



# Jet Dry Plus

## Compact

Afmetingen: 700 mm x 300 mm x 225 mm  
(H x B x D)

Gewicht: 9,50 Kg

## Efficiënt

- 10 sec. droogtijd
- Automatisch
- Verbeterde Hepa Filter (99,9%)
- UV-sterilisatie
- Waterniveaunvenster bij het reservoir
- Instelling: temperatuur
- 'Smart temperature'-functie
- Antibacteriële coating
- Energieverbruik: 750W - 2050W

## Stil

- 75 dB(A)
- Esthetisch design





# Fast Dry

## Compact

Afmetingen: 277 mm x 201 mm x 175 mm  
(H x B x D)

Gewicht: 6,05 Kg

## Efficiënt

- 10 - 12 sec. droogtijd
- Automatisch
- Verbeterde Hepa Filter (99,9%)
- Instelling: temperatuur en snelheid
- 'Smart temperature'-functie
- Antibacteriële coating
- Energieverbruik: 450 - 900W

## Stil

- 72 dB(A)
- Esthetisch design



# Budget Fast Dry

## Compact

Afmetingen: 260 mm x 180 mm x 152 mm  
(H x B x D)

Gewicht: 3,50 Kg

## Efficiënt

- 10 - 12 sec. droogtijd
- Automatisch
- Instelling: temperatuur en snelheid
- UV-sterilisatie
- 'Smart temperature'-functie
- Antibacteriële coating
- Energieverbruik: 500 - 800W

## Stil

- 75 dB(A)
- Esthetisch design



# Je hebt je handen gewassen en je gedachten slaan op hol.

Is de handdoek die er hangt wel gewassen?  
Krijg ik dan ook de bacteriën op mijn handen?  
Veeg ik mijn handen droog aan mijn broek?

## Droge handen in 10 seconden.


De Vent-Axia Fast-range handendrogers zijn in staat een krachtige, snelle luchtstroom te genereren.

Ze slagen erin om in 10 seconden je handen volledig te drogen. Dit gebeurt volledig automatisch waardoor geen knop nodig is om de handendroger te activeren.

In tegenstelling tot de meeste warme lucht handendrogers, die tot wel 43

seconden nodig hebben om handen te drogen, waarmee ze het verspreiden van bacteriën vergroten.

De gebruikte HEPA filtertechniek zuivert 99.9% van de fijne stofdeeltjes met de grootte van bacteriën uit de lucht. Bovendien zet de Vent-Axia Fast-range elke 24 uren een UV-sterilisatie in werking die de bacteriekolonies doodt.



Vanaf nu mag je nog meer verwachten van een handdroger.

De Vent-Axia handdrogertechnologie gaat nog een tikkeltje verder dan de meeste handdrogers. De compacte toestellen bieden naast snelheid en efficiëntie ook meer comfort voor de gebruiker. Handdrogers op basis van koude lucht voelen onaangenaam, men mijdt ze liever.

De 'smart temperature'-technologie schakelt een warmte element in of uit, naargelang het seizoen. Het bezorgt de gebruiker een aangenaam warm gevoel in de winter en een fris gevoel in de zomer.

Handdrogers zonder opvangreservoir.  
Waar gaat het afvalwater dan heen?  
Op de vloer?

De Vent-Axia Jet Dry Plus beschikt over een reservoir die optioneel ook op het sanitaire net kan worden aangesloten.

Budgettair ben je in goede handen.

Alternatieven voor handdrogers zijn papieren handdoekjes. Deze zijn niet enkel duur in aankoop, ze brengen ook meer zorg met zich mee. En dan hebben we het nog niet over de ecologische voetafdruk.

Ooit een uitpuilende papieremmer gezien?

Daarnaast zijn dispensers vaak snel leeg en is er geen mogelijkheid om je handen te drogen. Door het gebruik van papieren handdoekjes worden onhygiënische situaties gecreëerd.

De volledige Vent-Axia Fast-range is uitgerust met een verwarmingselement die kan worden ingeschakeld tijdens de wintermaanden. Deze 'smart temperature'-technologie voorkomt onnodige werkingskosten terwijl het comfort toch steeds gegarandeerd blijft.

Goede handhygiëne  
vermindert de verspreiding  
van ziektekiemen.

Vent-Axia Fast-Range Handdrogers,  
u bent in goede handen.