

RE2-ESTIA SYSTEMES DE POMPES ? CHALEUR **TOSHIBA**

HWT-1101H8W-E / HWT-1101XWHM3W-E



CHAUD

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| COP | 4,74 |
| Puissance calorifique à -7 °C/-15 °C | 10,49 / 8,03 |
| Température de départ d'eau | 20 - 65 °C |

FROID

| | |
|---------------------------------|--------|
| Puissance absorbée | kW |
| Puissance frigorifique nominale | 8,0 kW |

CHAUD

| | |
|--------------------------------|----------|
| Max_heating_Capacity | 15,50 kW |
| Puissance calorifique nominale | 11,00 kW |

FROID

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

ECODESIGN

| | |
|--------------------------------------|------|
| Consommation annuelle en mode chaud | kWh |
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A+++ |
| SCOP | 4,56 |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------|------|
| Dénivelé max. | 30 m |
| Protection électrique | 16 A |

POMPE À CHALEUR

| | |
|---|------------------|
| Add refrigerant R32 | 25 g/m |
| Longueur de liaison minimale/maximale | 5/30 m |
| Poids | 92 kg |
| Raccordement électrique | 400 V/3 ph/50 Hz |
| 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) | 725 x 450 x 235 mm |
| Débit d'eau nominal | 32,1 l/m |
| Poids | 27 kg |
| Raccord d'eau | 1" |
| Raccordement électrique unité intérieure | 230 V/1 ph/50 Hz |

DONNÉES SONORE D'UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|--|---------------|
| Pression sonore en mode froid/chaud | 46 / 50 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise | 41 / 41 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud | 67 / 70 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 62 / 61 dB(A) |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|------------------------|------------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 1.050 x 1.010 x 370 mm |
|------------------------|------------------------|