

## Testeur Combichcek



Ident.-Nr. 12.7231.000

Vérifiez le bon fonctionnement de vos blocs d'alimentation et appareils d'ionisation HAUG à l'aide du Combichcek HAUG

## Description de l'appareil

Figure 1

1. Sonde de mesure
2. LED de vérification du bloc d'alimentation (Power pack)
3. LED de vérification de la barre d'ionisation
4. Touche
5. Commutateur (Bloc d'alimentation / Appareil d'ionisation)

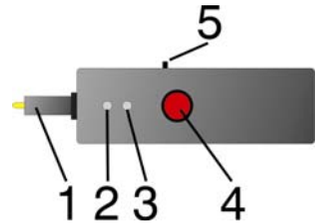
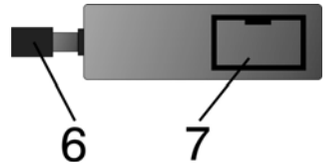


Figure 2

6. Coiffe de protection
7. Compartiment à batteries



## Utilisation conforme

Le Combicheck sert à vérifier les blocs d'alimentation et appareils d'ionisation HAUG. Il ne convient pas pour vérifier les générateurs de charge et appareils applicateurs de charge. Le Combicheck permet de vérifier si la sortie du bloc d'alimentation débite la tension minimum nécessaire. Cette tension minimum est nécessaire pour assurer une ionisation correcte. Le Combicheck sert à vérifier la présence d'un court-circuit sur l'appareil d'ionisation.

## Mise en service

**ATTENTION !**

**Il faut impérativement veiller à maintenir la sonde de mesure sèche et propre.**

**Tant que le Combicheck ne sert pas, laissez la coiffe de protection (contre l'humidité) sur la sonde de mesure.**

1. Déballez le Combicheck et la batterie-bloc livrée d'origine.
2. Au dos du Combicheck, ouvrez le couvercle du compartiment à batterie.
3. Raccordez la batterie-bloc par la coiffe mâle et femelle.
4. Mettez la batterie en place puis obturez le compartiment à l'aide du couvercle.
5. Vérifiez le fonctionnement du Combicheck. Lorsque vous appuyez sur la touche, l'une des deux LED doit s'allumer en rouge.

## Application



### **ATTENTION !**

**Avant d'utiliser le Combicheck, il faudrait vérifier son bon fonctionnement en appuyant sur la touche (les LED doivent s'allumer) !**

#### **Vérification des blocs d'alimentation :**

1. Débranchez correctement, du bloc d'alimentation, les appareils d'ionisation qui lui sont raccordés.
2. Allumez le bloc d'alimentation.
3. Sur le Combicheck, réglez l'inverseur sur « Power pack ».
4. Introduisez la sonde de mesure (voir fig. 1) du Combicheck jusqu'à la butée dans la borne haute tension du bloc d'alimentation.
5. Appuyez sur la touche du Combicheck.
6. Si le bloc d'alimentation fonctionne impeccablement, la LED Power pack s'allume en vert.
7. Si la LED s'allume en rouge, ceci signifie que la tension minimum débitée par le bloc d'alimentation ne suffit pas.
8. Veuillez s.v.p. renvoyer le bloc d'alimentation pour vérification

#### **Vérification des appareils d'ionisation :**

1. Une vérification avec le Combicheck ne peut pas avoir lieu si l'appareil d'ionisation émet des étincelles. Cette émission d'étincelles signifie que l'appareil d'ionisation est défectueux.
2. Allumez le bloc d'alimentation.
3. Sur le Combicheck, réglez l'inverseur sur « Ionizing bar ».
4. Amenez la sonde de mesure du Combicheck (voir fig. 1) près des pointes d'ionisation de l'appareil d'ionisation.
5. Appuyez sur la touche du Combicheck.
6. Si l'appareil d'ionisation fonctionne impeccablement, la LED Ionizing bar s'allume en vert.
7. Si la LED s'allume en rouge, ceci signifie que l'appareil d'ionisation présente un court-circuit.
8. Veuillez s.v.p. renvoyer l'appareil d'ionisation pour vérification.

#### **Remarque :**

Un appareil d'ionisation défectueux peut court-circuiter la haute tension du bloc d'alimentation. Une vérification de la haute tension n'est pas possible tant qu'un appareil d'ionisation défectueux est raccordé. Pour cette raison, il faut débrancher les appareils d'ionisation du bloc d'alimentation. Ensuite, vous pouvez vérifier si le bloc d'alimentation fonctionne parfaitement. Si c'est le cas, raccordez les appareils d'ionisation un par un au bloc d'alimentation et vérifiez chaque appareil d'ionisation que vous venez de brancher.

## Changement de batterie

1. Ouvrez le compartiment à batterie située au dos.
2. Changez la batterie-bloc.
3. Mettez la batterie en place puis obturez le compartiment à l'aide du couvercle.
4. Vérifiez le fonctionnement du Combicheck. Lorsque vous appuyez sur la touche, l'une des deux LED doit s'allumer en rouge.

## Caractéristiques techniques

**Dimensions du boîtier :** env. 160 x 40 x 30 mm

**Alimentation électrique :** par batterie-bloc 9 volts

made by



## **HAUG GmbH & Co.KG**

Friedrich-List-Straße 18  
D-70771 Leinfelden-Echterdingen  
Telefon 07 11 / 94 98 - 0  
Telefax 07 11 / 94 98 - 298

**[www.haug.de](http://www.haug.de)**  
E-Mail: [info@haug.de](mailto:info@haug.de)

## **HAUG Biel AG**

Postfach  
CH-2500 Biel/Bienne 6  
Johann-Renfer-Strasse 60  
CH-2500 Biel/Bienne 6  
Telefon 0 32 / 3 44 96 96  
Telefax 0 32 / 3 44 96 97

**[www.haug.de](http://www.haug.de)**  
E-Mail: [info@haug-biel.ch](mailto:info@haug-biel.ch)