

BEDIENUNGSANLEITUNG

H6551: Handtuch- / Kompressenwärmer & UV-Sterilisator

Eigenschaften :

Innovatives Design mit prägnanter Struktur.

Einzigtiger Aluminium-Innenbehälter mit hochwertiger Verarbeitung.

Das Hauptgehäuse besteht aus hochwertigem Stahl, seine die Oberfläche ist mit einem speziellen Pulver beschichtet, welche das Hauptgehäuse vor hohen Temperaturen sowie vor Oxidation und Korrosion schützt. Eine sanfte Farbe verleiht ihm ein elegantes Aussehen.

Das Gerät ist mit einem doppelten Überhitzungsschutz ausgestattet. Individuelle Ein/Aus-Schalter für UV-Licht stehen zur Verfügung: ein ONN/OFF Schalter dient für die Steuerung (Ein-/Ausschalten) des UV-Lichtes durch einen Benutzer und ein weiterer automatischer dient zum Leckschutz für das UV-Licht – das UV-Licht wird ausgeschaltet, wenn die Tür aufgemacht wird und eingeschaltet wenn sie wieder zugemacht wird.

Die Anwendung eines halbdurchlässigen Fensters verhindert das Austreten von UV-Licht und ermöglicht dabei eine bequeme Beobachtung des Innenraums während des Betriebs.

Funktionsprinzip :

Heizsystem

Ein einzigartiges Heizsystem wird verwendet, welches die elektrische Energie effizient in die Heizleistung umwandelt und die Heizleistung dann durch die Infrarotstrahlung überträgt. Das Gerät verfügt über eine automatische Temperaturregelung. Wenn das Temperatur-Aufrechterhaltungssystem eingeschaltet ist, wird die Innentemperatur im Gerät kontinuierlich erhöht, bis sie den eingestellten Sollwert erreicht. Danach geht das System in den automatischen Temperaturerhaltungszustand über. Wenn die Temperatur unter den Sollwert sinkt, startet die Heizfunktion automatisch wieder.

Desinfektionssystem

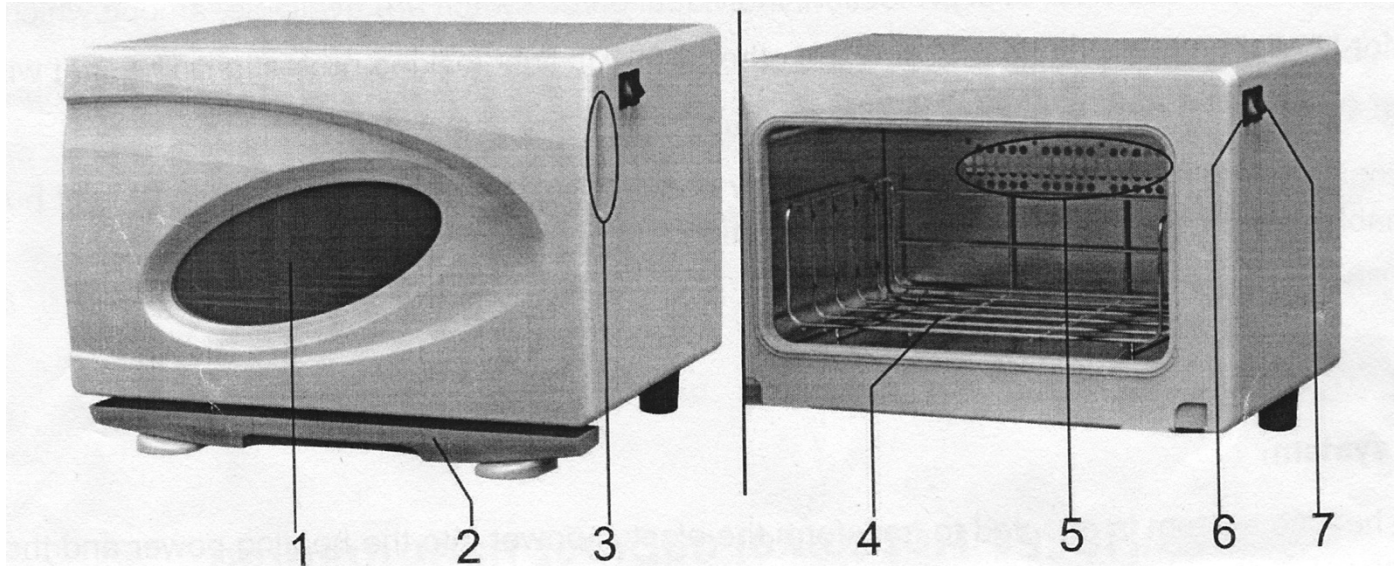
Wenn der Sterilisierungsmodus eingeschaltet ist, schaltet das System automatisch die UV-Ozonerzeugungsvorrichtung ein, die sowohl Handtücher als auch andere Gegenstände im Innenraum des Gerätes desinfizieren kann.

Wenn die Gerätetür fahrlässig geöffnet wird, schaltet das System die Sterilisation sofort ab, um das Austreten von UV-Licht zu verhindern.

Spezifikationen und Technische Daten :

Produktbezeichnung	Hot Towel Cabinet
Modell-Nr.	H6551
Betriebsspannung	AC 220 – 240 V
Betriebsfrequenz	50 / 60 Hz
Nennleistung	250 Watt
Temperatur des Innenbehälters	70 ~ 80°C
Volumen des Innenbehälters	18 Liter
Maße (L x B x H)	450 x 280 x 360 mm
Gewicht Netto	6,8 kg
Gewicht Brutto	8 kg
Verpackungsmaße (L x B x H)	500 x 320 x 400 mm

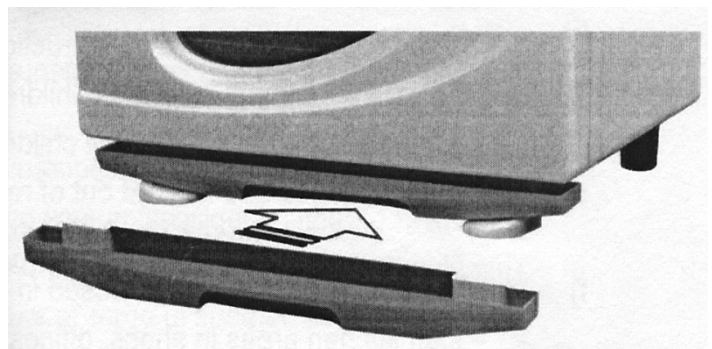
Gerätebeschreibung :



1. Halbtransparentes Fenster: Ermöglicht die Beobachtung des Arbeitsablaufs
2. Wassersammeltank: Zum Sammeln der vom Türrahmen geflossenen Wassertropfen
3. Türgriff: Zum Öffnen und Schließen der Gerätetür
4. Ablage für die Handtücher und Gegenstände
5. Austrittsöffnungen für Ozon und UV-Licht
6. Ein-/Ausschalter für Heizfunktion
7. Ein-/Ausschalter für Ozon-Produktion

Bedienung des Gerätes :

- Netzstecker anschließen, Stromversorgung einschalten
- Öffnen Sie die Gerätetür und platzieren Sie die leicht angefeuchteten Handtücher und andere zu desinfizierenden Gegenstände gleichmäßig auf der Handtuchablage. Schließen Sie die Tür, überprüfen Sie dabei, dass der Türrahmen an der Gehäusedichtung gut anliegt.
- Schalten Sie die Heizfunktion durch Drücken der Taste "HOT" ein und das Gerät beginnt zu heizen. Wenn die Temperatur von 80°C erreicht wird, geht das System in den automatischen Temperaturerhaltungs-zustand über.
- Der UV OZONE Generator kann je nach Bedarf aktiviert werden. Wenn die Ozon-Sterilisierungsfunktion eingeschaltet ist, wird das blaue Licht im Innenraum eingeschaltet und das Gerät geht in den Sterilisationsmodus über.
- Überprüfen, entleeren und reinigen Sie regelmäßig den Wassersammelbehälter. Dieser befindet sich im unteren Bereich des Gerätes (siehe Bild). Sie können den Behälter mit Hilfe von Rillen/Griffen auf seiner Unterseite herausziehen. Nach dem Entleeren können Sie den Behälter in umgekehrter Reihenfolge (wie auf dem Bild gezeigt) wieder einsetzen.



Warnhinweise :

- Benutzen Sie das Gerät H6551 nicht in der Nähe von heißen Gegenständen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer säuerlichen oder feuchten Umgebung.
- Stellen Sie keine säurehaltigen oder alkalihaltigen Gegenstände in das Gerät.
- Bewegen Sie das Gerät nicht, wenn es eingeschaltet ist.
- Es ist normal, wenn die Temperatur des Geräts nach einem längeren Betrieb merklich ansteigt.
- Überprüfen Sie und entfernen Sie regelmäßig das Wasser aus dem Wassersammelbehälter (Idealerweise entleeren Sie den Behälter täglich).
- Es wird nicht empfohlen, die UV-Licht- und Ozon-Sterilisierungsfunktion für eine lange Zeit einzuschalten. Es ist besser, die Sterilisationszeit auf ein oder zwei Stunden zu verkürzen, sonst können die Objekte durch eine übermäßige UV-Lichtbestrahlung beschädigt werden.
- Nach Abschluss der Sterilisation, nehmen Sie bitte die feuchten heißen Handtücher bzw. anderen Gegenstände aus dem Geräteinneraum sofort heraus. Schalten Sie das Gerät aus und nehmen Sie die Handtuchablage heraus. Sammeln Sie das Wasser am Türrahmen und an den Innenraumwänden des Gerätes. Bitte achten Sie darauf, dass der Netzstecker aus der Steckdose gezogen wird, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird.
- Bitte drücken Sie die Schalter "HOT" oder "OZONE" mit trockenen Händen.

Sollte das Gerät nicht ordnungsgemäß funktionieren, wenden Sie sich bitte an den Händler oder an eine zertifizierte Servicestelle und bringen Sie die Garantiekarte mit.

- a) Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um eine Gefährdung durch Stromschlag zu vermeiden.
- b) Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. fehlenden Erfahrungen und Kenntnissen verwendet werden, es sei denn, dass sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person instruiert und beaufsichtigt werden.
- c) Es muss kontrolliert und sichergestellt werden, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- d) Reinigung und Wartung des Gerätes dürfen nicht von Kindern vorgenommen werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden instruiert und beaufsichtigt.
- e) Das Gerät eignet sich auch für den Gebrauch in Haushalten, Küchenbereichen in Geschäften, Büroräumen und anderen geschäftlichen Räumlichkeiten, sowie in Hotels, Gasthäusern und weiteren ähnlichen Einrichtungen.
- f) Das Gerät darf nicht ins Wasser eingetaucht werden.

g)



Diese Kennzeichnung bedeutet, dass dieses Produkt innerhalb der gesamten EU nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um die Belastungen der Umwelt und Schäden für die Gesundheit der Menschen durch unkontrollierte Entsorgung vorzubeugen, muss es verantwortungsvoll recycelt werden, um die nachhaltige Wiederverwendung der materiellen Ressourcen zu ermöglichen. Für eine ordnungsgemäße, umweltfreundliche Entsorgung nutzen Sie die von Ihrem Wohnort eingerichtete Sammelstelle für Rückgabe und Verwertung elektrischer und elektronischer Altgeräte oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde.