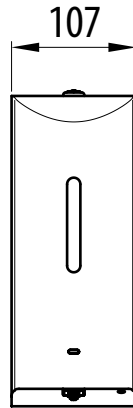
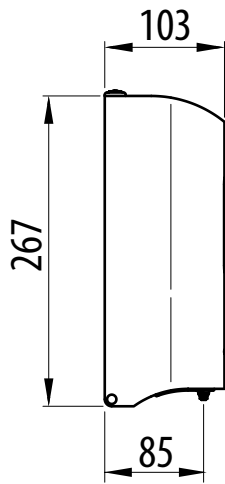


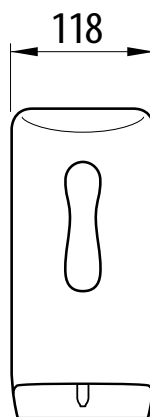
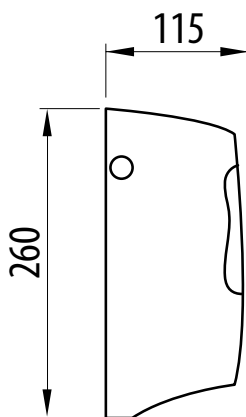
Seifen- / Desinfektionsmittelpender - Edelstahl rostfrei - Sanisoap E



- Elektronischer Seifen- / Desinfektionsmittelpender, berührungslos
- zur optimierten Seifen- / Desinfektionsmittellentnahme
- zur Wandmontage
- Vorratsbehälter 0,8 Ltr, nachfüllbar
- Batteriebetrieb: 6 Batterien à 1,5 V handelsüblich
- Sensoren stellen sich selbst ein
- Ausführung: Gehäuse Edelstahl rostfrei, Mattschliff

Art. Nr. HI.01.086

Seifen- / Desinfektionsmittelpender - Kunststoff - Sanisoap K



- Elektronischer Seifen- / Desinfektionsmittelpender, berührungslos
- zur optimierten Seifen- / Desinfektionsmittellentnahme
- zur Wandmontage
- Vorratsbehälter 0,8 Ltr, nachfüllbar
- Batteriebetrieb: 6 Batterien à 1,5 V handelsüblich
- Sensoren stellen sich selbst ein
- Ausführung: Kunststoff

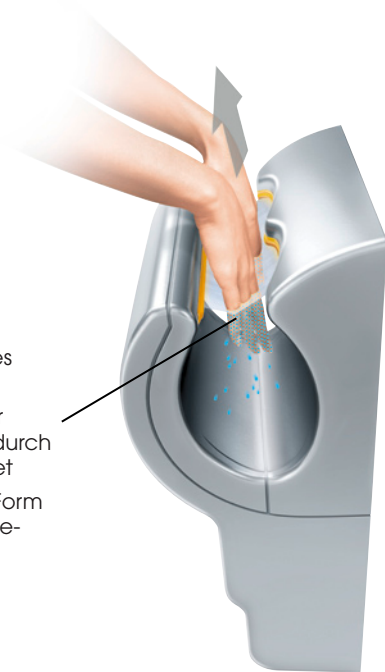
Art. Nr. HI.01.088

Hygienemanagement braucht zuverlässige Partner

### Händetrockner System Airblade

- trocknet Hände in 10 Sek.
- HEPA Filter eingebaut für hygienisch, keimfreie Trocknung
- kostengünstig, trocknet 22 Paar Hände zum Preis eines Papierhandtuches
- robustes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- berührungsfreie Benutzung
- Netzanschluss: 230 V, 50 Hz, 1600 Watt
- Abmessung: 640 x 305 x 640 mm (T x B x H)

Art.Nr. HI.01.093



0,3 mm schmaler Schlitz über die gesamte Breite des Gerätes

Luft wird mit hoher Geschwindigkeit durch die Schlitz geleitet

Der Schlitz ist der Form der Hände nachgebildet

... mehr als nur heisse Luft

### Konstruktion des Dyson Airblade Händetrockners

#### Schnelles, hygienisches Händetrocknen.

Wischt Wasser von den Händen mit einem Hochgeschwindigkeits-Luftstrom - ähnlich einem Scheibenwischer.

#### Energiesparender. Standby-Modus.

Der Standby-Modus verbraucht weniger als 1 Watt.

#### Langlebiger, energieeffizienter Motor.

Der energieeffiziente, digitale Dyson Motor gewährleistet Langlebigkeit und geringen Wartungsaufwand. Nur drei bewegliche Teile - keine Schleifringe oder Kohlebürsten, die Verschleiß unterliegen.

#### Geschalteter Reluktanzmotor (SR-Motor).

Digitalsteuerung mit bis zu 6.000 Impulsen pro Sekunde sorgt für 88.000 Umdrehungen pro Minute.

#### HEPA-Filtration.

Der langlebige HEPA-Filter entfernt über 99,9 % der Bakterien aus der Luft, bevor diese auf die Hände geblasen wird.

#### Berührungsfreie Benutzung.

Intelligente Infrarot-Sensorsteuerung für berührungsfreies Händetrocknen und minimalen Energieverbrauch.

#### Einfache Reinigung.

Robustes, versiegeltes, ergonomisches Gehäuse für einfache Reinigung und Instandhaltung.

#### Antimikrobielle Zusätze.

Antimikrobielle Silberzusätze in der Oberfläche hemmen Bakterien- und Pilzwachstum um 99,9 %.

#### Robustes, strapazierfähiges Gehäuse,

das unempfindlich gegenüber Stößen und Kratzern ist.



Hygienemanagement braucht zuverlässige Partner

PHT - PARTNER für HYGIENE und TECHNOLOGIE GmbH

Förchenholzstr. 19  
D - 83646 Bad Tölz

Tel. 08041 / 79924 - 0  
Fax 08041 / 79924 - 25

Email: info@pht-gmbh.de  
Internet: www.pht-gmbh.de