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





TABLE DES MATIERES



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 (I. 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 MARCHE

- 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 tout intervention sur l'appareil, débrancher impérativement la prise électrique!

EXTERIFUR ET INTERIFUR

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 agresser les différents matériaux.

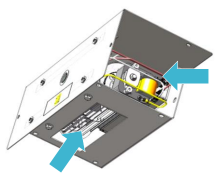
CENTRALE TECHNIQUE

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



Enlever l'étagère basse. Démonter 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 :



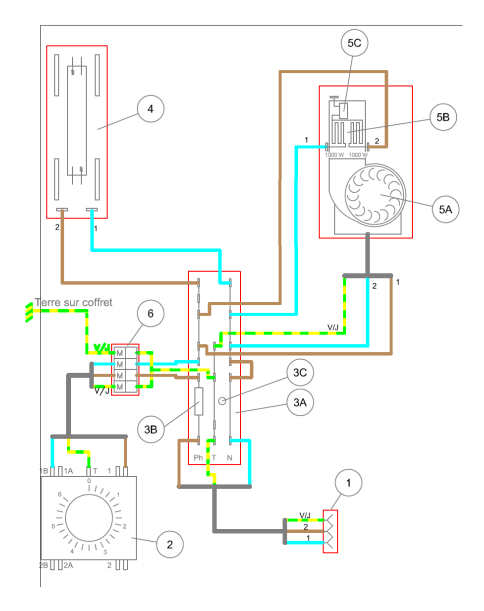
Nettoyer régulièrement la **lampe à ozone** avec un chiffon doux. La lampe à ozone a une efficacité d'environ **2500 heures**. Il est possible de vérifier visuellement son fonctionnement à travers le capuchon translucide « **Lamp control** ». Procéder à son remplacement si l'intensité est faible ou inexistante.

LISTE DES PIECES DETACHEES

Référence	Désignation	Qté
OZN0046	Lampe à ozone sur platine	1
PLA000000035A	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



NOTES	