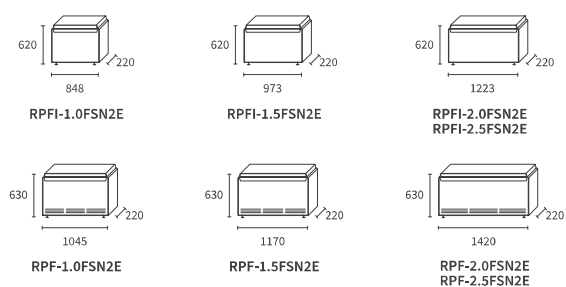


Console

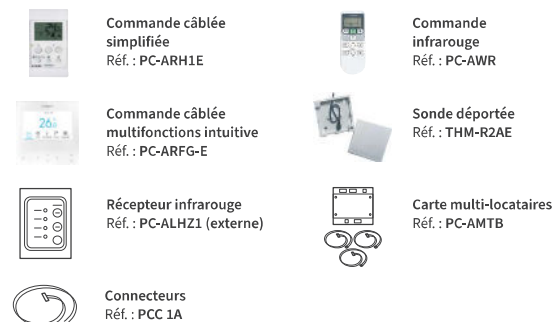


Unités intérieures



Contrôles et accessoires compatibles (voir P. 326)

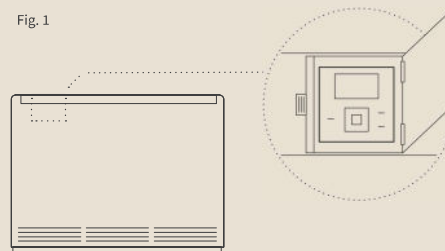
Contrôles individuels



Facilité d'installation

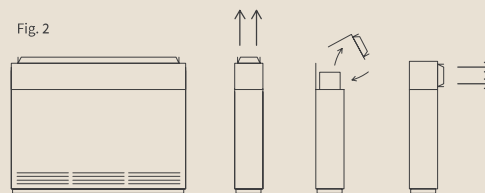
- Avec seulement 220 mm de profondeur, les unités non carrossées peuvent être installées n'importe où sur le mur en occupant un espace au sol très faible.
- Les 630 mm de hauteur en font une solution idéale pour la climatisation ou le chauffage d'une pièce (Fig.1).

Fig. 1



- Sur les consoles non carrossées Hitachi, le sens du soufflage peut être modifié pour l'adapter aux besoins de l'installation (Fig.2).

Fig. 2



Plus de flexibilité

- Disponible en version non carrossée (soufflage horizontal ou vertical) et carrossée.
- De plus, l'ajustement possible de la puissance répond précisément à chaque projet.

Télécommande intégrable

Pour un accès simplifié, la télécommande peut être intégrée directement dans la console (Fig.1).

Console carrossée	Unité	RPF-1.0FSN2E	RPF-1.5FSN2E	RPF-2.0FSN2E	RPF-2.5FSN2E
Puissance (ajustable)	CV	1,00	1,30 – 1,50	1,80 – 2,00	2,30 – 2,50
Puissance nominale Froid UTOPIA Prime & IVX	kW	2,50	3,60	5,00	5,60
Puissance nominale Chaud UTOPIA Prime & IVX	kW	2,80	4,00	5,60	6,30
Puissance nominale Froid SET FREE	kW	2,20 – 2,80	3,80 – 4,00	5,20 – 5,60	6,70 – 7,10
Puissance nominale Chaud SET FREE	kW	2,50 – 3,20	4,20 – 4,80	5,60 – 6,30	7,50 – 8,50
Niveau sonore en Froid (pression) (pv / mv / gv) ⁽¹⁾⁽³⁾	dB(A)	29 / 32 / 35	31 / 35 / 38	32 / 36 / 39	34 / 38 / 42
Puissance sonore	dB(A)	57		60	
Débit d'air en Froid (pv/mv/gv)	m ³ /h	360 / 420 / 510	540 / 600 / 720	660 / 840 / 960	
Déshumidification	l/h	1,10	1,60	2,30	2,70
Diamètre des tuyauteries (Liq - Gaz)	pouce	1/4 - 1/2		1/4 - 5/8	3/8 - 5/8
Diamètre évacuation des condensats (ext)	mm	18,50			
Dimensions (H x L x P)	mm	630 x 1045 x 220	630 x 1170 x 220	630 x 1420 x 220	
Poids	kg	25	28	33	34
Alimentation	-	1- 230V 50Hz			
Intensité maximale	A	5			
Section de câble (EN 60 335-1) ⁽²⁾	mm ²	3 x 0,75			

Console non carrossée	Unité	RPF-1.0FSN2E	RPF-1.5FSN2E	RPF-2.0FSN2E	RPF-2.5FSN2E
Puissance (ajustable)	CV	1,00	1,30 – 1,50	1,80 – 2,00	2,30 – 2,50
Puissance nominale Froid UTOPIA Prime & IVX	kW	2,50	3,60	5,00	5,60
Puissance nominale Chaud UTOPIA Prime & IVX	kW	2,80	4,00	5,60	6,30
Puissance nominale Froid SET FREE	kW	2,20 – 2,80	3,80 – 4,00	5,20 – 5,60	6,70 – 7,10
Puissance nominale Chaud SET FREE	kW	2,50 – 3,20	4,20 – 4,80	5,60 – 6,30	7,50 – 8,50
Niveau sonore en Froid (pression) (pv / mv / gv) ⁽¹⁾	dB(A)	29 / 32 / 35	31 / 35 / 38	32 / 36 / 39	34 / 38 / 42
Puissance sonore	dB(A)	57		60	
Débit d'air en Froid (pv/mv/gv)	m ³ /h	360 / 420 / 510	540 / 600 / 720	660 x 840 x 960	
Déshumidification	l/h	1,10		2,30	2,70
Diamètre des tuyauteries (Liq - Gaz)	pouce	1/4 - 1/2		1/4 - 5/8	3/8 x 5/8
Diamètre évacuation des condensats (ext)	mm	18,50			
Dimensions (H x L x P)	mm	620 x 848 x 220	620 x 973 x 220	620 x 1223 x 220	
Poids	kg	19	23	27	28
Alimentation	-	1- 230V 50Hz			
Intensité maximale	A	5			
Section de câble (EN 60 335-1) ⁽²⁾	mm ²	3 x 0,75			

⁽¹⁾ Les niveaux sonores (pression) sont relevés en chambre anéchoïde à 1 mètre en face de l'appareil et à 1 mètre du sol.

⁽²⁾ Les informations données sont données à titre indicatif. Il est de la responsabilité de l'installateur de vérifier que ces sections de câbles correspondent aux besoins de l'installation.

⁽³⁾ Accès à la très grande vitesse possible avec les télécommandes PC-ARFG-E et PC-ARH1E.

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