



Hände Desinfektionsgeräte



K6001

MERZtronic



Elektronisches Hände-Desinfektionsgerät



Sterilisiert Hände



Sehr große Kapazität



Kontaktlos

Handhabung zur Befüllung



Das Gerät ist durch den automatischen Infrarotsensor sehr bequem zu bedienen. Die berührungslose Händedesinfektion verhindert eine erneute Verschmutzung durch Bakterien wirksam.

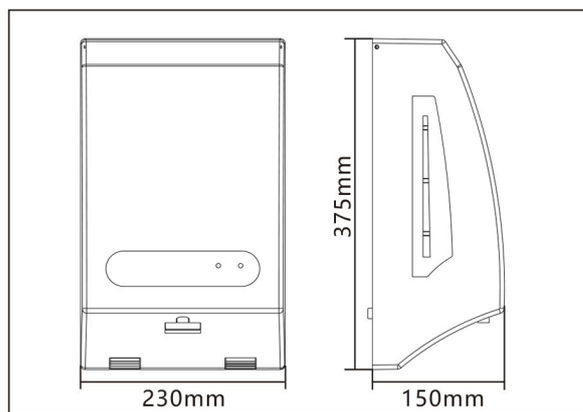
Das Gerät verwendet die fortschrittlichste Infrarot-Empfangstechnologie mit Chip-Steuerung, stabilerer Leistung und genauerer Steuerung. Es ist einfach zu installieren und zu warten.

Die Düse des Sterilisators hat einen breiten Flüssigkeitsstrahl, erzeugt ein gleichmäßiges Sprühen der Flüssigkeit und damit eine optimale Wirkung.

Diese Produktreihe wurde von professionellen Industriedesign-Unternehmen mit neuartigem Erscheinungsbild für eine stabile und langlebige Nutzungsdauer entworfen.

Diese Produktreihe verfügt über einen Überstromschutz um die Sicherheit zu gewährleisten.

Geeignet für alle **Schuleinrichtungen, Kindergärten, Kitas und Horte**, ebenso für Krankenhäuser, Pflegeeinrichtungen, Altenheime usw., sowie für öffentliche Einrichtungen, Sportvereine, Hotels, Restaurants, Pharmahersteller, Flughäfen, Bürogebäude, Forschungseinrichtungen und überall dort wo es besonders auf die Hygiene ankommt.



| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Spannungs-Versorgung: | 110V / 220-240V 50/60Hz |
| Leistung: | 25W |
| Umgebungsfeuchtigkeit: | ≤ 80% |
| Umgebungstemperatur: | 5-40°C |
| Lagerungsbedingungen: | Sauberer Raum bei Raumtemperatur |
| Sprühvolumen: | 0,6-10ml/s |
| Speicherkapazität: | 1800ml |
| Erfassungsentfernung: | 10 ±3cm |
| Sprühzeit: | ≤ 5s |
| Montageart: | Wandmontage |
| Abmessungen: | 230x150x375mm |
| Gewicht | 3,1kg |



K6002



Elektronisches Hände-Desinfektionsgerät



Sterilisiert Hände



Sehr große Kapazität



Kontaktlos

Handhabung
zur Befüllung



Das Gerät ist durch den automatischen Infrarotsensor sehr bequem zu bedienen. Die berührungslose Händedesinfektion verhindert eine erneute Verschmutzung durch Bakterien wirksam.

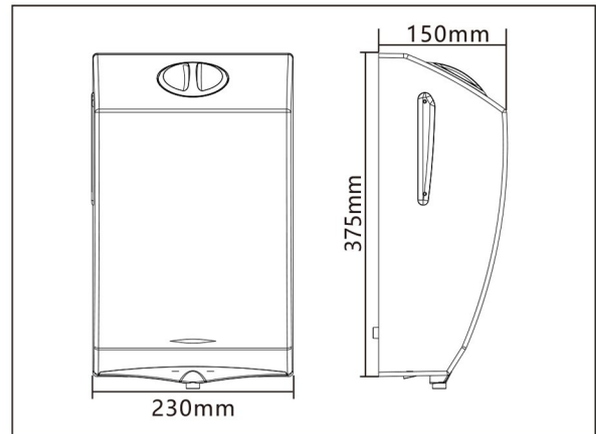
Das Gerät verwendet die fortschrittlichste Infrarot-Empfangstechnologie mit Chip-Steuerung, stabilerer Leistung und genauere Steuerung. Es ist einfach zu installieren und zu warten.

Die Düse des Sterilisators hat einen breiten Flüssigkeitsstrahl, erzeugt ein gleichmäßiges Sprühen der Flüssigkeit und damit eine optimale Wirkung.

Diese Produktreihe wurde von professionellen Industriedesign-Unternehmen mit neuartigem Erscheinungsbild für eine stabile und langlebige Nutzungsdauer entworfen.

Diese Produktreihe verfügt über einen Überstromschutz um die Sicherheit zu gewährleisten.

Geeignet für alle **Schuleinrichtungen, Kindergärten, Kitas und Horte**, ebenso für Krankenhäuser, Pflegeeinrichtungen, Altenheime usw., sowie für öffentliche Einrichtungen, Sportvereine, Hotels, Restaurants, Pharmahersteller, Flughäfen, Bürogebäude, Forschungseinrichtungen und überall dort wo es besonders auf die Hygiene ankommt.



Desinfektionsmittelmengen
Anzeige



Ein/Aus-Schalter



| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Spannungs-Versorgung: | 110V / 220-240V 50/60Hz |
| Leistung: | 25W |
| Umgebungsfeuchtigkeit: | ≤ 80% |
| Umgebungstemperatur: | 5-40°C |
| Lagerungsbedingungen: | Sauberer Raum bei Raumtemperatur |
| Sprühvolumen: | 0,6-10ml/s |
| Speicherkapazität: | 1800ml |
| Erfassungsentfernung: | 10 ±3cm |
| Sprühzeit: | ≤ 5s |
| Montageart: | Wandmontage |
| Abmessungen: | 230x150x375mm |
| Gewicht | 3,1kg |

Überstromschutz
(Sicherung) Einstellung des
Sprühvolumens

Elektronisches Hände-Desinfektionsgerät



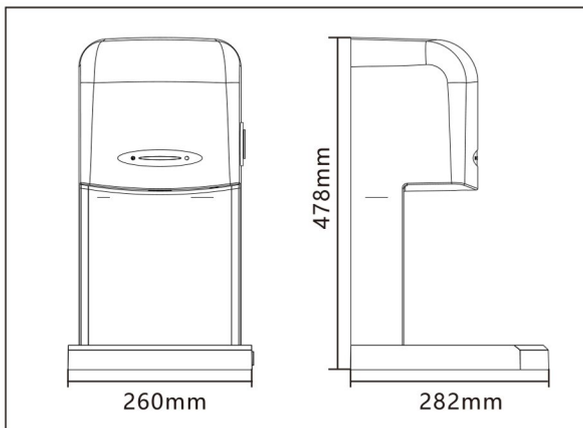
Sterilisiert Hände



Sehr große Kapazität



Kontaktlos



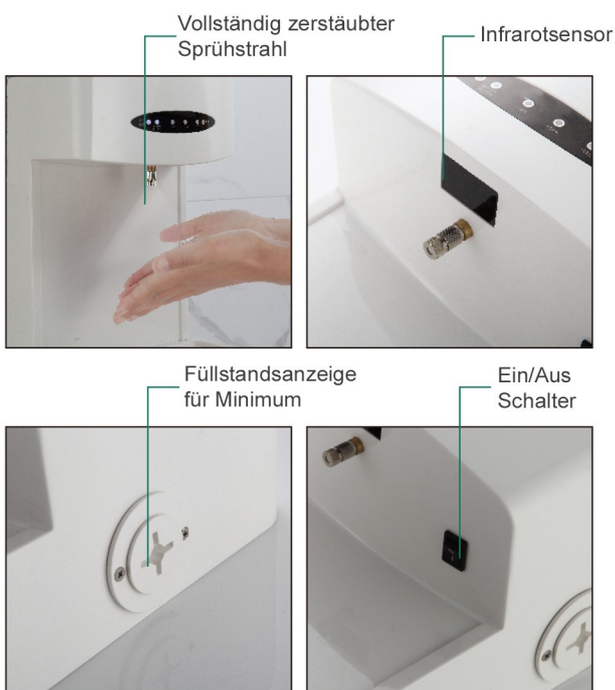
Das Gerät ist durch den automatischen Infrarotsensor sehr bequem zu bedienen. Die berührungslose Händedesinfektion verhindert eine erneute Verschmutzung durch Bakterien wirksam.

Das Gerät verwendet die fortschrittlichste Infrarot-Empfangstechnologie mit Chip-Steuerung, stabilerer Leistung und genauerer Steuerung. Es ist einfach zu installieren und zu warten, und ist mit einer Grundplatte ausgestattet, die verhindern kann, dass Flüssigkeit auf den Boden sprüht.

Es wird eine Superhochdruckdüse für eine vollständige Zerstäubung verwendet. Der Sterilisationseffekt ist daher wirkungsvoller und kann damit die Hände effektiver desinfizieren.

Die Desinfektions-Flüssigkeit wird auf der Seite eingefüllt. Bei Flüssigkeitsmangel gibt es einen Alarm.

Geeignet für alle **Schuleinrichtungen, Kindergärten, Kitas und Horte**, ebenso für Krankenhäuser, Pflegeeinrichtungen, Altenheime usw., sowie für öffentliche Einrichtungen, Sportvereine, Hotels, Restaurants, Pharmahersteller, Flughäfen, Bürogebäude, Forschungseinrichtungen und überall dort wo es besonders auf die Hygiene ankommt.



| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Spannungs-Versorgung: | 110V / 220-240V 50/60Hz |
| Leistung: | 40W |
| Umgebungsfeuchtigkeit: | ≤ 80% |
| Umgebungstemperatur: | 5-40°C |
| Lagerungsbedingungen: | Sauberer Raum bei Raumtemperatur |
| Sprühvolumen: | 0,6ml/s |
| Speicherkapazität: | 2000ml |
| Erfassungsentfernung: | 10 ±3cm |
| Sprühzeit: | ≤ 4s |
| Montageart: | Wandmontage |
| Abmessungen: | 260x282x478mm |
| Gewicht | 4,1kg |



Merztronic GmbH

Siederstraße 50
78054 Villingen-Schwenningen
Germany

merztronic.com
v.merz@merztronic.com

Tel: +49 7720 94184-20
Fax: +49 7720 94184-26