

Sanicus R4.1

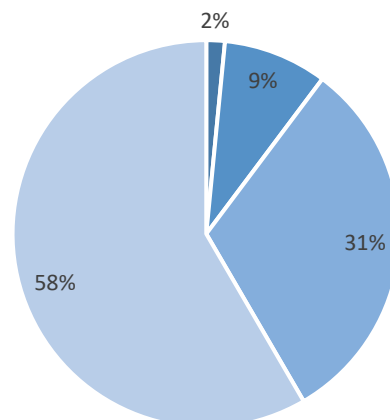
Händetrockner mit Luftionisierung

Der R4.1 Hochgeschwindigkeits - Händetrockner ist die ideale Lösung für Sanitärräume mit hohen Anforderungen und geringem Platzangebot. Schnelle Händetrocknung verbunden mit geringsten Betriebskosten. Die hohe Geschwindigkeit des Luftstromes trocknet die Hände angenehm und effizient. Ein Kontakt der Hände mit dem Trockner ist nicht nötig. Das Händetrocknergehäuse ist aus Aluminium gefertigt. Als Zusatz ist in diesem Gerät ein UV-C Licht und eine Ionisierungsnadel verbaut, welche negativ geladene Ionen emittieren, als wirksames Mittel zur Inaktivierung von Viren. Die Ionisierung kann optional 60 Minuten nach der Trocknung als Raumluftdesinfektion genutzt werden.



Fühlen Sie sich in einem Bad sicher, welches durch UV-C Licht deinfiziert wurde?

■ weniger sicher ■ gleich sicher ■ sehr sicher ■ mehr sicher

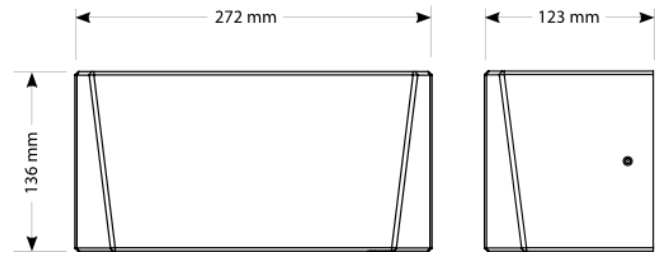


Vorteile

- ✓ vandalismussicher
- ✓ berührungsfreie Aktivierung
- ✓ Hepa 13 Luftfilter
- ✓ 99,9% Filter Effektivität
- ✓ UV-C-Licht zur Inaktivierung von Viren
- ✓ kurze Trocknungszeit
- ✓ Geräuschreduzierung durch veränderten Luftauslass
- ✓ servicefreundliche Wartung
- ✓ geringere Geräuschentwicklung als vergleichbare Geräte

Details

Motor	bürstenlos/ digital
Spannung	220-240 V
Frequenz	50/60 Hz
Nennleistung	350 W
Luftgeschwindigkeit	90 m/s
Auto. Abschaltung	nach 20 sek.
Aktivierung	berührungslos
[-] Ionenproduktion	15 Mio. pro/cm ³



Technische Daten

Material Gehäuse	Aluminium
Maße TxBxH in mm	272 x 136 x 123
Geräuschpegel	< 80 db [A]
Gewicht	3,2 kg
Prüfung	CE, GS, RoHs, IPX3
Luftfilter	HEPA 13 Filter
Desinfektion	Ionisierung, UV-C
Garantie	5 Jahre



Luftausgang



Hepa 13 Filter

Artikelnummern

R4.1 Silber	5410507
R4.1 grau	5410509
R4.1 weiß	5410504