



# SANY CABINET

CASIER GARDE-ROBE  
D'ASSAINISSEMENT A L'OZONE

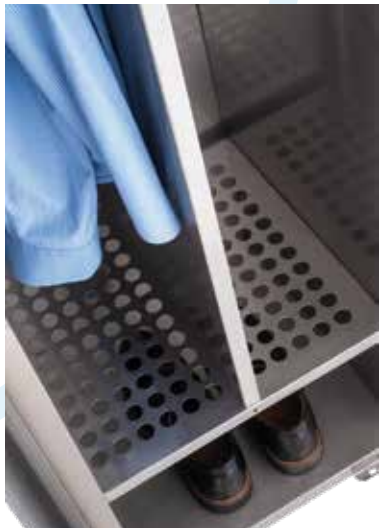
DESINFEKTIONS-UMKLEIDESCHRANK



ISS ILSA SANIFICATION SYSTEM

Le casier **SANY CABINET** intègre un système d'assainissement des vêtements à l'ozone. Tous les objets présents à l'intérieur des casiers tels que chaussures, blouses, salopettes, gants, chapeaux, etc. sont assainis grâce à la diffusion de gaz avec une capillarité extrême. Le cycle de l'assainissement est complètement automatique. Les casiers sont disponibles avec 2 ou 3 compartiments et peuvent être connectés électriquement les uns aux autres. Le châssis est réalisé en acier inox AISI, qui garantit une longue durée et une hygiène parfaite. Son utilisation est particulièrement adaptée au secteur médical, de la GDO, du secteur pharmaceutique, des maisons de retraite, de l'industrie. Mais aussi des gymnases, des centres sportifs, des écoles de tous niveaux, de la restauration.

Der **SANY CABINET** integriert ein Kleidungsdesinfektionssystem durch Ozon. Alle darin enthaltenen Gegenstände des Schrankes wie Schuhe, Kleider, Overalls, Handschuhe, Kopfbedeckungen usw. werden dank der extremen Kapillarität der Gasverbreitung, desinfiziert. Der Zyklus von der Desinfektion erfolgt vollautomatisch. Erhältlich mit 2 oder 3 Türen und können miteinander elektrisch verbunden werden. Das Gehäuse besteht aus Edelstahl AISI 304 CR\_NI 18/10, dass eine lange Haltbarkeit und perfekte Hygiene garantiert. Sehr geeignet in den Branchen Medizin, Großhandel, Pharma, Pflegeheime, Industrie. Aber auch Turnhallen, Sportzentren, Institute, Schulen jeder Klasse, Catering.



## LE CASIER SANY EST FABRIQUÉ EN ITALIE PAR ISS (ILSA SANIFICATION SYSTEM)

SANY CABINET WIRD IN ITALIEN HERGESTELLT  
VON ISS (ILSA SANIFICATION SYSTEM)

**Cycle de fonctionnement:** l'appareil est mis en marche par l'interrupteur vert situé sur le panneau supérieur. Lorsque la porte est ouverte, le système passe en état d'alerte, pour permettre l'introduction des vêtements ; après la fermeture de la porte, le cycle de désinfection commence dans le compartiment. Un voyant rouge sur le panneau supérieur indique que le processus de désinfection est en cours. Le système se désactive après environ 5 minutes et le processus de désinfection indirecte se poursuit.

Il est conseillé de rouvrir la porte après environ 3-4 heures. A la fin du cycle, tous les éléments contenus dans SANY CABINET sont parfaitement assainis.

**Betriebszyklus:** das Gerät wird durch den grünen Schalter, der sich auf dem Frontblende befindet, eingeschalten. Wenn die Tür geöffnet wird, geht das System in den Alarm-Zustand, nach dem Einlegen der Kleidung und das Schließen der Tür beginnt der Desinfektionszyklus in diesem Fach. Ein rotes Licht auf dem Frontblende zeigt an, dass der Desinfektionsprozess ausgeführt wird. Nach ca. 5 Minuten deaktiviert sich das System und der indirekte Desinfektionsprozess wird fortgesetzt.

Es ist ratsam, die Tür nach ca. 3-4 Stunden wieder zu öffnen. Am Ende des Zyklus alle im SANY CABINET enthaltene Gegenstände sind perfekt desinfiziert.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Description Beschreibung	2P 500mg + pompe à air + Luftpumpe	3P 500mg + pompe à air + Luftpumpe
<b>Largeur (mm)</b> <i>Breite (mm)</i>	900	1350
<b>Profondeur (mm)</b> <i>Tiefe (mm)</i>	450	450
<b>Hauteur (mm)</b> <i>Höhe (mm)</i>	1830	1830
<b>Tension (V)</b> <i>Spannung (V)</i>	220-230	220-230
<b>Fréquence (Hz)</b> <i>Frequenz (Hz)</i>	50/60	50/60
<b>Puissance totale (W)</b> <i>Gesamtleistung (W)</i>	25	25
<b>Temps d'assainissement (h)</b> <i>Reinigungszeit (h)</i>	3-4h*	3-4h*

\* Le temps réel d'assainissement est de 30 minutes, mais l'utilisateur doit attendre 4 heures avant d'ouvrir le casier.  
\* Die Echtzeit für die Reinigung beträgt 30 Minuten, aber der Benutzer muss 4 Stunden warten, um den Schrank zu öffnen.

## Pourquoi l'ozone? Warum Ozon?

## Comment ça marche? Wie funktioniert es?



### C'est écologique

Il assainit sans avoir besoin d'additifs ou de détergents chimiques. Il ne libère aucun résidu chimique dans l'air ou sur les surfaces.

### Ist ökologisch

Desinfiziert ohne Zusatzstoffe oder chemische Reinigungsmittel. Es setzt keine chemischen Rückstände in die Luft und auf Oberflächen.



### C'est sûr

Ce n'est pas inflammable, abrasif ou explosif. Il n'endommage pas les tissus, meubles, équipements ou machines. Il ne cause aucun dommage aux personnes et aux animaux.

### Ist sicher

Es ist nicht brennbar, abrasiv oder explosiv. Stoffe, Möbel, Einrichtungsgegenstände, Ausrüstungen und Maschinen werden nicht beschädigt. Es schadet keine Menschen und Tieren.



### C'est efficace

L'ozone étant plus lourd que l'air se répand partout avec une capillarité extrême. Il pénètre profondément dans les tissus et atteint même les points les plus difficiles, là où se cachent des germes et des bactéries.

### Ist wirksam

Ozon ist schwerer als Luft und breitet sich mit extremer Kapillarität überall aus. Dringt in die Tiefe des Gewebes ein und erreicht selbst die schwierigsten Punkte, wo auch immer Keime und Bakterien lauern.



### L'ozone élimine les mauvaises odeurs

Il élimine les odeurs de moisI, de cuisine, de fumée, d'urine et de décomposition. Il détruit les molécules des odeurs par oxydation et laisse à leur place une agréable sensation d'hygiène et de propreté.

### Beseitigt schlechte Gerüche

Entfernt muffige-, Koch-, Rauch-, Urin- und Zersetzungsgerüche. Es zerstört durch Oxidation die Moleküle der Gerüche und lässt an ihrer Stelle ein angenehmes Hygienegefühl und Sauberkeit.

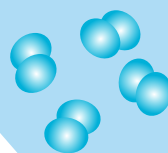


### L'ozone élimine les virus et les bactéries

Il élimine plus de 99,98% des bactéries, virus, moisissures, spores, levures et acariens. Son action biocide en fait un allié puissant dans la prévention des maladies, infections et allergies.

### Beseitigen Viren und Bakterien

Beseitigt über 99,98% der Bakterien, Viren, Schimmelpilze, Sporen, Hefen und Milben. Die Biozide Wirkung macht es zu einem potennten Verbündetem bei der Prävention von Krankheiten, Infektionen und Allergien.

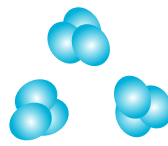


### Oxygène O<sup>2</sup>

L'oxygène entre dans le générateur

### Sauerstoff O<sup>2</sup>

Sauerstoff gelangt in den Generator

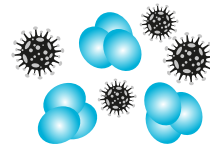


### Ozone O<sup>3</sup>

Il est maintenant prêt pour l'action

### Ozon O<sup>3</sup>

Jetzt ist es einsatzbereit



### L'ozone élimine les bactéries et les virus

Il élimine les bactéries et les virus grâce à ses propriétés oxydantes

### Beseitigen Bakterien und Viren

Beseitigt Bakterien und Viren dank der oxidierenden Eigenschaften



### Vêtements désinfectés

Tous les vêtements sont assainis et propres

### Desinfizierte Kleidungen

Alle Kleidungsstücke sind bekömmlich und sauber