

ADVANCED



Casque sèche-cheveux multivitesse professionnel

Version HDR501 – 5 vitesses de ventilation contrôlées par une fiche électronique avec filtres anti-perturbation, minuteur, thermostat et voyant témoin de contrôle de la température.

La 1ère vitesse réduit la ventilation à 380 tours/minute pour pouvoir réaliser le mieux possible les coiffures et les travaux techniques qui exigent une ventilation presque inexistante.

La 2ème vitesse pour gérer des travaux techniques avec des clients qui préfèrent une ventilation la plus basse possible.

La 3ème vitesse pour des coiffures normales

La 4ème vitesse pour des coiffures rapides

La 5ème vitesse permet un séchage ultrarapide pour gagner du temps.

Résistance cuirassée à double spire en acier inox puissance 1100 watt.

Le plus grand développement de la résistance permet de soulager cette dernière et augmente donc sa durée.

Cloche ouvrable avec visière. Charnière en nylon testée sur 20000 cycles consécutifs d'ouverture/fermeture.

Disponible dans de nombreuses colorations et dans les versions avec statif ou bras à mur.

Sur demande version 115 volts.

Version HDR901 – Le top pour la gestion de la ventilation.

La vitesse de rotation du moteur est contrôlée par une fiche électronique qui permet de varier à son gré la rotation du moteur à partir de 380 tours/minute jusqu'à 1300 tours/minute pour avoir toujours la possibilité de choisir la quantité d'air optimale pour le travail qui est en train de se faire.

La fiche est dotée de filtres anti-perturbation pour ne pas interférer avec les équipements audio du salon. Minuteur, thermostat et voyant témoin de la température.

Résistance cuirassée à double spire en acier inox puissance 1100 watt.

Le plus grand développement de la résistance permet de soulager cette dernière et augmente donc sa durée.

Cloche ouvrable avec visière. Charnière en nylon testée sur 20000 cycles consécutifs d'ouverture/fermeture.

Disponible dans de nombreuses colorations et dans les versions avec statif ou bras à mur.

Sur demande version 115 volts.