

### 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:

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: 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

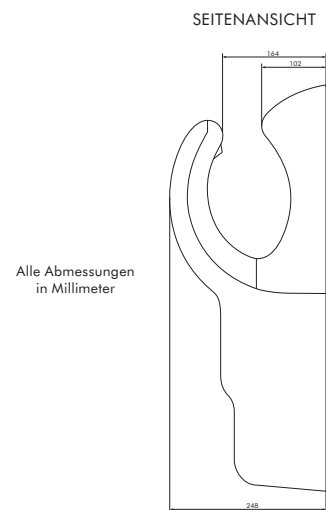
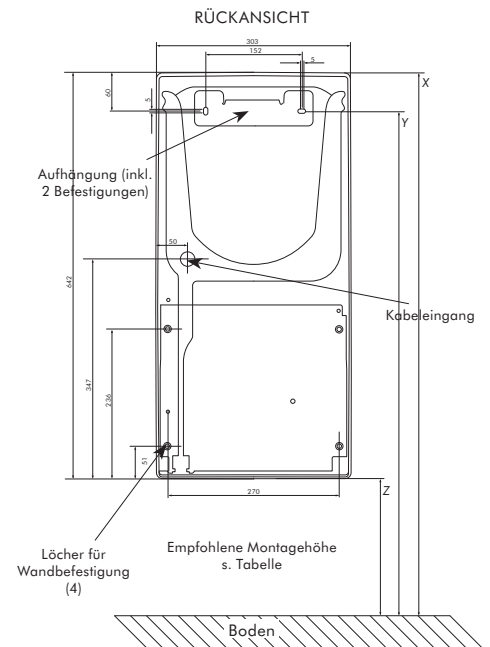
### Verwendete Materialien:

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<br>ab Bodenhöhe: | Männer  | Frauen | Kinder oder<br>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                    |