

First Plast

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#)

VMC monopoint V-Eco 100



Dédiée à la rénovation d'une pièce soumise à une forte humidité, la

ventilation monopoint VMC double flux avec récupération de chaleur V-Eco 100 proposé par First Plast permet de récupérer jusqu'à 78% de la chaleur intérieure grâce à un échangeur tubulaire – l'air rentrant étant chauffé par l'air intérieur sortant. D'une consommation électrique très faible, silencieux, ce système de ventilation est très simple à installer, nécessitant simplement une alimentation électrique et un forage de 100 mm avec une pente de 1% pour sa mise en place. Il possède trois niveaux de performance avec une extraction d'air de 22 m³/h (consommation de 3,2 watts et niveau sonore à trois mètres de 20 dBa), de 32 m³/h (5,7 watts et 22 dBa) et de 54 m³/h (26,6 watts et 36 dBa).

Par ailleurs, First Plast sort les deux grilles de ventilation Futur et Qutur qui se clipsent sur des orifices pouvant faire de 80 à 125 mm de diamètre. Elles comportent une partie fixe maillée placée au raz de la paroi et un cache blanc légèrement concave et de forme ronde pour la Futur et carrée pour la Qutur qui peut être déporté de la grille sur un écart de quelques centimètres réglable à volonté pour gérer l'écoulement de l'air ; en position fermée, une broche tient le cache plaqué sur la grille.