



Miscea

Esthetisch

- Elegant, modern design
- Nieuw gebruikers interface met licht
- Hoge materiaalkwaliteit

Hygiënisch

- Geen contact, geen verspreiding van bacteriën
- Roestvrij staal
- Gemakkelijk schoon te maken: geen lekkage

Economisch

- Waterbesparing tot 70%
- Exacte vloeistofdosering

Gebruiksvriendelijk

- Ongecompliceerde installatie
- Makkelijk in gebruik
- Clean Click System voor het bijvullen



Miscea combineert de functies van een kraan en een dispenser in 1. De Miscea is gebaseerd op de laatste sensor technologie met geavanceerde software. Door eenvoudigweg je hand over de aangegeven sectie van de glazen paneel te bewegen, zal een lichtsignaal aangeven welk product er wordt verstrekt.

Voor meer informatie over de Miscea kraan of de Mitsubishi Jet Towel, kunt u contact opnemen met Imtech Farnest Engineering door te bellen naar +31 23 543 55 00 of stuur een bericht naar farnest.ipw@imtech.nl. Wij nodigen u dan graag uit voor een gesprek om verdere uitleg te geven en de mogelijkheden te bespreken. Imtech Farnest Engineering biedt namelijk in samenwerking met Miscea en Mitsubishi beide producten aan met de installatie en/of eventuele verder modificatie.



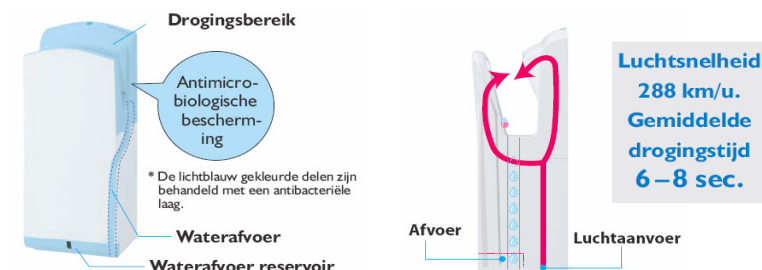
Jet Towel

Ontdek de voordelen die de Jet Towel u te bieden heeft:

- Kostenbesparend
- Hygiënisch
- Energiezuinig
- Milieuvriendelijk
- Japanse kwaliteit
- 2 jaar garantie (met servicecontract optioneel 5 jaar)
- Eenvoudige montage



De Jet Towel bestaat uit een moderne techniek, waarbij gefilterde koude lucht met een hoge snelheid (288 km/u) het vocht van de handen blaast. Het vocht wordt opgevangen in een reservoir. De handen zijn met dit innovatieve design gemiddeld in 6-8 seconden droog, het levert een besparing op van honderden euro's per jaar en het is een hygiënische en milieuvriendelijke oplossing. De geluidsnorm is acceptabel te noemen (max. 59 dB).



| Specificaties | | JT SB216ESH | |
|----------------------|---------------------------------------|-------------|---------------|
| Modelnaam | JT SB216ESH | | |
| Drogingmethode | Tweezijdige luchtstroom droger | | |
| | Heater AAN | Heater UIT | |
| Droogtijden | 5-7 s | 6-8 s | |
| Luchtstroom | 80 m/s | | |
| Geluidsniveau* | 52 / 58 / 59 dB(A) | | |
| Afmetingen (mm) | Breedte 300 x Diepte 225 x Hoogte 835 | | |
| Netspanning | 220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz | | |
| Ampere | 4,6 - 5,0 A | 4,0 A | |
| Stroomverbruik | Hoog | 1.200 W | 650 W |
| | Laag | 1.010 W | 220 W |
| Motortype | Borstelloze gelijkstromige motor | | |
| Veiligheidszekerings | Temperatuur | ze- | Overbelasting |
| | kering | | zekerings |
| Inhoud reservoir | 0,8 l | | |
| Gewicht | 14 kg | | |

* Stand: Laag / middel / Hoog

Farnest Engineering

Imtech Farnest Engineering is een hoogwaardig ingenieursbureau opgericht in 1972, het is actief op het gebied van multidisciplinair advies, ontwerp en projectmanagement, met een nadruk op industriële werktuigbouw en elektrotechniek. Het maakt deel uit van Imtech N.V., welke technische diensten in Europa verleent.

Imtech Farnest Engineering is met ca. 60 medewerkers gevestigd aan de Amsterdamse Vaart in Haarlem. Daarnaast is er nog een nevenvestiging in Rotterdam. Naast werktuigbouwkundige projecten richt Imtech Farnest Engineering zich ook op de farmaceutische industrie en procesindustrie.

Onze visie

“Stilstand is achteruitgang”

Wij willen een betrouwbare partner zijn voor onze klanten die verantwoordelijkheid neemt tegen een juiste prijs en kwaliteitverhouding. Daarbij de best mogelijke oplossing bereiken door technologische innovatie te koppelen aan efficiënte en hoogwaardige deskundigheid. Dit vinden wij cruciaal om nieuwe uitdagingen te creëren voor onze medewerkers op het gebied van innovatie, continu verbetering en onderscheidend vermogen.



Nieuwe Ultrapuur water aanmaakinstallatie, met compleet distributienet, infrastructuur en sanitatiesystemen.



Meest voorkomende infecties overgedragen door de handen:

- Verkoudheid
- Griep
- Diarree
- Conjunctivitis
- Virale hepatitis A
- Urinaire infecties
- Wondinfecties
- Septicemie

Kenmerken

- ISO 9001 gecertificeerd
- VCA** gecertificeerd
- Manuur capaciteit 100,000 uur/jaar
- Technische bemanning van ongeveer 60 medewerkers
- Opgericht in 1972
- Multidisciplinaire engineering vaardigheden
- Engineering en Contracting activiteiten
- Sinds september 2002 onderdeel van Imtech

Goede Handhygiëne

Vuile handen zijn vaak een bron van voedselgerelateerde infecties. Zelfs wanneer je handen er niet vuil uitzien, kunnen ze drager zijn van ziektekiemen.

De handen van professionele zorgverleners zijn de grootste oorzaak van nosocomiale infecties (75 tot 90%).

De slimme kraan Miscea zorgt ervoor dat de kans op besmetting tijdens het wassen van de handen nog kleiner wordt, doordat er geen contact met de kraan wordt gemaakt. Daarnaast is het mogelijk om in de ingebouwde dispenser naast zeep ook een desinfectie te gebruiken.

Ook de Jet Towel is compleet touch free te bedienen. In Japan wordt de succesvolle techniek van koude luchtstroom al meer dan 10 jaar toegepast. Er worden jaarlijks duizenden Jet Towels geïnstalleerd.

