



## Ensemble Gainable Standard - DAIKIN

### DESCRIPTION

Unité gainable encastrée à moyenne pression statique  
Unité extra compacte à la pression statique la plus élevée sur le marché  
Pression statique externe moyenne pouvant atteindre 150 Pa  
La combinaison avec la technologie R-32 Bluevolution réduit votre impact environnemental  
Unité la plus plate de sa catégorie avec une profondeur de 245 mm seulement  
Modification de la PSE, pour l'obtention d'un volume d'air admis optimal  
Encastrement discret dans le plafond : seules les grilles sont visibles

Unité la plus plate de sa catégorie avec une épaisseur de 245 mm seulement (hauteur d'encastrement de 300 mm) ; les pléniums de faux plafond étroits ne sont, par conséquent, plus un problème  
La pression statique externe moyenne (jusqu'à 150 Pa) simplifie l'utilisation de gaines flexibles de longueurs variées  
La combinaison avec la technologie R-32 Bluevolution réduit l'impact environnemental (68 % par rapport au réfrigérant R-410A), fait baisser directement la consommation d'énergie grâce à une efficacité énergétique élevée, et s'accompagne d'une réduction de la charge de réfrigérant pouvant atteindre 16 %  
La possibilité de modification de la pression statique extérieure via la télécommande à fil permet une optimisation du volume d'air à l'admission  
Encastrement discret dans le plafond : seules les grilles d'aspiration et de refoulement sont visibles  
Faible niveau sonore de fonctionnement (jusqu'à un minimum de 25 dBA)  
Les unités intérieures unifiées peuvent être combinées avec des unités extérieures au R-32 et au R-410A, ce qui simplifie la gestion des stocks  
Avec le kit multizonage, une seule unité intérieure peut servir à plusieurs zones à régulation climatique individuelle  
Consommation énergétique réduite grâce au moteur de ventilation DC  
Admission optionnelle d'air frais  
Souplesse d'installation : possibilité de modification de la direction d'aspiration de l'air (par l'arrière ou par le dessous de l'unité) et choix entre une utilisation libre ou une connexion à des grilles d'aspiration en option  
La pompe à condensat standard intégrée à hauteur de refoulement de 625 mm augmente la flexibilité et la vitesse d'installation

