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

HWT-401HW-E / HWT-601F21SM3W-E



### **CHAUD**

COP	5,20
Puissance calorifique à -7 °C/-15 °C	4,80 / 3,73 kW
Wateruittredetemperatuur	20 - 65 °C

#### **FROID**

Puissance absorbée	1,16 kW
Puissance frigorifique nominale	4,0 kW

#### **CHAUD**

Max_heating_Capacity	7,25 kW
Puissance absorbée	0,77 kW
Puissance calorifique nominale	4,00 kW

### **FROID**

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

#### **ECODESIGN**

Consommation annuelle en mode chaud	2.721 kWh
Label énergétique en mode chaud	A+++
SCOP	4,53

### DONNÉES TECHNIQUES

Dénivelé max.	30 m
Protection électrique	16 A
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

### **WARMTEPOMP**

Poids	42 kg
-------	-------

## POMPE À CHALEUR

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 320 mm
Longueur de liaison minimale/ma	aximale 5/30 m
Meldcode ISDE subsidie	KA19952
Pression sonore	24 dB(A)
Raccords (gaz-liquide)	5/8 pouce x 1/4 pouce flare
Réfrigérant	R32
Température extérieure min. froi	id/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	11,6 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	38 / 37 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud,	42 / 43 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/chaud	60 / 59 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud,	55 / 54 dB(A)
low-noise	