# **R32 SYST?ME ALL-IN-ONE**

HWT-601HW-E / HWT-601F21SM3W-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
3	•

#### **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

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 320 mm
Dénivelé max.	30 m
Longueur de liaison minimale/ma	aximale 5/30 m
Meldcode ISDE subsidie	KA19954
Poids	42 kg
Pression sonore	24 dB(A)
Raccords (gaz-liquide)	5/8 pouce x 1/4 pouce flare
Réfrigérant	R32
Température extérieure min. froi	d/chaud 10/-20 °C
Z_PipeLengthWithoutRefill	20 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	17,3 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	38 / 39 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud,	33 / 34 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/chaud,	57 / 58 dB(A)
low-noise	

### UNITÉ EXTÉRIEURE

Puissance sonore en mode froid/chaud	65 / 63 dB(A)
•	, , ,