

# FagronLab™ LF-800 UV

Hotte à pression positive

## Manuel de l'utilisateur





# Sommaire

<b>1. Introduction</b>	4
<b>2. Service après-vente</b>	4
<b>3. Garantie</b>	4
<b>4. Fonctions et utilisation</b>	5
<b>5. Environnement de travail</b>	5
<b>6. Paramètres techniques principaux</b>	5
<b>7. Caractéristiques</b>	6
<b>8. Déballage</b>	6
<b>9. Installation</b>	7
<b>10. Structure</b>	7
Système d'entraînement de la fenêtre avant	7
Système de filtration d'air	7
Lampe UV	7
Lampe fluorescente	7
Panneau de commande	8
<b>11. Ecran</b>	8
Réglage de l'horloge	9
<b>12. Flux d'air</b>	9
Protection par fusible	9
<b>13. Instructions d'utilisation</b>	9
Mode d'emploi	9
Processus de fonctionnement	9
<b>14. Maintenance</b>	10
Nettoyage de la surface de la zone de travail	10
Nettoyage de la surface externe et de la vitre avan	10
Période de maintenance globale	10
Maintenance quotidienne ou hebdomadaire	10
Maintenance mensuelle	10
Maintenance annuelle	10
Erreurs courantes et solutions	11
<b>15. Notes</b>	12
<b>16. Contenu du paquet</b>	12
<b>17. Schéma du circuit</b>	12

# FagronLab™ LF-800 UV

## 1. Introduction

Merci d'avoir acheté l'armoire à flux laminaire vertical FagronLab™ LF-800 UV. Cette armoire à flux laminaire vertical est spécialement conçue pour les officines. Il s'agit d'une hotte à pression positive qui crée un environnement de travail sans particules en aspirant l'air à travers un système de filtration et en l'évacuant à travers une surface de travail dans un flux d'air laminaire ou unidirectionnel. L'armoire à flux laminaire est refermée sur les côtés et maintenue sous pression positive constante afin d'empêcher la pénétration de l'air ambiant contaminé. Vous devez lire attentivement et comprendre le contenu de ce manuel avant d'utiliser cet appareil. Après avoir lu ce manuel, veuillez le placer à un endroit facile d'accès.

## 2. Service après-vente

En cas de problème, vous pouvez toujours contacter le service après-vente pour obtenir une assistance technique. Veuillez fournir les renseignements suivants au responsable du service à la clientèle :

- Description du problème (matériel ou logiciel).
- Méthodes et procédures adoptées pour résoudre les problèmes.
- Vos informations de contact.

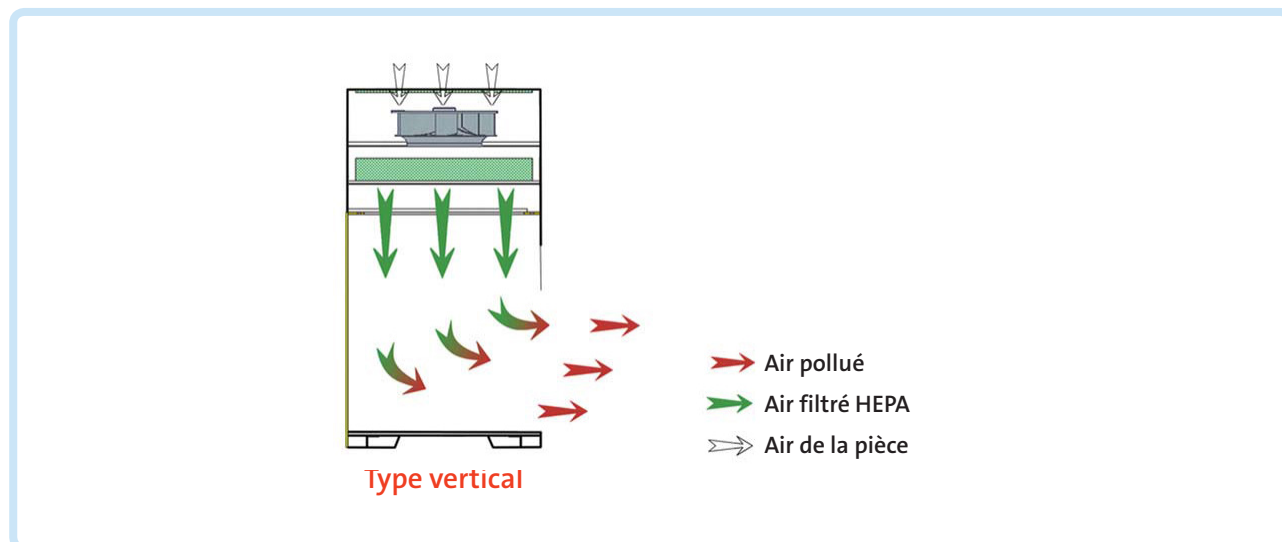
## 3. Garantie

Cet appareil est couvert par une garantie portant sur les défauts de matériaux et de fabrication, dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien, pendant une période de 12 mois à compter de la date de la facture (à l'exclusion des accessoires consommables, des lampes UV et LED, des fusibles, des filtres). La garantie n'est accordée qu'à l'acheteur d'origine. La garantie n'est pas valable sur un appareil qui a été endommagé en raison d'une installation incorrecte, d'un mauvais raccordement, d'une mauvaise utilisation, d'un accident ou de conditions de fonctionnement anormales. Si la garantie a expiré, Fagron est toujours responsable de la réparation, moyennant les frais afférents.

Pour toute réclamation au titre de la garantie, veuillez contacter votre fournisseur local.

# FagronLab™ LF-800 UV

## 4. Fonctions et utilisation



L'armoire à flux laminaire LF-800 UV crée un environnement d'air local très propre grâce à un flux d'air vertical. Elle est largement utilisée dans le processus de préparation de médicaments dans les officines, en particulier lorsque le risque de contamination est élevé dans l'environnement de travail. Il est suggéré de l'utiliser dans les préparations à risque élevé ou moyen.

## 5. Environnement de travail

- Usage interne uniquement.
- Température ambiante : 15 °C~35 °C.
- Humidité relative : ≤75 %.
- Plage de pression : 70 kPa~106 kPa.
- Alimentation électrique : AC 220 V ± 10 %, 50 Hz ± 1 Hz.

## 6. Paramètres techniques principaux

Modèle / paramètres techniques	LF-800 UV
Dimensions extérieures (L * P * H)	802 * 650 * 1 000 mm
Dimensions internes (L * P * H)	800 * 600 * 540 mm
Hotte	660 mm
Ecran	Ecran LCD
Vitesse du flux d'air	Moyenne de 0,3~0,5 m/s, vitesse de l'air réglable.
Matériel	Bâti principal : Acier laminé à froid avec revêtement en poudre antibactérien // Plan de travail : acier inoxydable 304
Pré-filtre :	fibre polyester, lavable
Filtre HEPA	99,999 % d'efficacité à 0,3 µm
Bruit	< 60 dB
Vitre avant	Manuelle, verre trempé de 5 mm, anti-UV

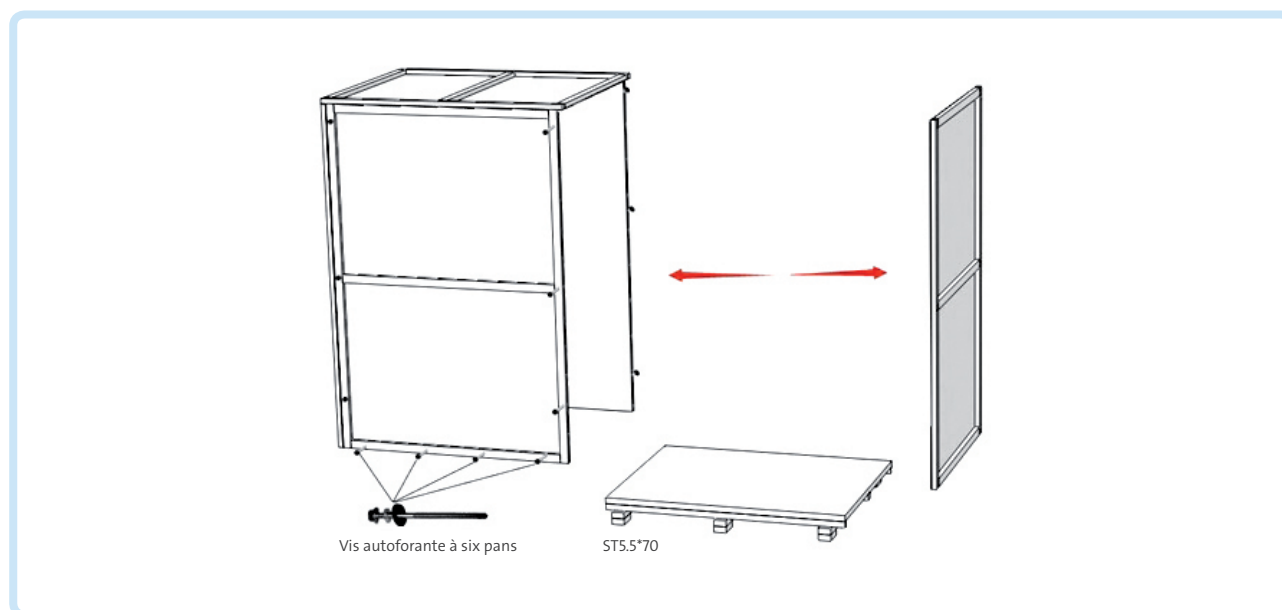
# FagronLab™ LF-800 UV

Modèle / paramètres techniques	LF-800 UV
Ouverture max.	490 mm
Lampe fluorescente	8 W x1
Lampe UV	19 W x1 Emission de 253,7 nanomètres
Consommation	350 W
Alimentation	AC 220 V ± 10 %, 50/60 Hz
Accessoire standard	Lampe fluorescente, lampe UV x2
Poids brut	116 kg
Taille du paquet (L * P * H)	960 * 800 * 1 200 mm

## 7. Caractéristiques

- Le bâti de l'armoire est construit en acier laminé à froid de 1,2 mm et revêtu de poudre antibactérienne.
- La surface de travail est entièrement composée d'acier inoxydable 304, qui assure la résistance à la corrosion.

## 8. Déballage



- Vérifiez si le paquet est en bon état.
- Choisissez des outils appropriés pour déballer la caisse en bois. Outils nécessaires : Tournevis électrique avec tête hexagonale M8.
- L'image ci-dessus montre la méthode de déballage rapide. Retirez les vis comme indiqué, puis enlevez la caisse en bois.

# FagronLab™ LF-800 UV

## 9. Installation

En principe, l'armoire à flux laminaire doit être placée dans une zone protégée. L'espace de travail ne peut pas être juste en face de la porte ou de la fenêtre, et doit être éloigné de la sortie de la climatisation. Eloignez-la du système de ventilation, de la climatisation, de la porte, de la fenêtre et du mouvement du personnel. Un espace d'au moins 300 mm doit être maintenu sur le côté et à l'arrière du flux d'air laminaire pour un fonctionnement propre et l'inspection.

- Déplacez l'ensemble de l'équipement à l'endroit où il sera installé.
- Enlevez tous les matériaux d'emballage.
- Vérifiez la surface du bâti principal pour vous assurer qu'il n'y a pas de griffes, de déformation ou de corps étrangers.
- Installez l'armoire sur la surface. De plus, vous pouvez utiliser le support de base.
- Installez le cordon d'alimentation.
- Mettez l'appareil en marche.

## 10. Structure

### Système d'entraînement de la fenêtre avant

La fenêtre avant est commandée par un ressort à force constante. La fenêtre en verre peut adopter n'importe quelle position, mais en cas de panne de courant, l'utilisateur doit s'assurer qu'il peut toujours contrôler la fenêtre et retirer les échantillons ou l'instrument pendant le fonctionnement.

### Système de filtration d'air

Le système de filtration de l'air constitue le cœur de l'armoire à flux laminaire. Il se compose d'une soufflante et d'un système de filtre HEPA. La fonction principale du système de filtration d'air consiste à transférer l'air filtré vers la zone de travail, d'assurer la vitesse d'écoulement de l'air et de maintenir la propreté de classe 100 de la zone de travail.

### Lampe UV

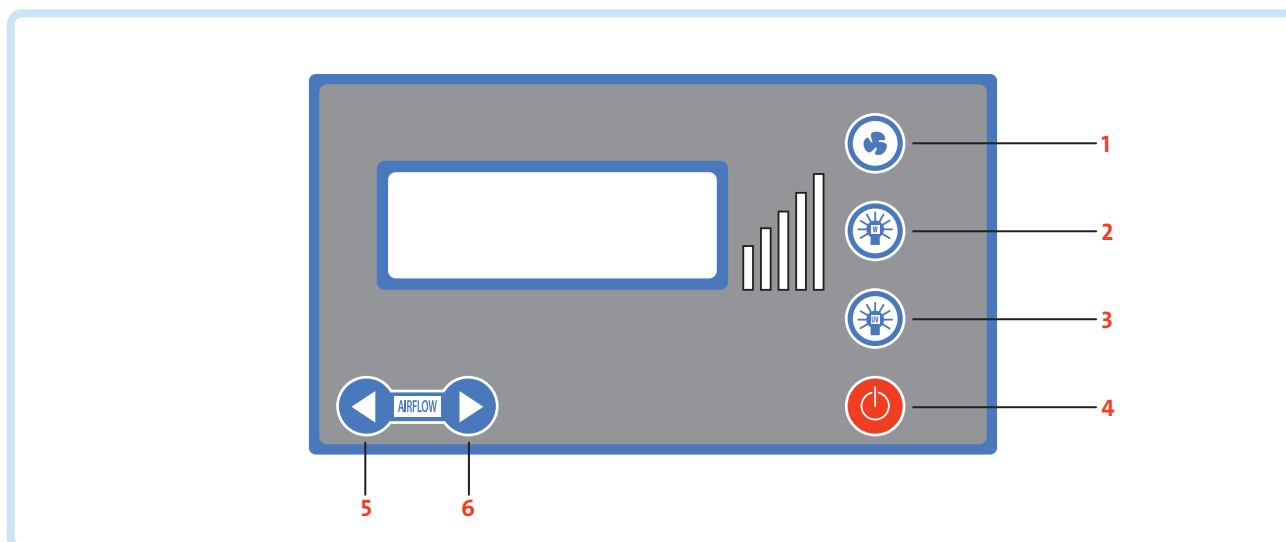
L'ensemble de la zone de travail pourrait être stérilisé efficacement par la lampe UV située au sommet de la zone de travail. L'émission de 253,7 nanomètres peut assurer la décontamination la plus efficace.

### Lampe fluorescente

L'armoire à flux laminaire est équipée d'un éclairage LED, ce qui garantit le respect de l'exigence standard d'un éclairage moyen.

# FagronLab™ LF-800 UV







## Panneau de commande



N°	Description
1	Commande de la soufflante
2	Lampe LED
3	Lampe UV
4	Interrupteur marche/arrêt
5	Augmentation du volume d'air
6	Diminution du volume d'air

## 11. Ecran

Vous pouvez voir la pression différentielle de travail et la vitesse de l'air sur l'écran d'affichage. **Appuyez légèrement sur le bouton.** Vous pouvez à présent utiliser l'équipement.

- Branchez l'alimentation électrique (220 V±10 %, 50 Hz).
- «  » Le bouton d'alimentation fait basculer la machine entre le mode suspension et le mode de travail.
- «  » Pour contrôler le statut de fonctionnement de la soufflante. La soufflante a une fonction de mémoire qui lui permet d'afficher sa dernière vitesse, afin d'éviter d'avoir à ajuster la vitesse de la soufflante à chaque fois.
- «  » Pour commander l'augmentation de la vitesse de la soufflante. Lorsque la soufflante fonctionne, à chaque pression sur le bouton, le souffle peut augmenter d'une vitesse et le bruiteur retentira une fois. Appuyez sur ce bouton lorsque vous utilisez la lampe UV, le délai de temporisation de la lampe UV augmente et le temps maximum est de 90 minutes, le temps de réglage reste en mémoire.
- «  » Pour commander la diminution de la vitesse de la soufflante. Lorsque la soufflante fonctionne, à chaque pression sur le bouton, le souffle peut diminuer d'une vitesse et le bruiteur retentira une fois. Appuyez sur ce bouton lorsque vous utilisez la lampe UV, le délai de temporisation de la lampe UV diminue et le temps minimum est de 10 minutes, le temps de réglage reste en mémoire.
- «  » Pour commander la lampe UV. Tournez le bouton ON/OFF.
- «  » Pour commander la lampe UV. Mise en marche/arrêt.



### Remarque :

- Lorsque la lampe LED est allumée, la lampe UV ne peut pas être allumée. Vous devez d'abord éteindre la lampe LED. Lorsque la lampe UV est allumée, si vous appuyez sur le bouton de la lampe LED, l'UV s'éteint immédiatement et la lampe LED s'allume.



# FagronLab™ LF-800 UV

## Réglage de l'horloge

En mode veille, maintenez le bouton d'éclairage DEL enfoncé pendant 5 secondes pour entrer dans le mode de réglage de l'horloge après une alarme sonore. La position des minutes clignote, appuyez sur UP et DOWN pour régler. Appuyez ensuite une fois sur le bouton de la soufflante pour passer à la position des heures et ajustez (les boutons UP et DOWN sont des boutons secrets à droite des boutons de commande de vitesse). Pour enregistrer l'heure, maintenez de nouveau le bouton d'éclairage enfoncé pendant 5 secondes, les données seront enregistrées après une alarme sonore.

## 12. Débit d'air

Un pré-filtre est utilisé dans l'entrée d'air pour protéger le filtre HEPA.



### Remarque :

- L'entrée d'air ne doit pas être bloquée, rien ne doit être placé sur le dessus de l'équipement.

## Protection par fusible

L'équipement est muni d'un fusible principal qui est situé près de l'entrée d'alimentation.

## 13. Instructions de fonctionnement

### Mode d'emploi

- Assurez-vous que la tension d'entrée est correcte et stable. La charge nominale de la prise de courant principale doit être supérieure à la consommation de l'armoire. La fiche doit être bien raccordée à la terre.
- Principes de déplacement des différents matériaux de préparation à l'intérieur de l'armoire : Lorsque deux ou plusieurs matériaux de préparation doivent être déplacés, veillez à passer des matériaux peu polluants aux matériaux très polluants. Le mouvement des objets doit également suivre les principes de lenteur et de stabilité.
- Le poids des articles placés dans l'armoire ne doit pas dépasser 23 kg/25 × 25 cm².
- Évitez les vibrations : évitez d'utiliser des équipements vibrants à l'intérieur de l'armoire. Des saletés peuvent tomber du filtre HEPA, ce qui réduira la propreté de la zone de travail.
- Pas de flammes : Une flamme nue peut créer des turbulences qui perturberont le schéma de l'air filtré HEPA amené vers la surface de travail. Si une stérilisation est nécessaire pendant la préparation du mélange, il est fortement recommandé d'utiliser un stérilisateur infrarouge.
- Durée de vie du filtre HEPA : Avec l'augmentation du temps d'utilisation, la poussière et les bactéries s'accumulent à l'intérieur du filtre HEPA. La résistance du filtre est de plus en plus grande, quand elle atteint le point maximum, les exigences de vitesse ne peuvent pas être satisfaites. Veuillez contacter Fagron pour son remplacement.
- Veuillez NE PAS enlever ou desserrer les vis de ces pièces.

**Déclaration de danger :** Nous déclinons toute responsabilité pour les risques liés à une utilisation non conforme !

### Processus de fonctionnement

- Branchez l'alimentation électrique.
- Appuyez sur les touches de fonction correspondantes (veuillez vous référer à la section panneau de commande pour les touches associées, fonctions et utilisation). Vérifiez si les touches de fonction et les résultats de fonctionnement sont cohérents, et selon le tableau des paramètres techniques ci-dessus, vérifiez si la soufflante démarre normalement et si la vitesse du souffle est conforme aux exigences standard, si les lampes LED et UV fonctionnent normalement.
- L'armoire doit être stérilisée par une lampe UV pendant au moins 30 minutes avec la vitre complètement fermée avant toute préparation de mélange.
- Placez la fenêtre avant à la hauteur appropriée et mettez le ventilateur en marche. Assurez-vous que la préparation composée commence après le fonctionnement du ventilateur pendant au moins 30 minutes.
- Après avoir terminé la préparation du mélange, nettoyez la zone de travail, fermez complètement la fenêtre avant et veillez à stériliser l'armoire au moyen de la lampe UV pendant 30 minutes avant d'éteindre l'armoire.

# FagronLab™ LF-800 UV



- La fonction lampe UV ne peut être sélectionnée que lorsque la fenêtre avant est complètement fermée.
- Pour la sécurité des yeux et de la peau, il est conseillé aux personnes de quitter la pièce pendant la stérilisation aux UV, et d'éviter le contact direct avec les yeux ou la peau.
- La lampe UV doit être vérifiée régulièrement. Elle doit être remplacée lorsque le temps de travail total atteint 1 600 heures ou lorsque l'intensité est inférieure au niveau exigé.

## 14. Entretien

- Préparatifs avant maintenance
- Retirez tous les éléments de la zone de travail.
- Utilisez du coton ou une serviette, du savon concentré, de l'eau chaude, de l'eau, de l'alcool médical ou d'autres désinfectants, etc.

### Nettoyez la surface de l'armoire

#### Nettoyage de la surface de la zone de travail

- Essuyez toute la surface avec un chiffon de coton doux imbibé de savon liquide concentré. Essuyez ensuite la mousse avec un autre chiffon en coton ou une serviette imbibée d'eau chaude/tiède propre. Pour terminer, essuyez rapidement toute la surface avec un chiffon de coton sec ou une serviette.
- Pour la surface de travail, utilisez 70 % d'alcool isopropylique ou tout autre désinfectant pour essuyer.



#### Attention :

- Les désinfectants utilisés pour essuyer ne doivent pas endommager l'acier inoxydable 304.

#### Nettoyage de la surface externe et de la vitre avant

- Utilisez un chiffon doux en coton ou une serviette avec un nettoyant ménager non abrasif pour essuyer la surface.

#### Période de maintenance globale

- La période d'intervalle recommandée pour l'entretien complet est d'un an ou de 1000 heures de travail.

#### Maintenance quotidienne ou hebdomadaire

- Désinfectez et nettoyez la zone de travail.
- Nettoyez la surface extérieure et la vitre avant autour de la zone de travail.
- Vérifiez les différentes fonctions de l'équipement.
- Enregistrez le résultat de la maintenance.

#### Entretien mensuel

- Nettoyez la surface externe et la vitre avant.
- Pour essuyer la table de travail, la face intérieure de la fenêtre avant et la surface de la paroi intérieure de la zone de travail (à l'exclusion de la grille supérieure), utilisez une serviette avec de l'alcool isopropylique à 70 % ou de l'eau de Javel ménagère diluée à 1:100 (0,05 % d'hypochlorite de sodium). Utilisez une autre serviette avec de l'eau stérile pour essuyer ces zones afin d'éliminer les résidus.
- Vérifiez les différentes fonctions de l'armoire.
- Enregistrez le résultat de la maintenance.

#### Entretien annuel

- Vérifiez les deux courroies de levage du moteur tubulaire de la fenêtre avant, assurez-vous qu'elles sont bien reliées au moteur avec la même étanchéité.
- Vérifiez la lampe UV et la lampe LED.
- Demandez un test de performance globale de l'armoire chaque année pour vous assurer que la sécurité est conforme aux exigences.
- Enregistrez le résultat de la maintenance.

# FagronLab™ LF-800 UV

**Attention :**

- Lors de l'entretien, veuillez à couper l'alimentation électrique afin d'éviter les chocs électriques!

## Erreurs courantes et solutions

Veuillez vous assurer que le courant est bien branché, que le cordon d'alimentation et le fusible sont en bon état (sans dommage).

Dysfonctionnement	Vérification des pièces	Mesures
La lampe fluorescente ne fonctionne pas	Fiche du pied de la lampe LED	Branchez la fiche et le pied correctement
	Pied de la lampe LED	Remplacez le pied
	Circuit	Vérifiez le circuit
	Panneau de commande	Remplacez le panneau de commande
La lampe UV ne fonctionne pas	Interverrouillage	Vérifiez si la soufflante et la lampe fluorescente s'éteignent ou non
	Support de lampe	Connectez fermement le tube et le support de lampe.
	Tube de lampe	Remplacez le tube de lampe
	Ballast	Remplacez le ballast
	Circuit	Vérifiez le circuit
	Panneau de commande	Remplacez le panneau de commande
Le bouton ne fonctionne pas	Panneau de commande	Assurez-vous que le courant est bien branché et que le fusible est en bon état
		Vérifiez si le bouton est cassé
		Assurez-vous que le fil de connexion est bien branché
		Remplacez le panneau de commande
La soufflante ne fonctionne pas	Soufflante	Remplacez la soufflante si elle est endommagée
	Circuit	Vérifiez le circuit
	Panneau de commande	Remplacez le panneau de commande
Pas d'électricité dans l'équipement	Alimentation électrique	Vérifiez si l'alimentation électrique est bien branchée
	Cordon d'alimentation	Vérifiez si le cordon d'alimentation est en bon état
	Fusible	Vérifiez si le fusible est endommagé
	Transformateur de potentiel	Vérifiez si le transformateur fonctionne normalement
	Panneau de commande	Remplacez le panneau de commande
L'écran ne fonctionne pas	Fils de connexion	Vérifiez si la connexion des fils est bonne
	Ecran d'affichage	Vérifiez si l'écran est en bon état
	Panneau de commande	Remplacez le panneau de commande

# FagronLab™ LF-800 UV

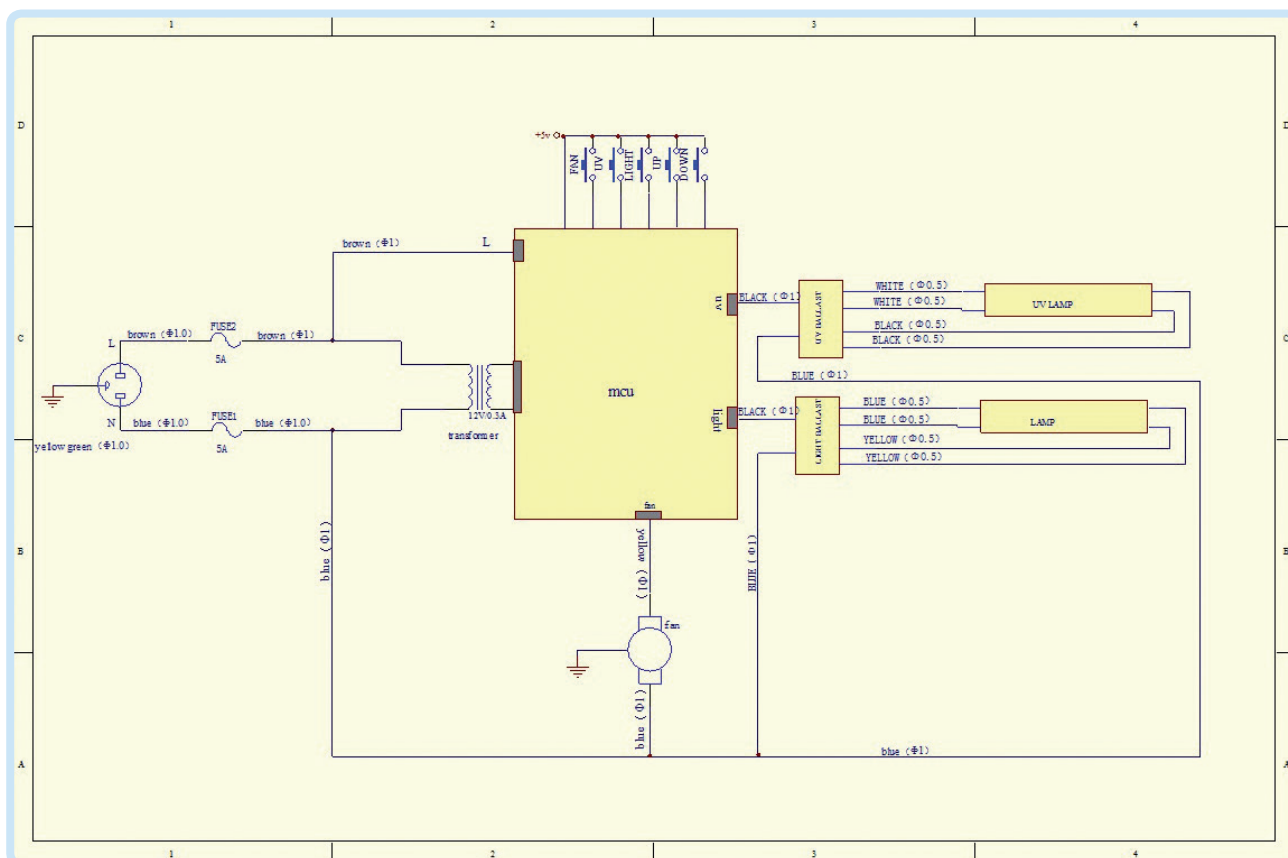
## 15. Notes

- Les méthodes de dépannage doivent être appliquées par des électriciens qualifiés dans des conditions de sécurité (alimentation électrique coupée). Les risques causés par le non-respect de ces instructions relèvent de la responsabilité de l'utilisateur.
- Veuillez contacter le service technique de Fagron si une panne n'a pas pu être localisée ou résolue. NE réparez PAS l'équipement sans l'aide d'un technicien qualifié.
- Le dépannage et la réparation de cet appareil ne peuvent être effectués que par des techniciens formés et agréés.

## 16. Contenu du paquet

Nom	Quantité
Bâti principal du LF-800UV	1
Câble électrique RVV	1
Tube-fusible (10A)	1
Lampe LED (12 W)	1
Lampe UV (T8 30W)	2
Manuel de l'utilisateur	1
Rapport de test	1

## 17. Schéma des circuits



# FagronLab™ LF-800 UV

## Notes

[illegible]

# FagronLab™ LF-800 UV

## Notes

[illegible]



