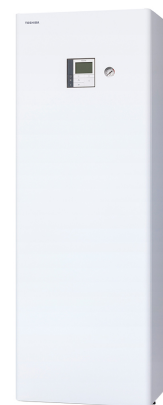


R32 SYST?ME ALL-IN-ONE

HWT-801HW-E / HWT-1101F21SM3W-E

TOSHIBA



CHAUD

COP	5,19
Puissance calorifique à -7 °C/-15 °C	8,11 / 6,46 kW
Puissance maximale de chauffage	11,90 kW
Température de départ d'eau	20 - 60 °C

FROID

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

CHAUD

Puissance absorbée	1,54 kW
Puissance calorifique nominale	8,00 kW

FROID

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

ECODESIGN

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

DONNÉES TECHNIQUES

Protection électrique	3 x 16 A
-----------------------	----------

DONNÉES TECHNIQUES

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

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
Meldcode ISDE subsidie	KA19956
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

MODULE HYDRAULIQUE

Chauffage d'appoint	3 kW
Dimensions (H x L x P)	1.700 x 600 x 670 mm
Débit d'eau nominal	23,1 l/m
Poids	157 kg
Raccord d'eau	22 / 22 mm
Raccordement électrique unité	230 V/1 ph/50 Hz
VolumeTank	210 L

DONNÉES SONORE D'UNITÉ EXTÉRIEURE

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	61 / 61 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

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