HITACHI

Cassette petit tertiaire





CASSETTE PETIT TERTIAIRE

HITACHI

UNITÉS INTÉRIEURES	UNITÉ	RAI-25RPE	RAI-35RPE	RAI-SORPE	RAI-GORPE	
Puissance nominale Froid (min - max)	kW	2,50 (0,90 - 3,00)	3,50 (0,90 - 4,00)	5,00 (1,20 - 5,80)	6,00 (1,20 - 6,50)	
Puissance nominale Chaud (min - max)	kW	3,50 (0,90 - 5,00)	4,80 (0,90 - 6,60)	6,00 (1,20 - 6,80)	7,00 (1,20 - 8,00)	
Puissance à pleine charge à -7°C avec dégivrage (1)	kW	2,70	3,20	4,20	4,80	
Niveau sonore en Froid (pression) (spv / pv / mv / gv) (3)	dB(A)	27/31/35/38	27/33/37/40	29 / 35 / 39 / 43		
Pression sonore en chaud (spv / pv / mv / gv) (3)	dB(A)	28 / 32 / 36 / 39	28 / 34 / 38 / 41	30 / 36	30 / 36 / 40 / 44	
Puissance sonore	dB(A)	54 56 56		56		
Débit d'air en Froid (spv / pv / mv / gv)	m³/h	360 / 505 / 590 / 660 390 / 540 / 630 / 720		/ 630 / 720		
Déshumidification	I/h	1,4	1,8	2,8	3,8	
Dimensions (H x L x P)	mm	285 x 570 x 570				
Dimensions façade (H x L x P)	mm	30 x 620 x 620				
Diamètre évacuation des condensats (ext)	mm	32				
Pompe de condensat			S-100	oui		
Diamètre des tuyauteries (Liq / Gaz)	Pouce	1/4 - 3/8		1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	
Poids net caisson	kg			17		
Poids net façade	kg	2,8				
Référence de la façade		P-AP56NAMS				
Alimentation	V	220 - 240V / 1Ph / 50/60Hz				
Section de câble (EN 60 335-1)	mm²	1,5 x 3 + T				
Télécommande		OPTION (SPX-RCKA3 / SPX-RCDB / SPX-WKT3)				
GROUPES EXTÉRIEURS	UNITÉ	RAC-25NPE	RAC-35NPE	RAC-50NPE	RAC-60NPE	
Puissance nominale absorbée Froid (min - max)	kW	0,595 (0,25 - 1,29)	0,875 (0,25 - 1,46)	1,420 (0,30 - 2,50)	1,710 (0,30 - 2,60	
Puissance nominale absorbée Chaud (min - max)	kW	0,875 (0,25 - 1,50)	1,230 (0,25 - 1,92)	1,570 (0,30 - 2,65)	1,840 (0,30 - 2,65	
EER / COP		4,20 / 4,00	4,00 / 3,90	3,52 / 3,82	3,51 / 3,80	
Classe énergétique saisonnière (Froid / Chaud)			A	++ / A+		
SEER / SCOP (climat moyen)		6,2 / 4,3	6,5 / 4,3	6,20	/ 4,40	
Pression Sonore en Froid (1)	dB(A)	48		50		
Puissance sonore	dB(A)	61		65		
Diamètre des tuyauteries (Liq / Gaz)	Pouce	1/4 - 3/8		1/4 - 1/2		
Débit d'air (Froid / Chaud)	m³/h	1920 / 1620		2160 / 2160		
Charge initiale de réfrigérant	kg	0,860		1,50		
Préchargé pour	m	20		88	30	
Longueur minimale	m	3			3	
Longueur maximale / Appoint en réfrigérant	m/g/m	20 / -		3	30 / -	
Dénivelé maximal (GE au-dessus / GE au-dessous)	m	10 / 10		20	20 / 20	
Dimensions (H x L x P)	mm	548 x 750 x 288		750 x 850 x 298		
Poids net	kg	32,5			50	
Alimentation	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz				
Intensité maximale	A	15			10	
Section de câble (EN 60 335-1)	mm²	2,50 x 3		2,50	2,50 x 2 + T	
Liaison intérieure / extérieure (blindée)	mm ²	2×1+T		1,50	1,50 x 3 + T	
Performances garanties Froid	*C	-10°C / +43°C		The state of the s	-15°C / +46°C	
Performances garanties Chaud	°C	-15°C / +21°C			/+24°C	
Fluide frigorigène		R32				
Compresseur			R	OTATIF		
Livré sans télécommande						

NEED US - Le confort thermique à votre service

Votre installateur, un savoir-faire, un professionnel

Il saura sélectionner des produits adaptés à vos besoins, réaliser une installation dans les règles de l'art et un suivi après-vente par l'intermédiaire d'un contrat d'entretien.

Votre installateur :	

Des garanties constructeur





Certification



need-us.fr



Les garanties commerciales offertes par Hitachi concernent les pièces constituant nos machines. Elles s'appliquent sous réserve d'une installation en conformité avec nos spécifications techniques et sont subordonnées à un entretien régulier des équipements par du personnel qualifié. La fréquence d'entretien est liée aux conditions d'utilisation du matériel et à la législation en vigueur. Demandez conseil à votre installateur.



Données incluant les dégivrages. Pour connaître les données correspondant à votre projet, utilisez nos catalogues techniques ou le logiciel Hi-ToolKit.

Les mesures de pression sonore ont été réalisées à 1 mètre de l'unité en champ libre (se reporter au catalogue technique).

La société JOHNSON CONTROLS - HITACHI AIR CONDITIONING EUROPE SAS participe au Programme de Certification Eurovent pour les catégories AC / VRF / LCP-HP, les données des modèles certifiés sont répertonées dans l'Annuaire Eurovent (www.eurovent-certification.com).