

HYGistore Mask



NOTICE D'UTILISATION

Version 02.2021

ARMOIRE DE SECHAGE ET DE DESINFECTION

pour masques et casques

art. ASA1200

HYGITEC SAS
440, rue Maurice Herzog – Savoie Hexapôle
73420 – Viviers du Lac – France
+33(0)4 79 349 339
info@hygitec.com
www.hygitec.com

HYGitec

TABLE DES MATIERES

Introduction.....	3
Caractéristiques techniques.....	3
Mise en route	4
Consignes de sécurité.....	4
Mise en marche	4
Tableau de commande	4
Entretien/Maintenance	5
Extérieur et intérieur.....	5
Centrale technique.....	5
Liste des pièces détachées	5
Schéma électrique	6
Déclaration de conformité UE.....	7
Notes.....	8

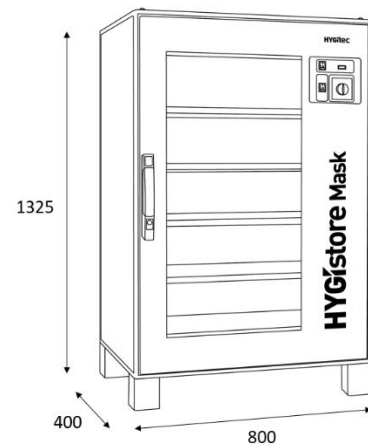
INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi un appareil de séchage et de désinfection de la gamme Hygitec.

Avant tout branchement de l'appareil, veuillez lire attentivement cette notice et la tenir à porter de main en cas de nécessité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation électrique : **1 x 230-240V / 10-16A / 50-60 Hz**
- Puissance installée : **550 W**
- Dimensions (l. x H. x P.) : **800 x 1325 x 400 mm**
- Poids net : **96 kg**
- Construction :
Acier peinture époxy, inox 304L et verre Securit®
- Capacité : **25 masques / 9 casques**
- Durée cycle :
 - **Séchage : 0h45** (sudation)/**2h30** (détrempé)
 - **Désinfection : 1h30** minimum
- Température de fonctionnement :
+10 à +15°C / température ambiante
- Température minimum de fonctionnement : **16°C**
- Processus de désinfection :
lampe germicide UV-C à formation d'ozone



MISE EN ROUTE

CONSIGNES DE SECURITE

- Veiller à ce que la prise d'alimentation électrique soit correctement reliée à la terre et protégée par un **différentiel 30 mA**.
- Veiller à ce que l'appareil soit positionné sur une **surface plane**. Caler l'appareil à **l'horizontal**. Utiliser pour cela un niveau à bulle (application téléchargeable) et ajuster si besoin la hauteur de chaque pied.
- Fixer les **attaches murales** si fournies avec l'appareil.



MISE EN MARCHÉ

- Vérifier le bon **positionnement** de chaque élément se trouvant à l'intérieur de l'appareil ;
- **Brancher** l'appareil à une prise de courant électrique (1 x 230-240 V – voir caractéristiques techniques) ;
- Disposer les différents accessoires à sécher et à désinfecter ;
- **Fermer la porte** de l'appareil ;
- Lancer un cycle manuel.

TABLEAU DE COMMANDE

- **ON/OFF** mise sous tension
- **CYCLE** cycle en cours
- **ECOdry** coupure de la chauffe
- **TIMER** minuterie pour les cycles en manuel



ENTRETIEN/MAINTENANCE



Avant toute intervention sur l'appareil, débrancher impérativement la prise électrique !

EXTERIEUR ET INTERIEUR

L'appareil ne nécessite pas d'entretien particulier à l'extérieur. Utiliser de préférence de l'alcool ménager. Veiller à ne pas utiliser de produits chimiques qui pourraient aggraver les différents matériaux.

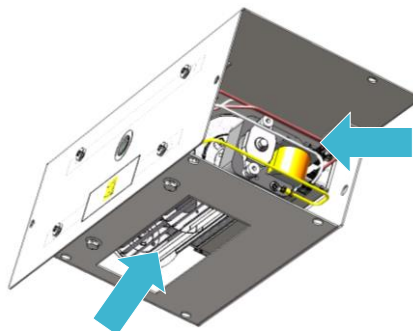
CENTRALE TECHNIQUE

L'accès à la centrale technique se fait en ouvrant la porte de l'armoire :



Enlever l'étagère basse. Démontez la centrale technique en retirant les 2 vis en façade du caisson et les 2 vis sur le dessus du caisson.

Nettoyer régulièrement le **ventilateur** à l'aide d'un pistolet à air comprimé (distance minimum de 15 cm) pour éliminer les poussières éventuelles :

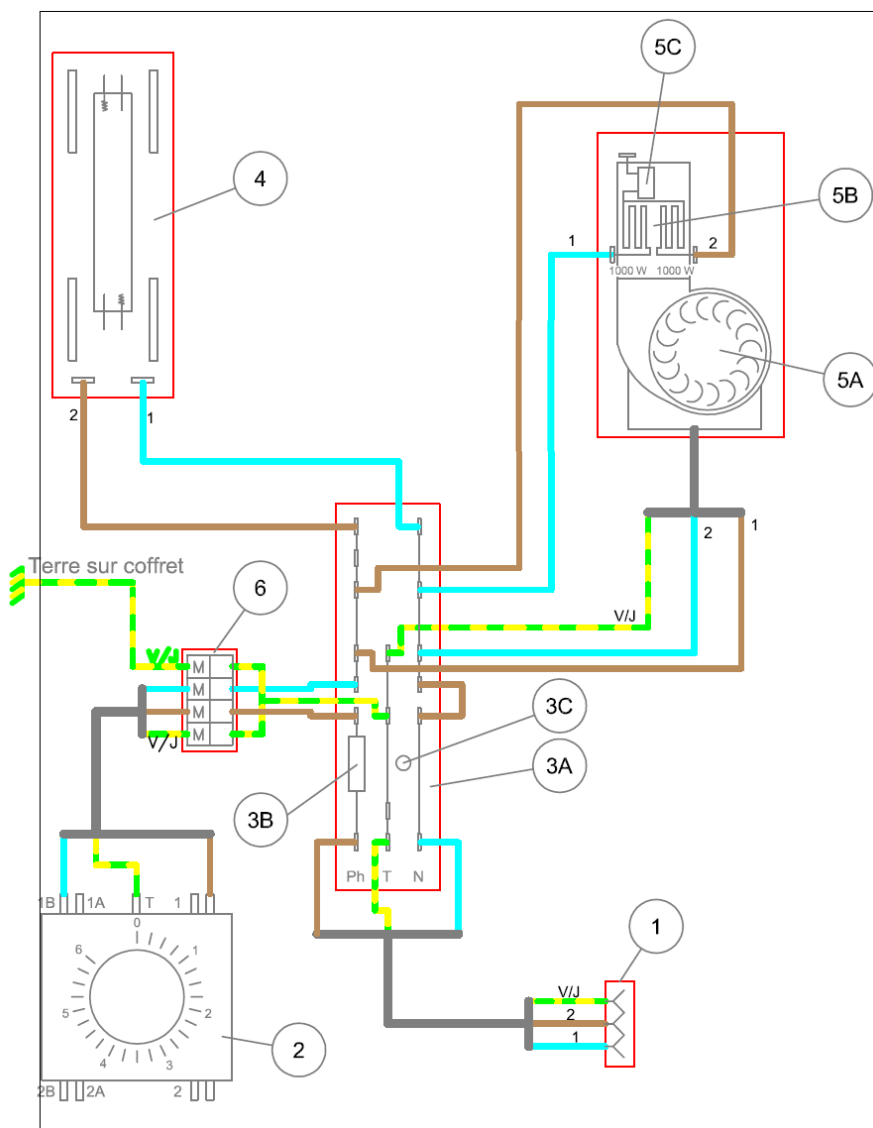


Nettoyer régulièrement la **lampe à ozone** avec un chiffon doux. La lampe à ozone a une efficacité d'environ **2500 heures**. Il est possible de vérifier visuellement son fonctionnement à travers le capuchon translucide « **Lamp control** ». Procéder à son remplacement si l'intensité est faible ou inexistante.

LISTE DES PIECES DETACHEES

Référence	Désignation	Qté
OZN0046	Lampe à ozone sur platine	1
PLA0000000035A	Platine de connexion	1
TUR0181	Ventilateur tangentiel et résistance de chauffe	1

SCHEMA ELECTRIQUE



Repère	Désignation
1	Fil alimentation
2	Programmateur
3A	Platine de connexion
3B	Fusible 10A sur platine
3C	Led fonctionnement fusible
4	Lampe à ozone
5A	Ventilateur
5B	Résistances 1 x 500 W séparées
5C	Thermocontact
6	Barette de connexion

DECLARATION DE CONFORMITE UE**Déclaration de conformité***Declaration of conformity***La société,***The company,*

Hygitec S.A.S. – rue M. Herzog – Savoie Hexapole – 73420 Viviers du Lac (France)

Déclare que les matériels listés ci-après :*Hereby certifies that the products listed below:***Appareil de séchage/désinfection pour masques et casques***Drying and sanitization device for masks and helmets***Type/Type:** **ASA1200****sont conformes aux règles d'hygiène et de sécurité du travail qui lui sont applicables:***comply with the rules of hygiene and security of work that are applicable to them:*

- **Dir. Machine**/Machine directive: **2006/42/CE**
- **Dir. Basse Tension**/Low voltage directive: **2014/35/UE**
- **Dir. Compatibilité électromagnétique**/Electromagnetic compatibility directive: **2014/30/UE**

Viviers du Lac, le 05 octobre, 2020*Viviers du Lac, October 5th, 2020***Michel Bur**

General Manager

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive script that appears to be 'Michel Bur'.

