

Stroom:

Machinevoltage: 230 volts AC, stroomfrequentie 50 Hz
 Ingangsvermogen machine: 1600 W
 Motor: Dyson digital motor. Geschakelde reluctantie, zonder borstels.
 Motorsnelheid: 88.000 tpm
 Verwarmingstype: geen
 Verbruik in stand: 1 W
 Energieverbruik per droogbeurt: 0.0044 kWh

Materialen:

Gegoten aluminium behuizing met antibacteriële laag, vandaalbestendig. Laklaag coating aan de buitenkant.
 Kleur afwerking: metaal zilver, glanzende laklaag
 Antibacteriële geïmpregneerd externe plastics
 Gegalvaniseerde stalen achterplaat/ ophangbeugel
 RobuusteT30 buitenschroeven
 Bescherming tegen binnendringen van water IPX5

Filtering:

Levenslang antibacterieel HEPA H12-filter
 Luchtfiltrering-efficiëntie 99,5% @ 0.15µ
 MPPS overeenkomstig met EN1822
 Bacteriële verwijdering 99,9%

Werking:

Infraroodsensors voor gebruik zonder aan te raken.
 Droogtijd: 10 seconden (gemeten conform NSF-protocol P335)
 Sluittijd: 30 seconden
 Luchtsnelheid: 640 km/u

Luchtstroom machine 37 std l/s
 Gekwalificeerde geluidsproductie 85 dB(A)

Logistiek:

Voorvoegsel serienummer AB01
 Bestelcode: 14059-01
 Gewicht zonder verpakking: 14,5 kg
 Gewicht met verpakking: 17,5 kg
 Afmetingen doos: 740 x 365 x 315 mm
 Aantal per pallet: 9
 Pallet type: EURO (1200 x 800 mm)
 EAN code: 5025155006962

Standaard garantie:

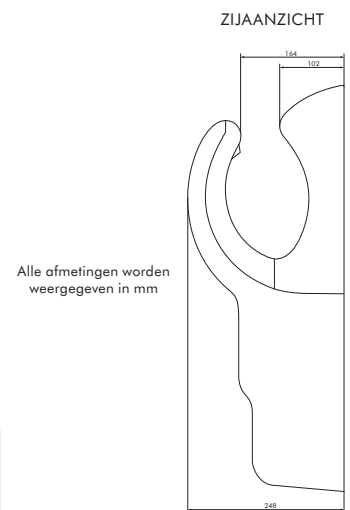
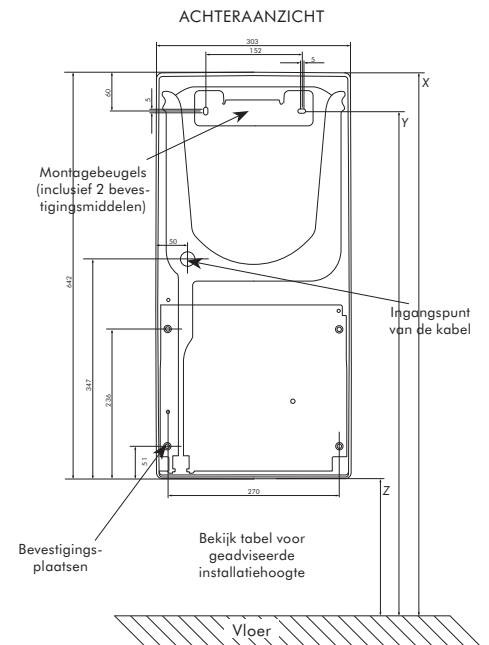
5 jaar (of 350.000 gebruiksmomenten) op onderdelen, 1 jaar op arbeid

Productcertificatie:

EU TÜVgs approved to IEC/EN60335-1 and IEC/EN60335-2-23
 Compliant to EMC directive according to EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Gebruikte materialen:

Plastic: "ABS, polyurethaan, polypropyleen, BMC, PTFE"
 Rubber: "Stereen, butadiëen, EPDM"
 Metaal: Gegoten aluminium, staal, koper, zink, ferriet kernen
 Anders: Kruitlaag, lak, glas, glas papier, synthetische vezels, glaswol isolatie



Installatiehoogte gemeten vanaf de vloer	Mannen	Vrouwen	Kinderen/ gehandicapt
x Bovenkant machine	1050 mm	975 mm	875 mm
y Montagesteun	990 mm	915 mm	815 mm
z Onderkant machine	408 mm	333 mm	233 mm

