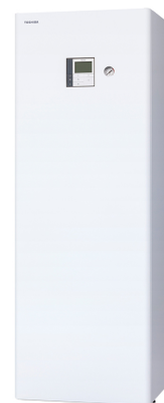


R32 SYST?ME ALL-IN-ONE

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

TOSHIBA



CHAUD

COP	5,19
Puissance calorifique à -7 °C/-15 °C	8,11 / 6,46 kW
Wateruittredetemperatuur	20 - 60 °C

FROID

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

CHAUD

Max_heating_Capacity	11,90 kW
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/SCOP	A+++
SCOP	4,63

DONNÉES TECHNIQUES

Dénivelé max.	30 m
Protection électrique	3 x 16 A
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

WARMTEPOMP

Poids	75 kg
-------	-------

POMPE À CHALEUR□□

Add réfrigérant R32	25 g/m
Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Longueur de liaison minimale/maximale	5/30 m
Meldcode ISDE subsidie	KA19956
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
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	63 / 62 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

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