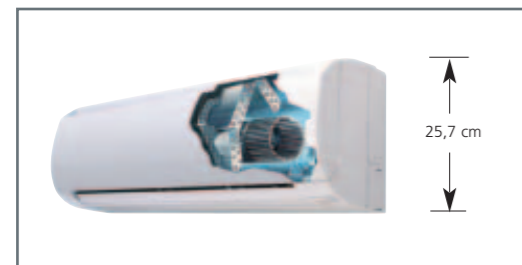




Conception intelligente

En plus d'une belle apparence extérieure, le nouveau design de la façade avant des appareils permet de faciliter le nettoyage, étant donné que le retour d'air reste caché dans la partie supérieure.



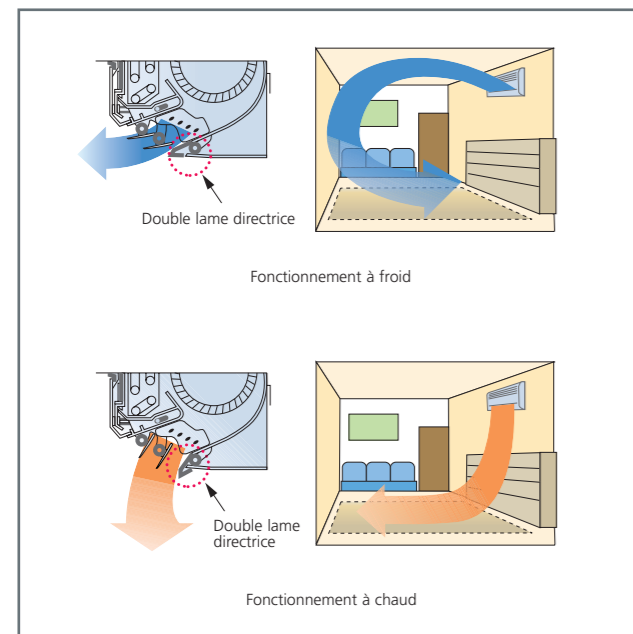
Évaporateur Lambda

La disposition stratégique de l'échangeur optimise les dimensions de l'unité intérieure et améliore la relation débit-(K)calories. En parallèle, la turbine est capable de travailler avec moins de tours du moteur et de minimiser le niveau sonore grâce à son plus grand diamètre.



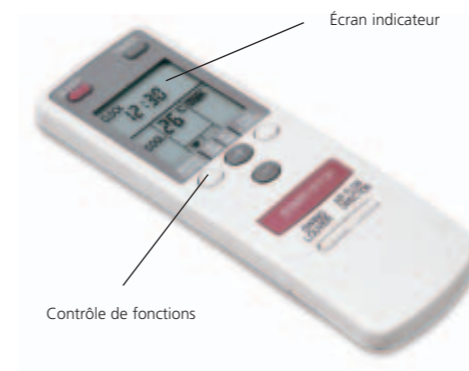
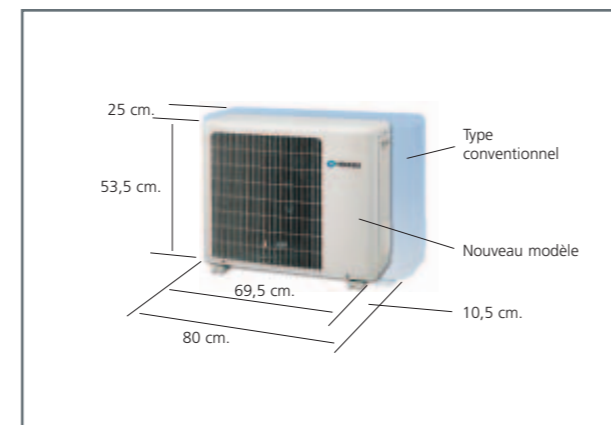
Système à double volet

Ce système permet de mélanger plus rapidement l'air de la pièce et l'air climatisé et évite ainsi la stratification. La mobilité des deux volets permet d'autre part l'obtention d'une portée d'air plus longue.



Unités extérieures HSP (High Strength Polyester) dans les modèles ASH7/9/12UF

Les unités fabriquées avec ce matériau ont une taille et un poids réduits et augmentent leur résistance à l'extérieur. Parmi les nombreuses qualités du HSP, il faut noter particulièrement sa réduction du niveau sonore par absorption des vibrations, ou la possibilité d'incorporer des détails uniques, tels que la protection des valves de connexion.



Cinq modes de fonctionnement

Cool (froid), Heat (chauffage), Fan (ventilation), Auto (l'appareil s'ajuste aux besoins de chaque instant) et Dry (élimination de l'excès d'humidité dans l'air).

Télécommande avec LCD

(affichage à cristaux liquides) Ergonomiques et faciles à utiliser, elles affichent toute l'information sur leurs grands écrans.

Sleep et Nice Morning Timer (NTM)

Hiyasu a doté ses appareils de ces deux fonctions qui permettent un plus grand confort.

- **Sleep** : Ce programme de déconnexion nocturne permet d'ajuster le microprocesseur selon la saison pour conditionner la pièce de façon optimale avant que l'utilisateur ne se réveille.
- **NMT**: Cette fonction permet de calculer le temps pris pour que la pièce atteigne la température souhaitée à l'heure fixée et met l'appareil en marche quand il l'estime nécessaire.

