

Elektrizität:

Spannung: 230 V AC,
Frequenz: 50 Hz

Nennleistung: 1600 W

Motortyp: Dyson Digitaler Motor
geschalteter Reluktanzmotor

Motordrehzahl: 88.000 U/min

Heizungstyp: Keiner

Standby-Stromverbrauch: 1 W

Energieverbrauch pro Anwendung:
0,0044 kWh

Konstruktion:

Spritzguss-Aluminiumgehäuse mit
antimikrobieller, vandalismussicherer
Lackierung auf den Außenoberflächen

Farbausführung: Silbermetallik, Glanzlack

Antimikrobiell imprägnierte äußere
Kunststoffteile und Dichtungen

Rückwand und Befestigungswinkel
aus verzinktem Stahl

Eingriffssichere T30-Schrauben auf
der Außenseite

Wassereintrittsschutz gemäß IPX5

Filtration:

Lebensdauer, antimikrobieller H12
HEPA-Filter

Filtrationsniveau bei Staubpartikeln 99,5%
bei 0,15µ MPPS gemäß EN1822

Bakterienentfernung 99,9%

Funktion:

Berührungsfreie Infrarot-Aktivierung

Trocknungszeit: 10 Sekunden

(Messverfahren gemäß Protokoll P335
der National Sanitation Foundation)

Automatische Abschaltung: nach 30 Sek

Luftgeschwindigkeit: 640 km/h

Luftleistung: 37 l/s

Geräuschpegel: 85 dB(A)

Logistik:

Seriennummer beginnt mit: A01

Artikelnummer: 14059-01

Gewicht unverpackt: 14,5 kg

Gewicht verpackt: 17,5 kg

Abmessungen verpackt: 740 x 365 x 315 mm

Anzahl pro Palette: 9

Palettenmaße: EURO (1200 x 800 mm)

EAN Code: 5025155006962

Gewährleistung:

5 Jahre bzw. 350.000 Trockenzyklen auf
alle Teile, 1 Jahr auf Arbeitsleistung

Produktzertifizierung:

EU - TÜV/GS geprüft gemäß
IEC/EN60335-1 und IEC/EN60335-2-23

Erfüllt EMV-Richtlinie nach EN55014-1,
EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3

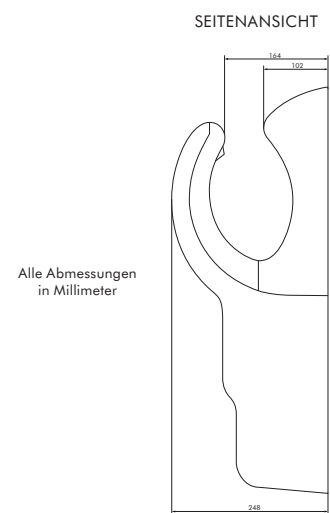
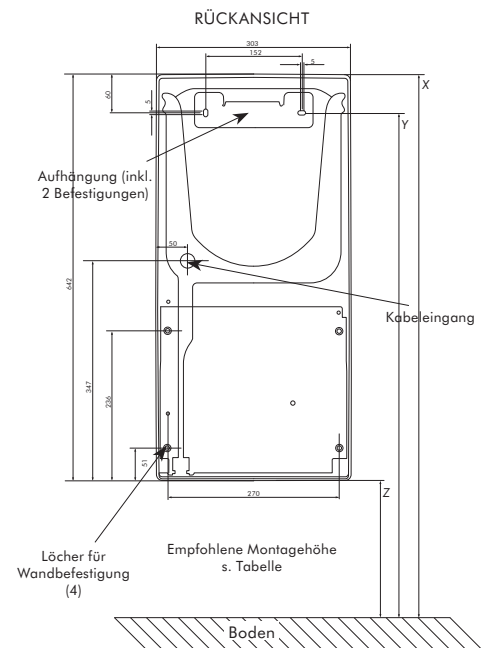
Verwendete Materialien:

Kunststoff: ABS, Polyurethan,
Polypropylen, BMC, PTFE

Gummi: Styren, Butadien, EPDM

Metall: Spritzguss-Aluminium, Stahl,
Kupfer, Zink, Ferritkerne

Andere: Pulverbeschichtung, Lack,
Glas, Glaspapier, Kunstfaserstoff,
Glaswolle-Schmelzkleber



Empfohlene Montagehöhe ab Bodenhöhe:	Männer	Frauen	Kinder oder Behinderte
x Geräteoberseite	1050 mm	975 mm	875 mm
y bis Befestigungswinkel -Schraube	990 mm	915 mm	815 mm
z bis Geräteunterseite	408 mm	333 mm	233 mm

Elektrizität:

Spannung: 230 V AC,
Frequenz: 50 Hz
Nennleistung: 1600 W
Motortyp: Dyson Digitaler Motor
geschalteter Reluktanzmotor
Motordrehzahl: 88.000 U/min
Heizungstyp: Keiner
Standby-Stromverbrauch: 1 W
Energieverbrauch pro Anwendung:
0,0044 kWh

Konstruktion:

Polycarbonat-ABS-Gehäuse mit
antimikrobieller Beschichtung auf den
Außenoberflächen
Farbausführung: Silbermetallik, Glanzlack
Antimikrobiell imprägnierte äußere
Kunststoffteile und Dichtungen
Rückwand und Befestigungswinkel
aus verzinktem Stahl
Eingriffsichere T30-Schrauben auf
der Außenseite
Wassereintrittsschutz gemäß IPX5

Filtration:

Lebenslanger, antimikrobieller H12
HEPA-Filter
Filtrationsniveau bei Staubpartikeln 99,5%
bei 0,15µ MPPS gemäß EN1822
Bakterienentfernung 99,9%

Funktion:

Berührungsfreie Infrarot-Aktivierung
Trocknungszeit: 10 Sekunden
(Messverfahren gemäß Protokoll P335 der
National Sanitation Foundation)

Automatische Abschaltung: nach 30 Sek
Luftgeschwindigkeit: 640 km/h
Luftleistung: 37 l/s
Geräuschpegel: 85 dB(A)

Logistik:

Seriennummer beginnt mit: A03
Artikelnummer: 13965-01
Gewicht unverpackt: 10 kg
Gewicht verpackt: 13 kg
Abmessungen verpackt: 740 x 360 x 310 mm
Anzahl pro Palette: 9
Palettenmaße: EURO (1200 x 800 mm)
EAN Code: 5025155007242

Gewährleistung:

5 Jahre bzw. 350.000 Trockenzyklen auf
alle Teile, 1 Jahr auf Arbeitsleistung

Produktzertifizierung:

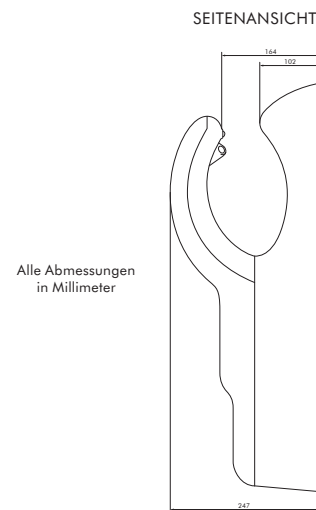
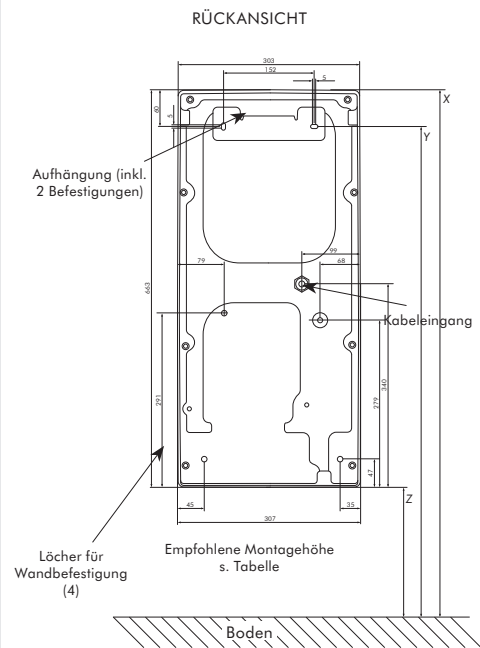
EU - TÜV/GS geprüft gemäß
IEC/EN60335-1 und IEC/EN60335-2-23
Erfüllt EMV-Richtlinie nach EN55014-1,
EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Verwendete Materialien:

Kunststoff: ABS, PC/ABS, PC, PP (+ PPGF
und PPTF), PET-TS Duroplast (BMC/DMC)
und PEEK

Gummi: EPDM, SBR und NR
(Nitrilkautschuk)

Metall: Edelstahl, verzinkter Stahl,
verzinktes Spritzguss-Aluminium
und Messing



Empfohlene Montagehöhe ab Bodenhöhe:	Männer	Frauen	Kinder oder Behinderte
x Geräteoberseite	1050 mm	975 mm	875 mm
y bis Befestigungswinkel -Schraube	990 mm	915 mm	815 mm
z bis Geräteunterseite	387 mm	312 mm	212 mm