

GRUPE INTÉRIEUR	UNITÉ	RAI-50PPD	RAI-60PPD
Puissance nominale Froid (min - max)	kW	5,00 (1,20 - 5,80)	6,00 (1,20 - 6,50)
Puissance nominale Chaud (min - max)	kW	6,00 (1,20 - 6,80)	7,00 (1,20 - 8,00)
Puissance à -7 °C	kW	4,20	4,80
Niveau sonore Froid (pression acoustique) (spv / pv / mv / gv)	dB(A)	29 / 35 / 39 / 43	
Niveau sonore (puissance acoustique)	dB(A)	56	
Débit d'air en refroidissement (spv / pv / mv / gv)	m³/h	390 / 540 / 630 / 720	
Déshumidification	l/h	2,8	3,8
Pompe de relevage incluse	oui/non	oui	
Hauteur maximale disponible pour la pompe de relevage	cm	30,4	
Hauteur de refoulement de la pompe de relevage	cm	11,5	
Dimensions (H x L x P)	mm	285 x 570 x 570	
Poids	kg	17	
Poids du panneau	kg	2,8	
Dimensions du panneau (H x L x P)	mm	30 x 620 x 620	
Référence du panneau		P-AP56NAMS1	
Alimentation électrique	V	220 - 240V / monophasé / 50-60 Hz	
Section de câble	mm²	3x1,50 + TERRE/-	
Diamètre des tuyauteries (liquide - gaz)	Pouces	1/4" - 1/2"	
Télécommande (en option)		SPX-RCKA3 / SPX-RCDB / SPX-WKT3	

GRUPE EXTÉRIEUR	UNITÉ	RAC-50NPD	RAC-60NPD
Puissance nominale absorbée Froid (min - max)	kW	1,420 (0,300 ~ 2,500)	1,710 (0,300 ~ 2,600)
Puissance nominale Chaud (min - max)	kW	1,570 (0,300 ~ 2,650)	1,840 (0,300 ~ 2,650)
EER / COP		3,52 / 3,82	3,51 / 3,80
SEER / SCOP		6,20 / 4,40	
Classe énergétique (SEER/SCOP)		A++ / A+	
Niveau sonore Froid (pression acoustique)	dB(A)	50	
Niveau sonore (puissance acoustique)	dB(A)	65	
Débit d'air (Froid / Chaud)	m³/h	2160 / 2160	
Dimensions (H x L x P)	mm	750 x 850 x 298	
Poids	kg	50	
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	220 - 240V / monophasé / 50-60 Hz	
Fusible recommandé	A	20	
Courant de démarrage	A	10	
Section de câble (alimentation)	mm²	2x2,50 + TERRE	
Liaison intérieure et extérieure (blindée)	mm²	3x1,50 + TERRE	
Diamètre des tuyauteries (liquide - gaz)	Pouces	1/4" - 1/2"	
Longueur minimale	m	3	
Longueur maximale / dénivelé	m	30 / 20	
Quantité initiale de réfrigérant	kg / TeqCO²	1,50 / 1,01	
Longueur maximale / appoint en réfrigérant	m / g/m	30 / -	
Performances garanties Froid // Chaud	°C	-15°C - 46°C // -15°C - 24°C	
Réfrigérant / PRG		R32	
Compresseur	Type	Rotatif	