

# CLIMATISATION

MURAL

53QHET



Split Mural *Creation* est la meilleure solution pour une application qui demande une simple installation murale et assure une distribution uniforme et une haute qualité d'air dans le milieu climatisé avec un fonctionnement silencieux. Les unités extérieures intègrent les solutions techniques les plus avancées. Elles développent de nouvelles performances en termes de qualité et de niveau sonore.

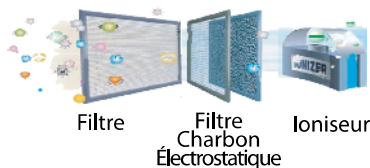
**CREATION R 22**

## Télécommande



Infrarouge

## Qualité d'air

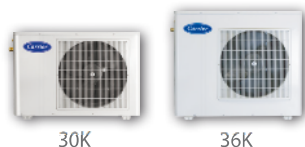


Filtre Filtre Charbon Electrostatique Ioniseur

## Haute efficacité Super silencieux



## Unités extérieures



30K

36K



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Lioniseur *Creation* aide à générer des millions d'ions négatifs pour rafraîchir l'air, éliminer les germes et enlever la poussière. Lioniseur crée immédiatement une sensation de bien-être.



Filtre à charbon actif et filtre électrostatique pour éliminer efficacement les odeurs et poussières microscopiques de l'air du local.



Filtre à air qui élimine les particules de poussière et de pollen présentes en suspension dans l'air intérieur.



Fonction autonettoyant permet de nettoyer et de sécher l'intérieur de l'appareil pour empêcher le soufflage des odeurs et des bactéries.



Sa petite dimension et son poids en font un gagnant. Il possède une façade esthétique qui lui permet d'intégrer facilement dans le décor.



Affichage LCD intelligent qui indique les fonctions de contrôle et les codes d'erreur en cas de dysfonctionnement.



Un meilleur confort et une consommation minimale.



Compresseur offrant un haut rendement énergétique



La technologie spéciale AMS (Air Management System) favorise un fonctionnement avec le maximum de débit d'air et le minimum de résistance d'air.



Ventilateurs efficaces : le bon débit d'air avec le minimum de résistance d'air.



Evaporateur et condenseur à large surface d'échange pour un transfert thermique optimisé.



Batteries intérieures et extérieures avec tubes cuivre à rainurage croisé pour un transfert thermique optimisé.



Batteries intérieures avec ailettes aluminium gaufrées pour les protéger contre la corrosion et permettre l'évacuation facile et rapide de l'eau de condensat et pour augmenter le débit.

