



PATENTED

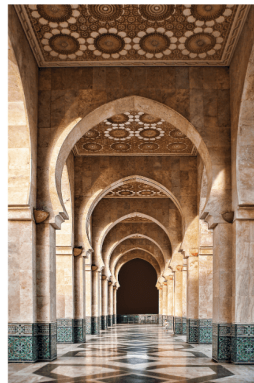
VFusion Foot Dryer

**NIEUW de voet droger van Veltia**

Perfect voor :

- Moskeen en andere gebedshuizen
- Private en publieke toiletten
- Zwembaden, sportscholen, sauna's ...
- Personen met verminderde mobiliteit
- Ouderen

- Snel en gemakkelijk drogen tussen de tenen
- Standaard met HEPA H13 luchtfilter
- Standaard met "Zerosmell" geur neutralizer
- Standaard Turbo motor en Multi-Jet lucht nozzle
- Eenvoudige installatie



Verkrijgbaar in 16 verschillende kleuren



Distributie voor Nederland: H.O. Industries, Hillegom
tel 0252-700269
www.aquasensor.nl
info@aquasensor.nl

VFusion Foot Dryer

Vfusion Voet Droger is perfect om toegepast te worden in de reinigingsruimten van gebedshuizen als b.v moskeeën. Maar ook voor personen met een beperkte mobiliteit, voor ouderen, in sportcentra, zwembaden, etc....

Vfusion Voet Droger is de nieuwe revolutionaire voetendrogen van Veltia die een snel droogproces garandeert dat slechts **8-10 seconden** duurt dankzij de high-speed motor in turbo modus.

Uniek in de markt, het werkt met een automatisch lasersensor die de voet detecteert en zorgt voor een effectieve droging tussen de tenen. Bovendien **stil** dankzij het gepatenteerde Acoustic Dampening System (ADS) En aan te passen naar uw voorkeur dankzij het in 16 verschillende kleuren verkrijgbare verwisselbaar front.

GEPATENTEERDE LUCHT UITLAAT (ADS)

Multi-Jet, de lucht nozzle met meerdere gaten die de luchtstroom verspreidt en een gevoel van massage geeft aan de voet en daarbij weinig geluid afgeeft (slechts 68dB)

UITZONDERLIJKE HYGIENE

Vfusion Foot Dryer bevat een luchtfilter; "Hepa Filter H13", dat de **99,95% van de deeltjes in de lucht vasthoudt**.

Naast dit filter bevat het een systeem voor het neutraliseren van slechte geuren:

Veltia Zeromell®, dat niet alleen de slechte geur elimineert, maar ook de luchtkwaliteit verbetert en een aangename geur achterlaat.

Deze twee accessoires maken de **VFusion Voetendroger tot een van de meest hygiënische drogers op de markt**.

Het wordt aanbevolen om beide accessoires om de 180 resp. 90 dagen te vervangen.

MATERIALEN

Achterplaat, Achterbehuizing, Voorkap motor, Voorbehuizing, zowel Multi-Jet als Blade-schijven en de filterbak zijn gemaakt van ABS vlamvertragend. De sensorvensters zijn van pc en de voorkappen van verschillende kleuren zijn gemaakt van ABS-polymeer.

Interne onderdelen zijn gemaakt van brandvertragend plastic van 5VA volgens richtlijn UI94

VELTIA voldoet aan de volgende richtlijnen: ROHS (Restriction of Hazardous Substances) en RAEE (inzameling van elektrische en elektronische apparatuur en afvalbeheer).

Alle plastic onderdelen zijn goed voorbereid voor recycling.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

MODEL	TURBO
	MULTIJET
VOLTAGE: 220/230/240V	
Afmetingen	164 x 177 x 277 mm
Gewicht	3 kg
Frequentie	50/60Hz
Energie verbruik	828W
Stroom verbruik (tijdens gebruik)	3,80Amps
Electrische Isolatie	Class I
Lucht Snelheid (km/h)	452
Droog tijd	8-10 sec
IP Code	IP22 C
Geluid dB	68 dB
Aantal motoren	1
Motor draaisnelheid	30.000 rpm
Driving System	Soft Start
Voet Detectie Systeem	Laser Sensor



CERTIFICATEN

CE Conformity Certificate(*)

(*) According to European Directives: Low Voltage Directive (LVD).

D 2014/35/ UE

D 2014/30/ UE

Electromagnetic Compatibility Directive (EMC):

UNE-EN 60204-1 2007+cORR:2010

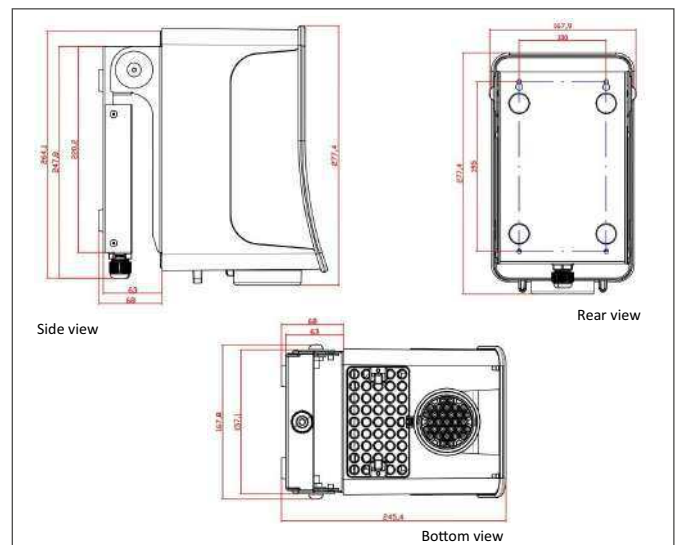
UNE-EN 61000-3-2:2014

UNE-EN 61000-3-3:2013

UNE-EN 61000-6-1:2007+A1:2012 (IEC 61 000-6-1_2005) EMC

UNE-EN 61000-6-3:2007+A1:2012 (IEC 61 000-6-3:2005) EMC

AFMETINGEN



Distributie voor Nederland: H.O. Industries, Hillegom

tel 0252-700269

www.aquasensor.nl

info@aquasensor.nl