

Unité extérieure

HM031M.U42

PAC air/eau monobloc

Monophasé

## Chauffage

Puissance nominale	kW	3,0
COP		4,10
Puissance max à -7°C, régime 40/45	kW	1,61
Limites de fonctionnement (T° eau)	°C	20 ~ 57
Limites de fonctionnement (extérieures) °C	°C BH	-20 ~ 35

Condition : Temperature extérieure 7 BS, 6 BH  
Température d'eau 30°C / 35°C

## Refroidissement

Puissance nominale	kW	-
COP		-
Puissance max à 35°C, régime 7/12	kW	-
Limites de fonctionnement (T° eau)	°C	-
Limites de fonctionnement (extérieures)	°C BS	-

Condition : Température extérieure 35°C BS, 24°C BH  
Température d'eau 23°C / 18°C

<b>Alim. PAC</b>	
Tension:	1 / 220~240 / 50
Câble d'alim. :	3G2,5
Protection:	D16A

1(L)
2(N)
GN



CN-REMO



Volume d'eau mini:  
45 litres

## Unité extérieure

Dimension (L x H x P)	mm	870 x 655 x 320
Poids	kg	46
Débit d'air	m3/h	3000
Pression sonore à 1m	dB(A)	52

## Caractéristiques hydraulique

Appoint électrique	kW	Non équipée
Débit d'eau (mini / nominal)	l/h	900 / 900
Hauteur manométrique disponible	mCE	6,0
Volume du vase d'expansion	l	Non équipée
Diamètre de raccordement hydraulique	mm (")	26/34 (1)

## Caractéristiques électriques

Tension		1 / 220~240 / 50
Intensité max (hors appoint électrique)	A	9
Protection (hors appoint électrique)	A	D16A
Intensité max (appoint électrique seul)	A	-
Protection (appoint électrique seul)	A	-

## Caractéristiques frigorifiques

Charge de réfrigérant R410A	g	1000
-----------------------------	---	------

## Accessoires

- Sonde d'ambiance filaire PQRSTA0  
Dimensions: 70mm x 120mm  
Livré avec un câble de 15m.



- Kit releve de chaudière PQDSA  
Permet d'arrêter ou démarrer la PAC via un contact sec.  
S'installe dans le groupe extérieur.



- 1 entrée on/off
- 1 sortie 230V Report de défaut
- 1 sortie 230V Report de marche

- Kit Eau Chaude Sanitaire PHLTB  
Ce kit permet de commander la résistance électrique du Ballon ECS.  
Sonde ECS seule (PHRSTA0).

