

**Instruction de montage et d'utilisation**

Nous avons établi cette instruction d'utilisation, afin que vous appreniez, vite et de façon approfondie, à connaître votre appareil.

- Cet appareil ne doit être monté qu'après avoir lu cette notice. Elle donne des indications importantes relatives à la sécurité, à l'utilisation et à l'entretien !
- Respectez toutes les indications et explications qui se réfèrent au bon usage et à la bonne manipulation. Grâce à cela, vous gagnez une disponibilité opérationnelle permanente et une longue durée de vie pour votre appareil.
- Les indications à prendre particulièrement en compte, sont celles qui concernent la sécurité. Elles permettent d'éviter les accidents et de protéger votre appareil contre les pannes.
- **Cette notice d'utilisation doit être accessible pour l'utilisateur et doit être conservée pour une utilisation ultérieure.**

Cet appareil est conforme aux règles des équipements techniques et aux règlements de sécurité relatifs aux appareils électriques.




Cette documentation contient :

- Gabarits de perçage et de dimensions
- Schéma de raccordement électrique.

**Domaines d'utilisation :**

Cet appareil n'est adapté qu'à l'usage commercial dans des lieux fixes et immobiles, telles que les piscines ou les vestiaires, de plus, il ne doit être utilisé que pour le séchage de cheveux.

En cas d'usage non conforme au règlement, ou de montage inapproprié, ou d'entretien inapproprié, la responsabilité du fabricant s'éteint.

Sèche-cheveux à air chaud		
Données techniques :		
Tension de service : 230 Volt/50Hz~	Vendaval V	Vendaval V/S
Puissance nominale 2000 Watt	x	x
Puissance de chauffage 1915 Watt	x	x
Puissance motrice 85 Watt	x	x
Capacité de ventilation 315 m³/h	x	x
Boîtier plastique	x	x
<i>Dimensions :</i>		
250 IL / 1210 L / 379 P en mm	x	x
Poids en kg avec réglage en hauteur	19.5	20.0
Réglage en hauteur en cm	53	53
Caractéristiques de fonctionnement et d'installation :		
Détection électromagnétique HF/Commande BZ	x	x
BZ : Détection sans contact (secteur de 0 à 20 cm)	x	x
Fonctionnement automatique réglé pour une durée de 2,5 min.	x	x
Possibilité d'avoir une pellicule de miroir polie « S » 14x90 cm		x
Blocs pour le disjoncteur, interne	x	x
Raccordement à fiches possible par l'intermédiaire d'un expert autorisé	x	x
Raccordement sous crépi « F » sur la borne de raccordement déjà établie	x	x
Délimiteur de la température de sécurité	x	x
Fusible thermique pour les moteurs	x	x
Prévu pour l'assemblage en colonnes	x	x
Choix des coloris illimité conformément au Ral ou au NCS-S	x	x
Fabriqué en Suisse	x	x
Symbole de vérification :		
   IP X1	x	x

**Instruction de montage, conditions de montage, branchement électrique :**

- Cet appareil ne doit être monté, qu'après avoir lu cette notice de montage et d'utilisation.
- Afin d'éviter des dommages corporels et matériels, les indications fixées dans ce chapitre doivent être suivies à la lettre. On doit confier à un professionnel autorisé, la tâche du montage, grâce à cela, il est garanti, que l'appareil est branché selon l'observation des règles de sécurité. Dans les endroits équipés de douches ou de baignoires, l'appareil ne doit pas être placé entre les zones de sécurité fixées par les règlements de l'Association des électrotechniciens allemands (c'est-à-dire, à 0,6 m du rebord de la douche, ou selon le cas, de la baignoire et à 1,2 m des pommes de douche). Ce sèche-cheveux doit être fixé, hors de portée d'une personne, qui se sert d'une baignoire ou d'une douche.
- Les matériaux inflammables doivent être tenus à distance du sèche-cheveux.
- Seulement brancher le sèche-cheveux sur courant alternatif par réseau installé conformément à la réglementation et avec conducteur de protection.

**Branchement électrique « F », sous crépi :** L'arrivée de courant doit être, du point de vue de l'installation, directement branchée à la borne de raccordement prévue à cet effet sur l'appareil.

En ce qui concerne l'installation, il faut prévoir un dispositif de séparation du secteur sur tous les pôles, par le biais d'une voie conductrice longue d'au moins 3 mm par pôle.

**Le branchement au secteur doit être protégé par un disjoncteur différentiel (FI).**

- Le disjoncteur différentiel doit être conforme aux normes européennes et porter la mention suivante



- La tension du secteur et l'indication de la tension figurant sur l'écran de l'appareil, doivent correspondre.
- La puissance du branchement, ainsi que l'arrêt de circuit nécessaire, sont indiqués sur l'écran de l'appareil.
- Les règles de la centrale électrique responsable doivent être observées.
- Le branchement au secteur doit être effectué de telle façon, que le relais d'enclenchement du circuit interne interrompe le conducteur de phase (conducteur marron à brancher au conducteur de phase du secteur, conducteur bleu à brancher à la sortie neutre du secteur et le conducteur jaune/vert à brancher à la sortie prise de terre du secteur).

**Ordre de montage :**

Le concept de montage facile à utiliser

1. Percer les deux trous de montage supérieurs avec une mèche de diamètre de 10 mm conformément au gabarit de dimension et de perçage ci-joints.
2. Placer les chevilles et visser les vis jusqu'à 6 mm de profondeur. (voir Illustration A-A sur Chablons de perçage)
3. Raccrocher le réglage en hauteur aux vis supérieures. (Rectifier le réglage en hauteur avec le niveau à bulle).
4. Percer le trou de fixation inférieur de 10 mm de diamètre et placer la cheville.
5. Serrer à fond la vis de fixation inférieure. Le montage du réglage en hauteur est maintenant terminé.
6. Accrocher et serrer à fond l'unité avec les vis (clé Allen) sur le rail de guidage.
7. Brancher la fiche de sécurité (câble spécial interne) au réglage en hauteur avec l'unité.
8. Monter le séchoir en plastique.
9. Dévisser le couvercle supérieur du réglage en hauteur et effectuer l'installation électrique (F) à la borne de raccordement.

### Mise en service :

- En s’approchant entre 0 et 20 cm du sèche-cheveux (séchoir), celui-ci se met en marche sans qu’il y ait besoin de le toucher et il s’éteint automatiquement après une durée de 2,5 min. Si on est toujours sous le sèche-cheveux après ce laps de temps, celui-ci se met en marche à nouveau pendant 2,5 min et s’arrête automatiquement, seulement une fois le temps écoulé.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec le sèche-cheveux.
- Aucun objet ne doit être introduit dans les grilles de ventilation, ni dans la sortie d’air.
- On ne doit pas couvrir les grilles de ventilation latérales, ni la sortie d’air.
- Danger d’incendie : N’utiliser aucun nettoyeur inflammable.

### Nettoyage et entretien :

Il faut veiller à ce que, l’appareil soit nettoyé minutieusement par un professionnel, au moins quatre fois par an. C’est seulement de cette façon, qu’un fonctionnement irréprochable peut être garanti.

#### Cet entretien doit être effectué par un professionnel autorisé.

Processus : L’arrivée du courant doit être débranchée ! Procéder au contrôle du débranchement en essayant de faire fonctionner le sèche-cheveux. Si l’alimentation du séchoir est coupée, dévisser à l’aide d’un tournevis la vis du boîtier supérieure et la retirer. Important : Le raccordement au secteur doit être interrompu par l’extraction de la fiche de sécurité intérieure. L’ensemble de l’appareil est ensuite hors tension. C’est seulement maintenant, que l’on peut enlever la grille de ventilation, ou le couvercle du bloc. Danger de choc électrique ! Enlever la grille de protection du moteur et dépoussiérer les lamelles de ventilation, à l’aide d’un pinceau. Retirer l’élément chauffant en décrochant la grille de ventilation et dépoussiérer soigneusement.

Veiller à ce que le thermostat de protection contre la surchauffe ne soit pas endommagé, autrement l’appareil ne fonctionnera plus pour cause de sécurité. Tourner les hélices du ventilateur, la poussière tombe. Desserrer, à l’aide d’un tournevis, les deux couvercles de gauche et de droite, ainsi que les deux couvercles en haut et en bas du réglage en hauteur. À l’aide d’un chiffon, séparer minutieusement l’ancien lubrifiant des rails de précision et le remplacer.

Contrôler annuellement si le câble spiralé noir H05BQ-F intégré au niveau du réglage de la hauteur est défectueux ! (Démonter la coque latérale droite)

Remise en service dans l’ordre inverse. Processus de contrôle. – Mise en service

### Réparation :

En cas d’une détérioration éventuelle de l’appareil (par ex. élément de chauffe, conducteur de raccordement, etc. il faut demander l’avis du fabricant ou d’une entreprise spécialisée !

- Une ligne d’alimentation défectueuse ne peut être remplacée que par du personnel qualifié.
- On ne doit introduire aucun objet dans les grilles de ventilation, ni dans la sortie d’air.
- On ne doit pas couvrir les grilles de ventilation latérales, ni la sortie d’air.
- Ouverture de l’appareil : D’abord, enlever la fiche de sécurité interne de l’appareil. C’est seulement ensuite, que l’on peut enlever les grilles de ventilation ou le couvercle de l’unité.
- Danger de choc électrique !
- N’utiliser aucun nettoyeur inflammable.

### Instruction de sécurité :

- Vérifiez avant de brancher l’appareil, que la tension indiquée sur la plaque signalétique corresponde à celle de votre branchement domestique. Vous trouverez la plaque signalétique sur la surface inférieure du boîtier.
- Veuillez considérer que lors d’une utilisation inappropriée des appareils électriques, des dangers peuvent survenir. Cet appareil n’est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des aptitudes physiques, sensorielles ou intellectuelles restreintes ou manquant d’expérience et/ou de savoir, sauf à être surveillées par des personnes responsables de leur sécurité ou à avoir obtenu d’elles des instructions sur la manière d’utiliser l’appareil.
- Les enfants devraient être surveillés pour s’assurer qu’ils ne jouent pas avec l’appareil.
- Transmettez cette notice d’utilisation à d’autres utilisateurs de l’appareil afin que ceux-ci puissent s’informer sur toutes les fonctions et sur toutes les instructions.
- Par principe, coupez l’arrivée de courant sur tous les pôles avant toute intervention et tout nettoyage.

### Mise hors service :

- Débrancher le secteur.
- Ouvrir l’appareil usé et enlever le conducteur de raccordement de l’appareil.
- Débrancher tous les conducteurs reliant l’appareil au secteur.
- Démonter l’appareil.

### Elimination des déchets conformément aux lois environnementales :

Éliminez cet appareil conformément à la directive européenne 2002/96/EG portant sur les vieux appareils électriques et électroniques, mais aussi conformément aux règlements légaux du lieu d’habitation.

### Responsabilité civile relative aux produits :

Nous ne sommes pas responsables d’éventuels dommages, ni des accidents du travail dus à un branchement électrique inapproprié, à un entretien négligent, à une destruction perpétrée par des vandales ou à des dégâts survenus lors du transport.

### Dernière remarque :

Veillez lire attentivement cette notice d’utilisation, si une intervention se révèle nécessaire pour cause d’entretien ou de dysfonctionnement. En cas d’incertitude, veuillez demander l’avis du fabricant ou d’une entreprise spécialisée compétente.

### Dégâts dus aux transports :

Contrôler le contenu du colis. Pour d’éventuels dégâts de transport constatés après réception de la marchandise, s’adresser immédiatement à la poste, à la gare ou au service d’expédition responsable.

Garantie : 2 ans à partir de la date de facturation

Le numéro de fabrication de l’appareil remplace le bon de garantie, les réparations dues à un branchement incorrect, à un recours à la violence ou à une opération insuffisante ne font pas l’objet de la garantie.

### Conditions générales :

Nous vous renvoyons en outre aux conditions générales (CG), qui sont à disposition sur notre site [www.rez-ag.ch](http://www.rez-ag.ch)/service pour consultations ou téléchargement.