

REPLACEMENT SYSTEMES DE POMPES ? CHALEUR **TOSHIBA**

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



CHAUD

COP	4,80
Puissance calorifique à -7 °C/-15 °C	8,11 / 6,46 kW
Puissance maximale de chauffage	7,25 kW
Température de départ d'eau	20 - 60 °C

FROID

Puissance absorbée	1,52 kW
Puissance frigorifique nominale	5,0 kW

CHAUD

Puissance absorbée	1,25 kW
Puissance calorifique nominale	6,00 kW

FROID

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

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode chaud	3.497 kWh
Label énergétique en mode chaud	A+++
SCOP	4,58

DONNÉES TECHNIQUES

Protection électrique	16 A
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz
-------------------------	------------------

POMPE À CHALEUR

Dénivelé max.	30 m
Longueur de liaison minimale/maximale	5/30 m
Meldcode ISDE subsidie	KA19955
Poids	42 kg
Pression sonore	24 dB(A)
Raccords (gaz-liquide)	5/8 pouce x 1/4 pouce flare
Réfrigérant	R32
Température extérieure min. froid/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	17,3 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	38 / 39 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	33 / 34 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	57 / 58 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm
Puissance sonore en mode froid/chaud	65 / 63 dB(A)