

# PLAFONNIER UTOPIA ES

SEER  
A



RPC 3-5-6FSN3E

## Unités intérieures

- Idéal en magasin.
- Espace au sol libéré pour optimisation de l'espace commercial.
- Grande portée de soufflage.
- Encastrable.
- Sortie des condensats de chaque côté au choix.



PC ART

## Télécommandes conseillées

- Télécommande multifonctions classique PC ART :
  - Réglage simultané des volets.
  - 4 programmations hebdomadaires.
  - Diagnostic, mise en service.
- Autre possibilité : télécommande infrarouge ou simplifiée - voir pages 250 - 251.



RAS 3HVRNS3



RAS 5-6H(V)RNS3

## Groupes extérieurs

- Dimensions exceptionnelles sur toute la gamme, surface au sol de 0,23 m<sup>2</sup>.
- Contact "Marche/Arrêt" disponible.
- Accès distant : compatible interfaces de communication.
- Blocage chaud seul.



RPC 3-5-6FSN3E



SYSTEM  
FREE



## UNITÉS INTÉRIEURES

	Réf.	RPC 3.0FSN3E	RPC 5.0FSN3E	RPC 6.0FSN3E
Puissance nominale Froid (min-max)	kW	<b>7,10</b> (3,20 - 8,00)	<b>12,50</b> (5,70 - 14,00)	<b>14,00</b> (6,00 - 16,00)
Puissance nominale Chaud (min-max)	kW	<b>8,00</b> (3,50 - 10,60)	<b>14,00</b> (5,00 - 16,00)	<b>16,00</b> (5,00 - 18,00)
Puissance à -7°C (1)	kW	<b>5,85</b>	<b>10,40</b>	<b>11,30</b>
Niveau sonore en Froid (pression) (pv / mv / gv)	dB(A)	39 / 45 / 49	41 / 46 / 49	44 / 48 / 50
Puissance sonore	dB(A)	65		66
Débit d'air en Froid (pv / mv / gv)	m³/h	960 / 1260 / 1620	1260 / 1680 / 2100	1620 / 1920 / 2220
Déshumidification	l/h	3,30	5,90	6,60
Dimensions (H x L x P)	mm	225 x 1314 x 625	225 x 1574 x 625	
Poids net	kg	35	41	
Alimentation		1 ~ 230V 50Hz		
Section de câble (EN 60 335-1)	mm²	3 x 0,75		
Diamètre des tuyauteries (Liq / Gaz)	pouce	3/8 - 5/8		
Diamètre évacuation des condensats (ext)	mm	25		
Télécommande		PC ART (possibilité simplifiée, PC ARF, infrarouge avec option)		

(1) Données incluant les dégivrages.

## GROUPES EXTÉRIEURS

	Réf.	RAS 3HVRNS3	RAS 5H(V)RNS2E	RAS 6H(V)RNS2E
Puissance nominale absorbée Froid	kW	<b>2,76</b>	<b>4,46</b>	<b>5,81</b>
Puissance nominale absorbée Chaud	kW	<b>2,61</b>	<b>4,53</b>	<b>5,65</b>
EER / COP	-	<b>2,65 / 3,07</b>	<b>2,80 / 3,09</b>	<b>2,41 / 2,83</b>
Classe énergétique (Froid / Chaud)	-	<b>D / D</b>	<b>D / D</b>	<b>E / D</b>
SEER / SCOP (Climat moyen)	-	<b>4,31 / 3,80</b>	-	
Classe énergétique saisonnière (Froid / Chaud)	-	<b>C / A</b>	-	
Niveau sonore en Froid (pression) (nuit)	dB(A)	48 (46)	52 (50)	55 (53)
Puissance sonore	dB(A)	66	71	72
Débit d'air (Froid)	m³/h	2682	4080	4800
Dimensions (H x L x P)	mm	600 x 792 x 300		
Poids net	kg	44	83	
Alimentation		1 ~ 230V 50Hz		
Intensité maximale	A	16	13 (26)	
Section de câble (EN 60 335-1)	mm²	3 x 4,00		
Liaison intérieure / extérieure (blindée) (1*)	mm²		2 x 0,75	
Diamètre des tuyauteries (Liq / Gaz)	pouce		3/8 - 5/8	
Charge initiale de réfrigérant	kg	1,90		
Préchargé pour	m		30	
Longueur maximale / Appoint en réfrigérant	m / g/m	30 / 50	50 / 60	
Dénivelé maximal (GE au-dessus / GE au-dessous)	m		30 / 20	
Performances garanties Froid // Chaud	°C	-5°C / +46 (BS) // -20 / +15 BH	-5 / +43 (BS) // -10 / +15 (BH) (OPT -15°C)	
Fluide frigorigène			<b>R410A</b>	
Compresseur			<b>SCROLL</b>	

(1\*) Masse à régénérer au maximum tous les 300 m.