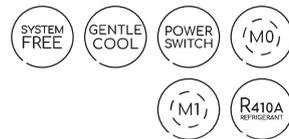
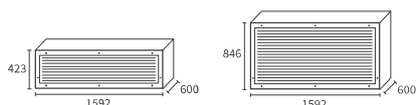


# Gainable grande puissance 220 Pa



## Unités intérieures



RPI-8.0FSN3E(-f)  
RPI-10.0FSN3E(-f)

RPI-16.0FSN3PE(-f)  
RPI-20.0FSN3PE(-f)

## Contrôles et accessoires compatibles (voir P. 326)

### Contrôles individuels



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



Commande  
infrarouge  
Réf. : PC-AWR

## Solutions idéales pour les bâtiments de gros volume

- Supermarchés et grandes surfaces de vente,
- Magasins "Drive",
- Entrepôts,
- Salles de sports,
- Bâtiments industriels.

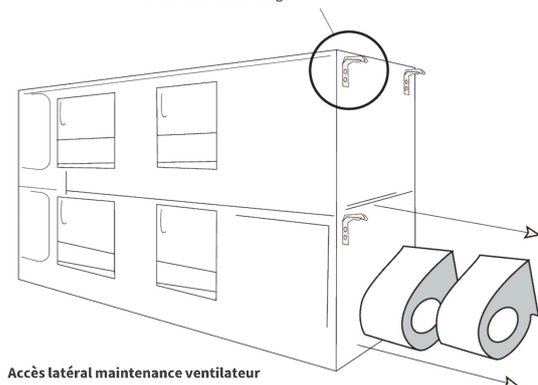
## Economique et écologique

- Alternative aux Rooftop ou CTA: Poids faible, souplesse d'installation,
- Régulation optimale, mise en œuvre à moindre coût,
- Ecologique: remplacement aérothermes gaz, radiant, panneaux rayonnant,
- Grande plage de puissances et de débit d'air (jusqu'à 9000m<sup>3</sup>/h),
- Possibilité de prévoir un apport d'air neuf (jusqu'à 30% du débit soufflage total).

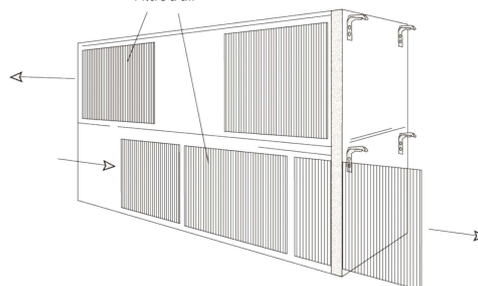
## Compatible bâtiments ERP

- Conformité sécurité incendie M0/M1.
- La réglementation sécurité incendie impose désormais l'utilisation de matériaux classés M0/M1 pour l'isolation intérieure/extérieure des Etablissements Recevant du Public (Article CH-32-36).
- Notre solution gainable Grande Capacité 8 à 20 cv version isolation M0 (-F) permet de répondre aux installations dans les ERP de 1er groupe (catégorie 1 à 4) : un local supérieur ou égale à 300m<sup>2</sup> ou un espace desservant plusieurs locaux de moins de 300m<sup>2</sup>.

Crochets d'assemblage



Filtre à air



## Gainable Grande Capacité (Jusqu'à 220Pa de pression disponible) (Tailles 16 et 20 CV : unique sur le marché)

Unités intérieures	Unité	Forte pression		Forte Puissance	
		RPI-8.0FSN3E(-F)*	RPI-10.0FSN3E(-F)*	RPI-16.0FSN3PE(-F)*	RPI-20.0FSN3PE(-F)*
Puissance (ajustable)	CV	8,00	10,00	16,00	20,00
Puissance nominale Froid Micro DRV IVX CONFORT	kW	20,00	25,00	40,00	50,00
Puissance nominale Chaud Micro DRV IVX CONFORT	kW	22,40	28,00	44,80	56,00
Puissance nominale Froid SET FREE	kW	22,40	28,00	45,00	56,00
Puissance nominale Chaud SET FREE	kW	25,00	31,00	50,00	63,00
Niveau sonore en Froid (pression) (pv / mv / gv) <sup>(1)(3)</sup>	dB(A)	51 / 54 / 54	52 / 55 / 55	53 / - / 56	54 / - / 57
Puissance sonore	dB(A)	77	78	79	80
Réglage HP	m <sup>3</sup> /h	3570 / 3960 / 3960	4110 / 4500 / 4500	7200 / - / 7920	8220 / - / 9000
Pression statique nom (min-max)	Pa	200 (180 - 220)			
Déshumidification	l/h	7,70	8,80	15,00	17,00
Pompe de condensats	-	non			
Hauteur maximum de relevage	mm				
Diamètre des tuyauteries frig. (Liq / Gaz)	pouce	3/8 - 3/4	3/8 - 7/8	3/8 - 3/4 (prévoir un E-162SN4)	3/8 - 7/8 (prévoir un E-242SN3 Normal)
Diamètre évacuation des condensats (ext)	mm	25			
Dimensions (H x L x P)	mm	423 x 1592 x 600		846 x 1592 x 600	
Poids	kg	85	87	171	175
Alimentation	-	1- 230V 50Hz			
Section de câble (EN 60 335-1) <sup>(2)</sup>	mm <sup>2</sup>	3 x 2,50		2 x (3 x 2,50)	

(1) Les mesures de pression sonore ont été réalisées dans les conditions suivantes : 1,50 mètre sous l'unité (sans plafond sous l'unité), avec conduit d'aspiration à 1 m et conduit de roulement à 2 m.

(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.

\* La version (-F) correspond au modèle conforme à la sécurité incendie M0.

