



## Instructions de Mise en Service HLD 5000

### Démarrage

Raccorder le cordon du renifleur ainsi que le cordon secteur  
Allumer l'appareil en pressant sur l'interrupteur en face avant  
Après le bip (environ 30s) l'HLD5000 est prêt pour la mesure

### Arrêt

L'HLD5000 peut être arrêté à tout moment, tous les paramètres sont sauvegardés.

### Test de Contrôle de Calibration et fonctionnement

Présenter l'embout du renifleur à l'entée de la fuite calibrée.  
Et attendre le message : {Calibration : "OK"}, si une nouvelle calibration est nécessaire l'HLD5000 génère plusieurs « Bips ».

### Calibration

Pour effectuer la calibration, presser le bouton situé sur la poignée du renifleur.  
Présenter l'embout du renifleur à l'intérieur de l'entrée de la fuite calibrée.  
La calibration démarre automatiquement.  
Le bouton nécessite de rester presser au début seulement.  
L'affichage à l'écran indique la bonne exécution de la procédure de calibration.

### Paramètres

Pour changer les paramètres, se référer au manuel d'instructions techniques , chapitre 3.4

kima40f1-a – 02/04



## Instructions de Mise en Service HLD 5000

### Démarrage

Raccorder le cordon du renifleur ainsi que le cordon secteur  
Allumer l'appareil en pressant sur l'interrupteur en face avant  
Après le bip (environ 30s) l'HLD5000 est prêt pour la mesure

### Arrêt

L'HLD5000 peut être arrêté à tout moment, tous les paramètres sont sauvegardés.

### Test de Contrôle de Calibration et fonctionnement

Présenter l'embout du renifleur à l'entée de la fuite calibrée.  
Et attendre le message : {Calibration : "OK"}, si une nouvelle calibration est nécessaire l'HLD5000 génère plusieurs « Bips ».

### Calibration

Pour effectuer la calibration, presser le bouton situé sur la poignée du renifleur.  
Présenter l'embout du renifleur à l'intérieur de l'entrée de la fuite calibrée.  
La calibration démarre automatiquement.  
Le bouton nécessite de rester presser au début seulement.  
L'affichage à l'écran indique la bonne exécution de la procédure de calibration.

### Paramètres

Pour changer les paramètres, se référer au manuel d'instructions techniques , chapitre 3.4

kima40f1-a – 02/04



## Instructions de Mise en Service HLD 5000

### Démarrage

Raccorder le cordon du renifleur ainsi que le cordon secteur  
Allumer l'appareil en pressant sur l'interrupteur en face avant  
Après le bip (environ 30s) l'HLD5000 est prêt pour la mesure

### Arrêt

L'HLD5000 peut être arrêté à tout moment, tous les paramètres sont sauvegardés.

### Test de Contrôle de Calibration et fonctionnement

Présenter l'embout du renifleur à l'entée de la fuite calibrée.  
Et attendre le message : {Calibration : "OK"}, si une nouvelle calibration est nécessaire l'HLD5000 génère plusieurs « Bips ».

### Calibration

Pour effectuer la calibration, presser le bouton situé sur la poignée du renifleur.  
Présenter l'embout du renifleur à l'intérieur de l'entrée de la fuite calibrée.  
La calibration démarre automatiquement.  
Le bouton nécessite de rester presser au début seulement.  
L'affichage à l'écran indique la bonne exécution de la procédure de calibration.

### Paramètres

Pour changer les paramètres, se référer au manuel d'instructions techniques , chapitre 3.4

kima40f1-a – 02/04



## Instructions de Mise en Service HLD 5000

### Démarrage

Raccorder le cordon du renifleur ainsi que le cordon secteur  
Allumer l'appareil en pressant sur l'interrupteur en face avant  
Après le bip (environ 30s) l'HLD5000 est prêt pour la mesure

### Arrêt

L'HLD5000 peut être arrêté à tout moment, tous les paramètres sont sauvegardés.

### Test de Contrôle de Calibration et fonctionnement

Présenter l'embout du renifleur à l'entée de la fuite calibrée.  
Et attendre le message : {Calibration : "OK"}, si une nouvelle calibration est nécessaire l'HLD5000 génère plusieurs « Bips ».

### Calibration

Pour effectuer la calibration, presser le bouton situé sur la poignée du renifleur.  
Présenter l'embout du renifleur à l'intérieur de l'entrée de la fuite calibrée.  
La calibration démarre automatiquement.  
Le bouton nécessite de rester presser au début seulement.  
L'affichage à l'écran indique la bonne exécution de la procédure de calibration.

### Paramètres

Pour changer les paramètres, se référer au manuel d'instructions techniques , chapitre 3.4

kima40f1-a – 02/04