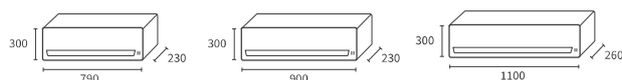


Mural



Unités intérieures



RPK-0.4FSRM RPK-0.4FSRHM
 RPK-0.6FSRM RPK-0.6FSRHM
 RPK-0.8FSRM RPK-0.8FSRHM
 RPK-1.0FSRM RPK-1.0FSRHM

RPK-1.5FSRM
 RPK-1.5FSRHM

RPK-2.0FSRM
 RPK-2.5FSRM
 RPK-3.0FSRM
 RPK-4.0FSRM

Facilité d'installation

- Compatibles avec tout type de télécommande.
- Récepteur infrarouge intégré.
- Disponible en option, le récepteur infrarouge type mural PC-ALHZ1 permet de piloter plusieurs unités avec la même télécommande. (Fig.1)

Faible niveau sonore

- Possibilité de commander les unités de 0.4 à 1.5CV sans détendeur, (version H) afin de déporter le détendeur (réf. EV-1.5N1 à commander) pour des espaces encore plus silencieux.
- Idéales pour une application au sein d'un hôtel, petits locaux.

Contrôles et accessoires compatibles (voir P. 326)

Contrôles individuels



Commande câblée simplifiée
 Réf. : PC-ARH1E



Commande infrarouge
 Réf. : PC-AWR



Commande câblée multifonctions intuitive
 Réf. : PC-ARFG-E



Sonde déportée
 Réf. : THM-R2AE



Récepteur infrarouge
 Réf. : PC-ALHZ1 (externe)



Carte multi-localitaires
 Réf. : PC-AMTB



Détendeur déporté
 EV-1.5N1

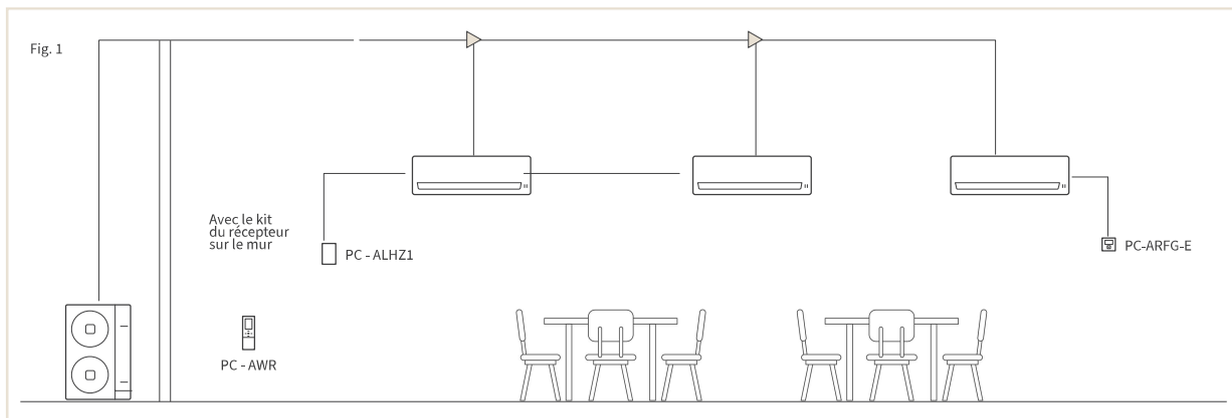


Connecteurs
 Réf. : PCC 1A

Taux de brassage élevé

Les 4 vitesses de ventilation disponibles permettent d'adapter le débit d'air pour plus de confort dans chacun de vos espaces.

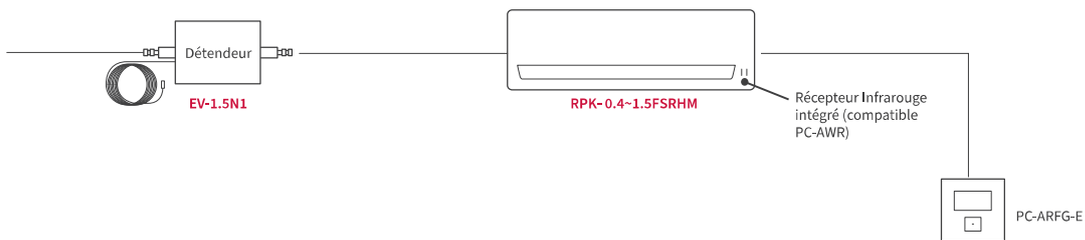
Fig. 1



Unités intérieures	Unité	RPK-0.4FSR(H)M	RPK-0.6FSR(H)M	RPK-0.8FSR(H)M	RPK-1.0FSR(H)M	RPK-1.5FSR(H)M	RPK-2.0FSRM	RPK-2.5FSRM	RPK-3.0FSRM	RPK-4.0FSRM
Puissance (ajustable)	CV	0,40	0,60	0,80	1,00 – 1,30	1,50	1,8 – 2,00	2,30 – 2,50	3,00	4,00
Puissance nominale Froid UTOPIA Prime & IVX	kW	non disponible	non disponible	2,00	2,50	3,60	5,00	5,60	7,10	10,00
Puissance nominale Chaud UTOPIA Prime & IVX	kW	non disponible	non disponible	2,20	2,80	4,00	5,60	6,30	8,00	11,20
Puissance nominale Froid SET FREE	kW	1,10	1,70	2,20	2,80	4,00	5,60	7,10	8,00	11,20
Puissance nominale Chaud SET FREE	kW	1,30	1,90	2,50	3,20	4,80	6,30	8,50	9,00	12,50
Niveau sonore en Froid (pression) (pv/mv/gv1/gv2) ⁽¹⁾⁽²⁾	dB(A)	29 / 30 / 31 / 32	29 / 31 / 32 / 35	30 / 32 / 35 / 39	33 / 36 / 40 / 46	31 / 34 / 37 / 40	35 / 38 / 42 / 45	35 / 40 / 44 / 47	39 / 44 / 48 / 51	
Puissance sonore	dB(A)	45-46-48-49		45-47-49-53	47-50-54-58	47-50-53-55	51-54-58-60	51-56-60-63	54-60-64-65	
Débit d'air en Froid (pv/mv/gv1/gv2) ⁽⁴⁾	m ³ /h	360 / 402 / 438 / 450	360 / 420 / 450 / 480	390 / 420 / 480 / 600	450 / 540 / 660 / 840	570 / 660 / 780 / 870	720 / 840 / 990 / 1110	750 / 930 / 1050 / 1200	870 / 1050 / 1200 / 1380	
Pompe à condensats incluse	-	Non								
Diamètre des tuyauteries frig. (Liq / Gaz)	pouce	1/4 / 1/2					3/8 / 5/8			
Diamètre évacuation des condensats (ext)	mm	20								
Dimensions (H x L x P)	mm	300 x 790 x 230				300 x 900 x 230	300 x 1100 x 260			
Poids	kg	9	10			11	14,5	15		
Alimentation	-	230V / 1Ph / 50Hz								
Section de câble (EN 60 335-1) ⁽²⁾	mm ²	3 x 0,75								
Intensité Max	A	5								

⁽¹⁾ Les mesures de pression sonore ont été réalisées dans les conditions suivantes : 1 m sous l'unité, 1 m depuis le volet d'air d'impulsion.
⁽²⁾ Les informations données le sont à titre indicatif. Il est de la responsabilité de l'installateur de vérifier que ces sections de câbles correspondent aux besoins de l'installation et répondent aux normes en vigueur.
⁽³⁾ Accès à la très grande vitesse possible avec les télécommandes PC-ARFG-E et PC-ARH1E.
⁽⁴⁾ Très petite vitesse (tpv) disponible pour fonctionnement en Thermo-off.

Application idéale pour l'hôtellerie et les locaux de petites surfaces : limitation des nuisances sonores dans les chambres



Faible niveau sonore avec le détendeur déporté (murales 0.4 à 1.5 cv)

IDÉAL PETITS LOCAUX **IDÉAL HÔTELLERIE**



Sur les unités intérieures de type mural, le détendeur peut être placé hors de la pièce réduisant ainsi significativement le niveau sonore afin de garantir un confort acoustique optimal.

De nombreux contacts sont disponibles via le connecteur PCC 1A : report marche, report défaut, régulation par thermostat, « marche/arrêt » à distance.