



Ensemble Mono Split Mural Sylish - DAIKIN

DESCRIPTION

Unité murale

L'innovation s'associe à la créativité, même à des températures ambiantes de -25°C

Distribution parfaite de la température grâce à l'Effet Coanda

Puissance calorifique garantie jusqu'à -25 °C

Distribution homogène de la température grâce à la logique de cheminée

Efficacité saisonnière jusqu'à A+++ en rafraîchissement et chauffage

Capteur thermique intelligent: adaptation du débit d'air en cas de détection d'écarts de température

Design compact avec finition en blanc cristal mat

Puissance calorifique garantie à basse température extérieure (jusqu'à -25 °C)

En cas d'installation près d'un dispositif de chauffage (par exemple, une cheminée ou un four) et lorsque la température de consigne est atteinte, le ventilateur continue à tourner pour que la température soit homogène dans toute la maison

Design compact et fonctionnel adapté à tous les intérieurs, avec finition en blanc cristal mat

L'Effet Coanda optimise le flux d'air, pour l'obtention d'un climat intérieur confortable. Via l'utilisation de volets de

conception spéciale, un flux d'air plus focalisé assure une meilleure distribution de la température dans toute la pièce

Le capteur thermique intelligent détermine la température ambiante actuelle et distribue l'air de façon homogène dans la pièce avant d'activer un schéma de distribution d'air dirigeant l'air chaud ou l'air froid vers les zones qui en ont besoin

L'efficacité saisonnière peut atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et chauffage, grâce à une technologie de pointe et une intelligence intégrée.

Contrôleur résidentiel Daikin : commandez votre unité intérieure depuis n'importe quel endroit à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet.

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée

En utilisant des électrons pour déclencher des réactions chimiques avec les particules aéroportées, la technologie Flash Streamer dégrade les allergènes comme le pollen et les champignons tout en éliminant les odeurs gênantes afin de purifier l'air

Quasiment inaudible : l'unité fonctionne avec une telle discrétion que vous oublierez presque sa présence.



