



SAMSUNG

Solutions de climatisation
innovantes

DESIGN ROND À 360°

Le design entièrement rond en fait une application stylée dans tous les environnements possibles.

Première unité de climatisation ronde au monde

Ce design rond et innovant s'adapte harmonieusement dans chaque intérieur.



Affichage LED circulaire

L'élégant affichage LED vous permet de voir le mode de fonctionnement de l'appareil en toute simplicité.



DISTRIBUTION D'AIR PARFAITE

Le design rond à 360 degrés innovant assure une distribution de l'air optimale, jusque dans les moindres recoins.

Flux d'air à 360°

Le flux d'air à 360° permet un chauffage et un refroidissement optimal et élimine les soidisant angles « morts ».



Sans lamelles

La direction du flux d'air du climatiseur rond est réalisée sans lamelles d'orientation. Ceci fournit jusqu'à 25 % de volume d'air en plus. Des ventilateurs de direction se chargent en même temps de la gestion contrôlée du flux d'air dans le sens vertical.



DVM S 30 CV

La plus grande capacité
au monde dans une
seule unité VRF

Capacité énorme

Le système DVM S offre la plus grande capacité VRF au monde dans une seule unité de 30 cv, sans pour autant surcharger l'environnement. Cette unité haut rendement est la solution idéale aussi bien pour les systèmes VRF simples que combinés.



Développement intelligent de la puissance VRF

Un rendement de chauffage jusqu'à 29 % plus élevé en faisant usage de la Technologie Flash Injection. Même avec des températures extérieures très basses de -25 °C, il est possible d'obtenir des performances de chauffage impressionnantes.



DVM S ECO

Solution compacte pour
plusieurs locaux

La plus grande capacité au monde dans un mini appareil de 14 cv Installation aisée et flexible

Le DVM S Eco est disponible dans différentes capacités allant jusqu'à 14 cv avec l'application de technologies distinctives. Le compresseur scroll de Samsung assure de très hauts rendements de chauffage à une température de -10 °C.



Le DVM S Eco est caractérisé par ses dimensions compactes et son faible poids. Ceci permet un placement aisé de l'unité.



POMPE À CHALEUR REFROIDISSE- MENT DVM CHILLER

La meilleure efficacité
énergétique

(ESEER 5.7)

Capacité maximale du module de 400 cv

Avec la pompe à chaleur refroidissement DVM inverter, il est possible de combiner 16 unités simples (de 15, 20 et 25 cv) jusqu'à un maximum de 400 cv. De ce fait, il est possible d'économiser beaucoup d'espace, par rapport aux refroidisseurs d'eau conventionnels.



Fonctionnement efficace

La pompe à chaleur refroidissement DVM permet d'obtenir un SEER incroyablement élevé : 5,7, même en charge partielle. Par rapport aux machines à eau glacée traditionnelles, la plage d'utilisation est très étendue, aussi bien en matière de conditions de l'air extérieur que dans les températures de l'eau d'approvisionnement.







www.samsung-climatisation.be

Cette documentation a été rédigée avec le plus grand soin. Les modèles, spécifications, textes ou illustrations peuvent cependant différer.
© Copyright Ambrava