

Mode d'emploi et installation

F

Instructions pour les douches à air chaud Rez:

Typ	K 740	M 740	K 760	M 760	Classe de protection I
	K 740 E	M 740 E	K 760 E	M 760 E	

Ce mode d'emploi a été établi pour que vous appreniez à connaître vite et bien le fonctionnement de votre nouvel appareil.

- Avant la mise en marche de l'appareil veuillez s.v.p. lire attentivement ce mode d'emploi qui contient des indications importantes pour la sécurité, l'usage et l'entretien.
- Mettez-vous au courant de votre nouvel appareil et de ses différentes fonctions à l'aide de ce mode d'emploi.
- Prenez en considération toutes les indications et explications qui se réfèrent à l'usage et au maniement correct. Cela vous garantira la disponibilité continue et une longue durée de vie de votre appareil.
- Des indications concernant la sécurité sont à considérer spécialement. Elles aident à prévenir des accidents et à empêcher des dégâts.
- Gardez ce mode d'emploi. Il peut vous aider plus tard en cas de questions.

Cet appareil correspond aux règles techniques reconnues et aux dispositions de sécurité respectives pour des appareils électrodomestiques. Le fabricant décline la responsabilité des dégâts causés par le maniement ou l'usage incorrect.

Sèche-cheveux à air chaud								
Données techniques:	K 740	M 740	K 740 E	M 740 E	K 760	M 760	K 760 E	M 760 E
Tension de fonctionnement: 230 volt/50Hz~								
Puissance nominale 2000 watt	x	x	x	x				
Puissance de chauffage 1915 watt	x	x	x	x				
Puissance de moteur 85 watt	x	x	x	x				
Puissance d'air 315m³/heure	x	x	x	x				
Puissance nominale 1800 watt					x	x	x	x
Puissance de chauffage 1715 watt					x	x	x	x
Puissance de moteur 85 watt					x	x	x	x
Puissance d'air 258m³/heure					x	x	x	x
Boîtier en matière synthétique	x		x		x		x	
Boîtier métallique		x		x		x		x
Dimensions:								
L 230/H 290/P 290 mm	x	x	x	x	x	x	x	x
Poids en kg	4,7	6,0	5,0	6,2	4,7	6,0	5,0	6,2
Equipement:								
Interrupteur à temps ZA, ajusté à la durée de parcours de 2 min.	x	x			x	x		
Possibilité d'ajustage d'un relais à temps 0-300 sec.	x	x			x	x		
Couverture Opto-Electronic 25-60 cm			x	x			x	x
Agrégat déconnecteur de prise, interne	x	x	x	x	x	x	x	x
Possibilité d'utilisation avec interrupteur à temps avec monnaie	x	x			x	x		
Limiteur de température de sécurité	x	x	x	x	x	x	x	x
Interruption Opto-senseur			x	x			x	x
Coupe-circuit thermique du moteur	x	x	x	x	x	x	x	x
Economie d'énergie = 50%			x	x			x	x
Prévue pour installation à colonnes	x	x	x	x	x	x	x	x
Choix illimité de nuances de couleur	x	x	x	x	x	x	x	x
Swiss made	x	x	x	x	x	x	x	x
Marques d'homologation:								
	x	x	x	x	x	x	x	x

Mode d'installation:

1. Démontez le boîtier de l'appareil en desserrant le boulon supérieur resp. en démontant le boulon inférieur du boîtier.
2. Forer 4 trous de montage, Ø 8 mm, à l'aide du pochoir de forage et enfoncer des chevilles.
3. Installer l'agrégat à l'aide des chevilles et vis ajoutées.

L'installation est à exécuter par un spécialiste autorisé pour garantir le raccordement selon les prescriptions de sécurité. Dans des locaux avec des douches ou des baignoires, l'installation de l'appareil au-delà des domaines de sécurité (0,6 m jusqu'au bord du baignoire resp. de la douche, 1,2 m jusqu'aux pommes d'arrosage) est interdite. Ce sèche-à cheveux doit être fixé hors de la portée d'une personne prenant un bain ou une douche.

De la part de l'installation est à prévoir une troconneuse sur tous les pôles du réseau avec un diamètre d'intervalle de coupure d'au moins 3 mm par pôle. De manière à assurer une protection supplémentaire, il est conseillé d'installer de plus dans le circuit de la salle de bain un dispositif à courant différentiel résiduel d'au moins 30 mA.

(Ces appareils ne sont pas déterminés pour l'usage domestique, mais pour l'utilisation dans des constructions publiques et dans des entreprises. Connexion pour des lignes posées fixement.)

Mise en marche:

- Appareils avec interrupteur à temps:
Après l'application du bouton dans le boîtier, l'appareil sera mis en marche, et sera arrêté automatiquement par les relais à temps (durée de parcours orientable de 0 à 300 secondes).
- Pour des machines à détecter de proximité opto-électronique, l'appareil est connecté et déconnecté sans contact.
La sensibilité de l'interrupteur peut être modifiée par le spécialiste qui ajuste le rayon de couverture entre 25 et 60 cm avec un tournevis taille 0 au symbole + - de l'Opto-électronique.

Nettoyage et entretien:

Il est à observer que des appareils à usage intense doivent être nettoyés à fond au moins 4x par année. C'est seulement ainsi que le fonctionnement sans perturbations et sûr sera garanti.

- Ce service est à exécuter par un spécialiste autorisé.
Procédé:
Déconnecter l'alimentation du courant.
Contrôler la déconnexion en faisant fonctionner le sèche-à cheveux. Quand celui-ci ne marche plus, desserrer le boulon supérieur et démonter le boulon inférieur du boîtier à l'aide d'un tournevis. Important: enlever la prise de contact blanche à 3 pôles avec la désignation N P. L'agrégat est maintenant sans courant. Epousseter les lamelles du ventilateur avec un pinceau. Enlever l'élément de chauffage en démontant les deux serre-joints et le nettoyer avec soin.
Faites attention que le thermostat de protection de surchauffage ne sera pas endommagé, car dans ce cas, pour des raisons de sécurité l'appareil ne fonctionnerait plus. Tourner les ailettes, poussière sort-terminé.
Remise en service en ordre inversé.
Mise en marche après contrôle.

Indications de sécurité:

- En cas d'endommagement de l'appareil (p. ex. élément de chauffage, conduite de raccordement etc.), le fabricant ou bien une entreprise spécialisée doit être consulté!
- Avant le raccordement de l'appareil, vérifiez si la tension indiquée sur la plaque de fabrication correspond à celle de votre connexion domestique. La plaque de fabrication se trouve à l'aire inférieure du boîtier.
 - Veuillez considérer que des dangers éventuels non reconnus par des enfants peuvent résulter du maniement imparfait d'appareils électrodomestiques.
 - Délivrez ce mode d'emploi à tous les utilisateurs de cet appareil afin qu'ils puissent s'informer de toutes les fonctions et indications.
 - Déconnectez par principe la ligne de réseau sur tous les pôles avant interventions et nettoyages (commutateur principal).

Dégâts de transport:

Le contenu de la livraison est à contrôler. Des dégâts de transport éventuels sont à indiquer sans délai après la réception de la marchandise au transporteur, au bureau de poste auxiliaire ou au bureau de gare responsable.

Garantie:

2 années après la date de la facturation.

Le numéro de fabrication remplace le bon de garantie. Des réparations à faire pour cause d'installation incorrecte, d'usage de la force ou de maniement imparfait ne tombent pas sous la garantie.

Responsabilité civile de produit:

Nous ne répondons ni de dégâts ni d'accidents du travail éventuels causés par un raccordement inadéquat, entretien négligent, destruction vandale ou dégâts de transport.

Service de réparation:

Si des réparations ou un entretien sont nécessités, appelez-nous en composant le ++41 27 922 40 92.

Remarque finale:

Si une intervention en vue de service ou de panne sera nécessaire, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi. En cas d'insécurité, consultez le fabricant ou une entreprise spécialisée.
CH-3904 Naters, Septembre 1997 / Ry