

# R32 SYST?ME ALL-IN-ONE

HWT-801H8W-E / HWT-1102S21SM3W-E

TOSHIBA



## CHAUD

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| COP                                  | 5,06           |
| Puissance calorifique à -7 °C/-15 °C | 8,23 / 6,52 kW |
| Température de départ d'eau          | 20 - 65 °C     |

## FROID

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Puissance absorbée              | 1,94 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 6,0 kW  |

## CHAUD

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Max_heating_Capacity           | 12,27 kW |
| Puissance absorbée             | 1,55 kW  |
| Puissance calorifique nominale | 8,00 kW  |

## FROID

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

## ECODESIGN

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Consommation annuelle en mode chaud  | 4 kWh |
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A+++  |
| SCOP                                 | 4,51  |

## 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           |
| Meldcode ISDE subsidie                  | KA24580          |
| Poids                                   | 92 kg            |
| Pression sonore                         | 24 dB(A)         |
| 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                      | 23,0 l/m           |
| Poids                                    | 116 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             | 45 / 42 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise  | 40 / 41 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud            | 65 / 63 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 61 / 61 dB(A) |

## UNITÉ EXTÉRIEURE

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