 kW

CHAUD

Max_heating_Capacity	18,39 kW
NominalHeatingCapacity	14,00 kW
Puissance absorbée	3,04 kW

FROID

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

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode chaud	5.053 kWh
Label énergétique en mode chaud	A+++
SCOP	4,60

POMPE À CHALEUR

Add refrigerant R32	25 g/m
Dénivelé max.	25 m
Longueur de liaison minimale/maximale	5/25 m
Meldcode ISDE subsidie	KA24525
Poids	88 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	lxLxP)	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	40,5 l/m
Poids	27 kg
Raccord d'eau	3/4" / 3/4"
Raccordement électrique unité	230 V/1 ph/50 Hz
intérieure	

DONNÉES TECHNIQUES

Fusible (lent)	25 A
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

DONNÉES SONORE D'UNITÉ EXTÉRIEURE

Pression sonore en mode froid/chaud	51 / 51 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud,	42 / 43 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/chaud	70 / 70 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud,	63 / 62 dB(A)
low-noise	