

NOTICE D'UTILISATION

Armoire de
Stérilisation

KS 12/20/40



LIRE CES INSTRUCTIONS AVANT D'OUVRIR ET D'UTILISER CET APPAREIL

LA GAMME KS : PRINCIPE ET FONCTIONNEMENT

Vous venez de faire l'acquisition d'une armoire de stérilisation automatique KS et nous espérons qu'elle vous donnera entière satisfaction.

Les armoires KS assurent une excellente décontamination, conformes aux exigences d'hygiène, des ustensiles par une gestion automatique brevetée des cycles de stérilisation. La lampe agissant dans leur enceinte, émet un rayonnement UV-C (253nm) qui détruit les germes en tuant les cellules qui y sont exposées.

UTILISATION :

Ouvrir la porte de la KS et placer les couteaux secs dans l'enceinte (après les avoir nettoyés) puis refermer la porte. La KS lance automatiquement un cycle de stérilisation de 2 heures. Si la porte est ouverte puis refermée avant la fin d'un cycle, l'appareil réinitialise un cycle complet. Lorsqu'un cycle est terminé, les couteaux sont stériles et prêts à être utilisés.

Les deux voyants indiquent l'état de l'armoire :

- VERT éteint + ROUGE éteint → La porte est ouverte ou pas correctement fermée.
- VERT éteint + ROUGE allumé → Un cycle de stérilisation est en cours.
- VERT allumé + ROUGE éteint → La stérilisation est terminée.

PRECAUTIONS INITIALES

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance (A2 / EN 60335-1). L'appareil doit être maintenu hors de portée des enfants (voir "EMPLACEMENT").

SECURITE PHOTOBIOLOGIQUE



Cet appareil intègre un émetteur UV-C. Ces rayonnements UV-C sont dangereux pour les yeux et la peau, même à faibles doses.

La construction de cet appareil assure la totale sécurité des utilisateurs contre ce rayonnement, dans des conditions normales d'utilisation.

En effet, lors de toute ouverture de la porte, un capteur de sécurité coupe la lampe. Une utilisation non prévue de l'appareil ou détérioration de son enveloppe peuvent entraîner des fuites du rayonnement UV-C.

Ne jamais utiliser les ampoules UVC hors de cette enceinte.

Ne pas mettre cet appareil en fonctionnement s'il est manifestement endommagé.

Ne jamais tenter d'actionner le capteur de sécurité lorsque l'enceinte est ouverte.

ALIMENTATION

Cet appareil fonctionne en **230~240V / 50~60 Hz.**, Avant sa mise en service, assurez-vous que l'alimentation de vos locaux est compatible avec cet équipement.

Cet appareil doit impérativement être raccordé à une prise électrique reliée à la terre et reliée à un disjoncteur différentiel à courant résiduel 30 mA (DDR, RCD).

EMPLACEMENT

KS est conçu exclusivement pour une utilisation en intérieur. Il convient de fixer votre armoire de stérilisation à au moins 1,30 mètres du sol, de préférence dans un endroit accessible et propre. Votre armoire de décontamination doit fonctionner en position verticale, quel que soit le local dans lequel elle est installée.



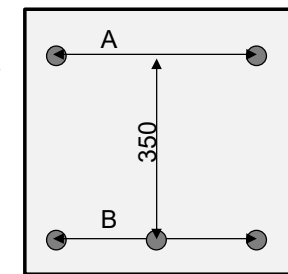
L'appareil KS ne doit pas être utilisé dans des emplacements où la présence de vapeurs inflammables ou de poussières explosives est probable.

En cas de doutes sur le positionnement, contactez votre vendeur ou un électricien habilité pour conseil avant installation

INSTALLATION

1. Fixer 3/4 vis + chevilles en suivant le plan ci-contre
2. Accrocher l'appareil en insérant les vis dans les boutonnières
3. Ouvrir l'appareil et serrer les vis
4. Refermer puis brancher l'appareil
5. Un cycle d'auto stérilisation démarre à la mise sous tension.

MODELES	KS12 A/P	KS20 A/P	KS40 A/P
A	230mm	380mm	A = 800mm = B



MAINTENANCE

Le remplacement de la lampe UV-C par un utilisateur non qualifié est interdit.

L'appareil doit être déconnecté du réseau d'alimentation avant toute opération de maintenance, y compris le remplacement de la lampe UV-C. Pour maintenir une efficacité optimale, lampe UV-C doit être remplacée au moins 1 fois par an.

NETTOYAGE

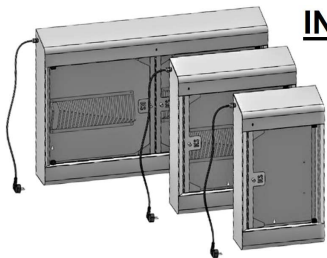
Le nettoyage interne de l'appareil ne doit être fait qu'avec un chiffon légèrement humide, toute projection d'eau interne est à proscrire. Le nettoyage externe de l'appareil peut être fait au jet d'eau, à la condition impérative que la porte de l'appareil soit fermée.

GARANTIE

Votre Armoire est garantie 2 ans, à l'exclusion des lampes UVC.

En cas de panne de ce produit, prenez contact avec votre fournisseur qui le remplacera après s'être assuré qu'il a été utilisé dans les conditions normales.

MODELES	KS12P	KS12A	KS20P	KS20A	KS40P	KS40A
Capacité (couteaux)	12	7	20	10	40	20
Maintien des couteaux	Rack	Aimant	Rack	Aimant	Rack	Aimant
Lampe UV	1x15W	1x15W	1x15W	1x15W	2x15W	2x15W
Hauteur (mm)	593	593	593	593	593	593
Epaisseur (mm)	145	145	145	145	145	145
Largeur (mm)	345	345	495	495	939	939
Poids (kg)	5,5 kg	5,5 kg	6,5 kg	6,5 kg	11,5 kg	11,5 kg



INSTRUCTIONS FOR USE

Knives Steriliser

KS 12/20/40



THIS INSTRUCTIONS MUST BE READ BEFORE ANY USE OF THIS APPLIANCE

KS RANGE: WORKING PRINCIPLE

You have just purchased an KS Knives Sterilizer and we hope that it will give complete satisfaction. The KS devices are powerful sterilization tools. According to hygiene standards, this appliance provides excellent decontamination of utensils through patented automatic sterilization cycle management. The intern UV-C bulb emits rays (253nm) that destroy germs by killing cells that are exposed to.

USE

After having cleaned the utensils, place them into the enclosure and close the door. The KS appliance will automatically start a sterilizing cycle of 2 hours. Each time the door will be opened before the end of a cycle, the appliance will restart a new sterilizing cycle. When a cycle pass through the end, the utensils are decontaminated and ready to use.

The two indicator lamps show the device state:

- GREEN OFF + RED OFF → the door is open or incorrectly closed
- GREEN OFF + RED ON → A sterilizing cycle is processing
- GREEN ON + RED OFF → Sterilization have been done, utensils are ready to use

IMPORTANT

This appliance can be used by children older than 8 years and by persons with diminished physical, sensory or mental capacities or no experience, only if they are correctly supervised or if they have been given the instructions on how to use the appliance with complete safety and if they understand the risks involved. Children mustn't play with this device. This device must be placed out of touching from children (seen "POSITIONING") Cleaning and servicing mustn't be made by user without knowledge of the specific processes (A2 / EN 60335-1).

PHOTOBILOGICAL SAFETY



This device enclose a UV-C emitting bulb. UV-C radiations are harmful for eyes and skin. This appliance construction ensure complete users safety against this radiations in normal using conditions. Indeed, a shutdown switch cut the bulb power each time the door is opened. Unappropriate using or a structure deterioration may occur some UV-C rays leaks.

NEVER use UV-C bulbs out of this enclosure.

NEVER start this device if it seems to be damaged.

NEVER tent to action the switch on when the appliance's door is opened.

POWER REQUIREMENTS

KS sterilizers are designed to operate from the following power supply: **220/240V – 50/60Hz**.

Therefore, please ensure that the electricity supply in your premises is compatible with this device.

This appliance must imperatively be connected to an electric socket that is earthed and equipped by protective a 30mA residual-current device (RCD).

POSITIONING

This device is only made to be used indoor and must be installed in vertical position. It has to be fixed to the wall at more than 1.30m, preferably in an accessible and clean area.

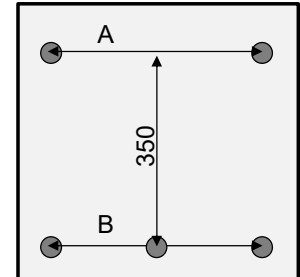


The units must only be used in areas which are free of dust and possible explosive vapour mixture. Should you have any queries contact your local reseller for advice before installation.

INSTALLATION

1. Fix the 3/4 screws and dowels according to plan bellow
2. Hang it by sliding screw's heads into corresponding holes
3. Open the door and tighten the screws to lock fixing
4. Connect the appliance to a power outlet corresponding to the power requirements
5. A sterilizing cycle will start automatically.

MODELES	KS12 A/P	KS20 A/P	KS40 A/P
A	230mm	380mm	A = 800mm = B



SERVICING

Changing of the UV-C bulb by any non-qualified user is strictly forbidden. Before any form of servicing, even like bulb replacement, the unit must be disconnected from the mains supply. To maintain the sterilizing efficiency, the UV-C bulbs have to be replaced once a year.

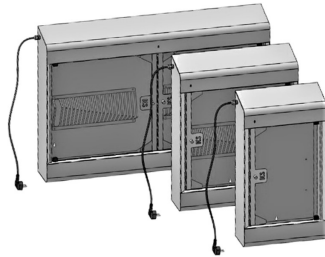
CLEANING

The internal cleaning of this device can only be made by using a slightly damp towel. Any intern water projection has to be avoided. External cleaning can be made with low power water jets but imperatively with the closed door.

GUARANTEE

Your unit is guaranteed for 2 years (excluding bulbs replacement). If a fault occurs, contact your supplier, who will replace your unit checking that the product has been operated under normal conditions.

MODELS	KS12P	KS12A	KS20P	KS20A	KS40P	KS40A
Maximum knives	12	7	20	10	40	20
Knives fixing	Rack	Magnet	Rack	Magnet	Rack	Magnet
UV bulb	1x15W	1x15W	1x15W	1x15W	2x15W	2x15W
Height (mm)	593	593	593	593	593	593
Depth (mm)	145	145	145	145	145	145
Width (mm)	345	345	495	495	939	939
Weight (kg)	5,5 kg	5,5 kg	6,5 kg	6,5 kg	11,5 kg	11,5 kg



Gebrauchsanweisung

MESSEN
STERILISATIONSSCHRÄNKE
KS 12/20/40

Das KS-Programm: PRINZIP UND BETRIEB

Sie haben gerade einen automatischen Sterilisationsschrank KS erworben, und wir hoffen, dass Sie damit vollkommen zufrieden sind.

KS-Schränke bieten eine ausgezeichnete Dekontaminations- und Hygienekonformität sowie Utensilien durch das patentierte automatische Sterilisationszyklus-Management.

Die Lampe, die in ihrem Gehäuse wirkt, emittiert eine UVC-Strahlung (253 nm), die die Keime zerstört, indem sie die dort exponierten Zellen abtötet.

Verwendung :

Öffnen Sie die Tür des KS und legen Sie die Messer in das Gehäuse (nachdem Sie sie gereinigt haben), und schließen Sie die Tür zu . KS startet automatisch einen Sterilisationszyklus von 2 Stunden. Wenn die Tür vor dem Ende eines Zyklus geöffnet und geschlossen wird, setzt das Gerät einen vollständigen Zyklus zurück. Wenn ein Zyklus abgeschlossen ist, die Messer steril und einsatzbereit sind.

Die beiden Kontrollleuchten zeigen den Gerätezustand an:

- GREEN Aus + RED Aus → Die Tür ist offen oder nicht richtig geschlossen.
- GREEN Aus + RED Ein → Ein Sterilisationszyklus ist in Arbeit.
- GREEN Ein + RED v → Der Sterilisationszyklus ist abgeschlossen.

ERSTE VORSICHTSMASSNAHMEN

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder mangelnder Erfahrung oder Kenntnissen verwendet werden, wenn sie ordnungsgemäß beaufsichtigt werden oder wenn ihnen Anweisungen für die sichere Verwendung des Geräts gegeben wurden und die damit verbundenen Risiken erfasst wurden. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden (A2 / EN 60335-1).

Das Gerät darf nicht in die Hände von Kindern gelangen (siehe "POSITIONIERUNG").

Stellen Sie vor jedem Eingriff sicher, dass das Gerät nicht mit dem Netzwerk verbunden ist. Ersetzen Sie die UV-Röhren alle 12 Monate, um die Leistungsfähigkeit des Geräts zu erhalten. Wenn Sie Zweifel an diesen Anweisungen haben, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.

PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT

Dieses Gerät enthält eine Quelle für UVC-Strahlung, die für die Augen schädlich ist. Unter normalen Einsatzbedingungen gewährleistet die Konstruktion dieses Geräts die vollständige Sicherheit der Benutzer gegen diese Strahlung. Bei jedem Öffnen der Tür unterbricht ein Sicherheitssensor die Lampe.

Versuchen Sie niemals, den Sicherheitssensor zu betreiben, um die Lampe bei geöffnetem Lautsprecher einzuschalten. Verwenden Sie niemals UVC-Lampen außerhalb dieses Gehäuses.



Stromversorgung

Dieses Gerät muss an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden und arbeitet in 220 bis 240 V / 50 bis 60 Hz. Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme, dass Ihre Geräte mit der Stromversorgung Ihres Gebäudes kompatibel sind.

Positionierung

KS ist ausschließlich für den Innenbereich konzipiert. Ihr Sterilisationsschrank sollte sich mindestens 1,30 Meter über dem Boden befinden, vorzugsweise in einem zugänglichen und sauberen Bereich. Ihr Dekontaminationsschrank sollte in vertikaler Position betrieben werden, unabhängig davon, in welchem Raum er installiert ist.

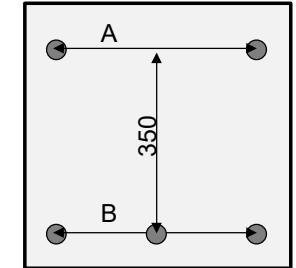


Der KS darf nicht an Orten verwendet werden, an denen brennbare Dämpfe oder explosive Stäube wahrscheinlich sind.

Wenden Sie sich bei Zweifeln an der Aufstellung an Ihren Händler oder einen qualifizierten Elektriker, bevor Sie mit der Installation beginnen

Anlagen

1. Befestigen Sie die 3/4 Schrauben + Dübel gemäß dem nebenstehenden Plan
2. Hängen Sie das Gerät auf, indem Sie die Schrauben in die Knopflöcher einsetzen
3. Öffnen Sie das Gerät und ziehen Sie die Schrauben fest
4. Schließen Sie das Gerät und verzweigen Sie es an
5. Ein Selbststerilisationszyklus beginnt, wenn die Stromversorgung eingeschaltet wird.



Wartung

Das Gerät muss vor Wartungsarbeiten vom Netz getrennt werden.

Die UVC-Lampe muss mindestens einmal pro Jahr ausgetauscht werden, um eine optimale Effizienz sicherzustellen.

Reinigung

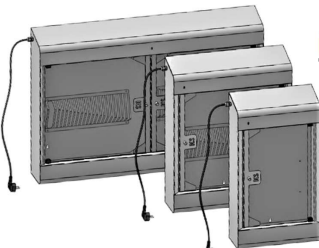
Ein Austreten von Wasser im Inneren sollte vermieden werden. In diesem Fall würde das Gerät nicht mehr von der Garantie gedeckt. Die Innenreinigung des Geräts sollte nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch erfolgen. Die äußere Reinigung des Geräts kann mit einem Wasserstrahl erfolgen, sofern die Gerätetur geschlossen ist.

GARANTIE

Ihr Schrank hat eine Garantie von 2 Jahren ohne UVC-Lampen.

Wenden Sie sich im Falle eines Defekts dieses Produkts an Ihren Lieferanten, der es ersetzt, nachdem sichergestellt wurde, dass es unter normalen Bedingungen verwendet wurde.

MODELES	KS12P	KS12A	KS20P	KS20A	KS40P	KS40A
Kapazität (Messer)	12	7	20	10	40	20
Messer Halten	Rack	Magnet	Rack	Magnet	Rack	Magnet
Lampe UV	1x15W	1x15W	1x15W	1x15W	2x15W	2x15W
HÖHE (mm)	593	593	593	593	593	593
TIEFE (mm)	145	145	145	145	145	145
BREITE (mm)	345	345	495	495	939	939
GEWICHT (kg)	5,5 kg	5,5 kg	6,5 kg	6,5 kg	11,5 kg	11,5 kg



INSTRUCCIONES DE USO



AMARIOS DE
ESTERILIZACIÓN DE CUCHILLOS

KS 12/20/40

LEER ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE ABRIR Y USAR ESTE DISPOSITIVO

LA GAMA KS : PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

Acaba de comprar un armario automática de esterilización KS, y esperamos que le brinde una completa satisfacción. Estos armarios, diseñados conforme a las normas de higiene, tienen aplicación en todos los sectores de la industria y el comercio de alimentos.

La lámpara que actúa en su recinto, emite una radiación UV-C (253nm) que destruye los gérmenes al matar las células que están expuestas allí.

USO :

Abra la puerta del KS y coloque los cuchillos secos en el aparato (después de haberlos limpiado) y luego cierre la puerta. El aparato KS inicia automáticamente un ciclo de esterilización de 2 horas. Cada vez que se abra la puerta antes de que finalice un ciclo, el aparato reiniciará un nuevo ciclo de esterilización. Cuando un ciclo pasa por el final, los utensilios están descontaminados y listos para usar.

Las dos luces indicadoras muestran el estado del dispositivo:

- VERDE OFF + ROJO OFF → La puerta está **abierta** o cerrada incorrectamente.
- VERDE OFF + ROJO ON → Se **está procesando** un ciclo de esterilización.
- VERDE ON + ROJO OFF → El ciclo ha **terminado**, los utensilios están listos para usar

PRECAUCIONES INICIALES

Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan sido dadas por una persona responsable de su seguridad, supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato (A2 / EN 68335-1). Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato. Esta unidad debe instalarse fuera del alcance de los niños (consulte Emplazamiento).

SEGURIDAD FOTOBIOLÓGICA

 Esta unidad utiliza una fuente de UV-C. Esta radiación UV-C es peligrosa para los ojos y la piel, incluso en dosis bajas. La construcción de este dispositivo garantiza la seguridad total de los usuarios contra esta radiación, en condiciones normales de uso. Cuando se abre la puerta, un sensor de seguridad apaga la lámpara. El uso no planificado o el deterioro de la carcasa pueden provocar una fuga de radiación UV-C.
Nunca use las bombillas UVC fuera de este recinto.

No opere esta unidad si está obviamente dañada.

Nunca intente operar el sensor de seguridad mientras el altavoz está abierto.

ALIMENTACIÓN

KS está diseñado para funcionar con la siguiente fuente de alimentación: **230~240V / 50~60 Hz**

Por lo tanto, asegúrese de que su unidad es compatible con el suministro de electricidad en sus instalaciones. **Este aparato debe conectarse a un tomacorriente con conexión a tierra y a un disyuntor de circuito de corriente residual de 30 mA (DDR, RCD).**

EMPLAZAMIENTO

KS está concebido para uso en interiores. Su aparato debe colocarse al menos a 1,30 metros sobre el suelo, preferiblemente en un lugar accesible y limpio. Su dispositivo debe funcionar en posición vertical, independientemente de la habitación en la que esté instalado.

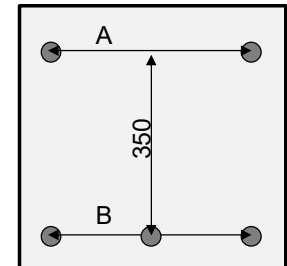


KS sólo debe utilizarse en áreas libres de polvo y de posibles mezclas de vapores explosivas. Si tiene alguna duda, contacte con un electricista autorizado para recibir consejo antes de la instalación.

INSTALACIÓN

1. Fixar 3/4 tornillos + clavijas de acuerdo con el plano opuesto
2. Cuelgue el aparato insertando los tornillos en los agujeros.
3. Abrir el dispositivo y apriete los tornillos.
4. Cerrar y conectar el dispositivo.
5. Comenzar un ciclo de esterilización de 2 horas.

<u>MODELO</u>	KS12 A/P	KS20 A/P	KS40 A/P
A	230mm	380mm	A = 800mm = B



MANTENIMIENTO

Queda prohibida la sustitución de la lámpara UV-C por un usuario no calificado.

Antes de cualquier manipulación, asegúrese de que la unidad esté desconectada de la red eléctrica. Para mantener la eficacia del aparato, se deben sustituir la bombilla UVC cada 1 año.

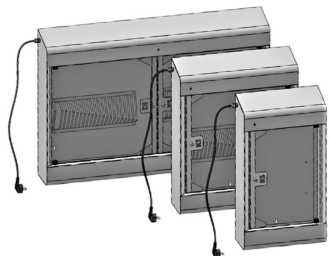
LIMPIEZA

La limpieza del dispositivo debe realizarse con un paño ligeramente húmedo, ya que está prohibida cualquier proyección interna de agua. La limpieza externa se puede hacer con chorros de agua de baja potencia, pero la puerta debe estar imperativamente cerrada.

GARANTÍA

Su aparato está garantizado durante 2 años bajo condiciones normales de uso (con exclusión de las bombillas UVC). Si se produce un fallo, póngase en contacto con su proveedor.

<u>MODELO</u>	KS12P	KS12A	KS20P	KS20A	KS40P	KS40A
Capacidad (cuchillos)	12	7	20	10	40	20
Manteniendo	Guia	Iman	Guia	Iman	Guia	Iman
UV Bombilla	1x15W	1x15W	1x15W	1x15W	2x15W	2x15W
Altura (mm)	593	593	593	593	593	593
Profundidad (mm)	145	145	145	145	145	145
Largo (mm)	345	345	495	495	939	939
Peso (kg)	5,5 kg	5,5 kg	6,5 kg	6,5 kg	11,5 kg	11,5 kg



FOGLIO ISTRUZIONI ARMADI PER LA STERILIZZAZIONE DEI COLTELLI **KS 12/20/40**



LEGGERE QUESTE ISTRUZIONI PRIMA DI APRIRE E UTILIZZARE QUESTO DISPOSITIVO

LA GAMMA: PRINCIPIO E FUNZIONAMENTO

Hai appena acquistato un armadio di sterilizzazione KS e speriamo che vi soddisferà pienamente. Questi dispositivi KS offrono un'eccellente decontaminazione, rispettando i requisiti di igiene attraverso la gestione automatica brevettata dei cicli di sterilizzazione. La lampada che agisce nel loro involucro emette una radiazione UV-C (253 nm), uccide i germi distruggendo le cellule che sono esposte lì.

USO:

Aprire lo sportello del "KS" e posizionare i coltelli a secco nel contenitore (dopo averli puliti), quindi chiudere lo sportello. Il KS avvia automaticamente un ciclo di sterilizzazione di 2 ore. Se la porta viene aperta e poi chiusa prima della fine di un ciclo, l'apparecchiatura ripristinerà un ciclo completo. Quando un ciclo è completo, i coltelli sono sterili e pronti per l'uso.

I due LED indicano lo stato del cabinet:

- VERDE spento + ROSSO spento → La porta è aperta o non è chiusa correttamente.
- VERDE spento + ROSSO acceso → È in corso un ciclo di sterilizzazione.
- VERDE acceso + ROSSO spento → La sterilizzazione è completa.

IMPORTANTE

Questo apparecchio non è progettato per l'utilizzo da parte di persone (bambini compresi) con diminuite capacità fisiche, sensoriali o mentali, o mancanti di conoscenza o esperienza, a meno che non siano sorvegliate correttamente o se istruite su come usare l'apparecchiatura in completa sicurezza e se comprendono i rischi connessi (A2/EN 68335-1).

Assicurarsi che i bambini non giochino con el armadio.

SICUREZZA FOTOBILOGICA



Questa unità incorpora un trasmettitore UV-C. Questa radiazione UV-C è pericolosa per gli occhi e la pelle, anche a basse dosi. La costruzione di questo dispositivo garantisce la totale sicurezza degli utenti contro questa radiazione, in normali condizioni d'uso. Infatti, durante qualsiasi apertura della porta, un sensore di sicurezza taglia la lampada. L'uso non pianificato o il deterioramento della custodia possono causare perdite di radiazioni UV-C.

Non utilizzare mai le lampadine UVC al di fuori di questa custodia.

Non utilizzare questa unità se è danneggiata.

Non tentare mai di azionare il sensore di sicurezza mentre la porta è aperto.

ALIMENTAZIONE

Le unità "KS" sono progettate per lavorare con le seguenti opzioni di alimentazione : 220~240V / 50~60Hz. Pertanto, assicurarsi che il vostro apparecchio sia compatibile con la fornitura elettrica dei vostri locali.

Questo apparecchio deve essere collegato a una presa elettrica dotata di messa a terra e collegato a un interruttore automatico di corrente residua 30 mA (DDR, RCD).



POSIZIONAMENTO

Questo prodotto è progettato esclusivamente per uso interno. Il tuo armadietto di sterilizzazione deve essere ad almeno 1,30 metri sopra il pavimento, preferibilmente in un'area accessibile e pulita. L'armadietto di decontaminazione deve funzionare in posizione verticale, indipendentemente dalla stanza in cui è installato.



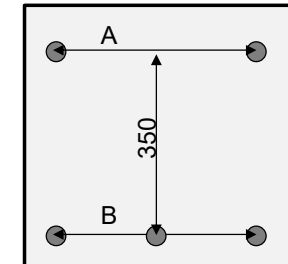
Il dispositivo "KS" non deve essere utilizzato in luoghi in cui è probabile la presenza di vapori infiammabili o polveri esplosive.

In caso di dubbi sul posizionamento, contattare il proprio rivenditore o un elettricista qualificato prima di procedere all'installazione.

INSTALLAZIONE

1. Fissare viti a 3/4 + tasselli secondo il piano opposto
2. Appendere l'apparecchio inserendo le viti nei fori
3. Aprire il dispositivo e stringere le viti
4. Chiudi e collega il dispositivo
5. Impostare un ciclo di sterilizzazione dopo l'accensione.

MODELES	KS12 A/P	KS20 A/P	KS40 A/P
A	230mm	380mm	A = 800mm = B



MANUTENZIONE

E vietata la sostituzione della lampada UV-C da parte di un utente non qualificato.

Il dispositivo deve essere scollegato dalla rete elettrica prima di qualsiasi operazione di manutenzione, compresa la sostituzione della lampada UV-C. Per mantenere l'efficienza ottimale, la lampada UV-C dovrebbe essere sostituita almeno una volta all'anno.

PULIZIA

La pulizia interna ed esterna del dispositivo deve essere eseguita con un panno leggermente umido, è vietata qualsiasi proiezione di acqua interna. La pulizia esterna dell'apparecchio non deve essere eseguita con un getto d'acqua.

GARANZIA

Vostre apparecchi sono garantiti per 2 anni (esclusi lampada UVC). In caso di guasto contattare il proprio fornitore, che andrà a sostituire l'unità assicurandosi che il prodotto abbia lavorato in condizioni normali.

MODELLO	KS12P	KS12A	KS20P	KS20A	KS40P	KS40A
Capacità (coltelli)	12	7	20	10	40	20
Maintien des couteaux	Rack	Aimant	Rack	Aimant	Rack	Aimant
Lampada UVC	1x15W	1x15W	1x15W	1x15W	2x15W	2x15W
Altezza (mm)	593	593	593	593	593	593
Profondità. (mm)	145	145	145	145	145	145
Lunghezza (mm)	345	345	495	495	939	939
Peso (kg)	5,5 kg	5,5 kg	6,5 kg	6,5 kg	11,5 kg	11,5 kg

14.01.2019
Indice B