

# GEHRMANN



## dyson airblade

### Der schnellste, hygienische Händetrockner

#### 10 Sekunden Trocknungszeit

Ein Luftstrom streift mit einer Geschwindigkeit von 640 km/h das Wasser von den Händen - ähnlich wie ein Scheibenwischer.

#### Kostengünstig

Der Dyson Airblade Händetrockner trocknet 22 Paar Hände zum Preis von nur 1 Papierhandtuch.\*

#### Bis zu 80% weniger Energieverbrauch im Vergleich zu Warmluft-Händetrocknern

Durch den patentierten Dyson Digitalen Motor, die schnelle Trocknungszeit und den Verzicht auf Heizelemente ist der Dyson Airblade Händetrockner energiesparend im Verbrauch.

#### Der einzige wirklich hygienische Händetrockner (zertifiziert durch NSF International)

Der HEPA-Filter entfernt über 99,9 % der Bakterien aus der Luft, bevor diese auf die Hände geblasen wird.

#### Berührungsfreie Benutzung

Der Dyson Airblade Händetrockner schaltet sich automatisch ein bzw. aus. Es müssen keine verschmutzten Knöpfe gedrückt werden.

#### Einfache Reinigung

Robustes, versiegeltes, ergonomisches Gehäuse für einfache Reinigung und Instandhaltung.

#### Robustes Gehäuse

Strapazierfähiges Gehäuse, das unempfindlich gegenüber Stößen und Kratzern ist.

#### 5 Jahre Gewährleistung

Für den Dyson Airblade Händetrockner gilt eine Gewährleistung von fünf Jahren bzw. 350.000 Trockenzyklen auf alle Teile und von einem Jahr auf die Arbeitsleistung.



#### Kostengünstig

Durch die schnelle Trocknungszeit und den Verzicht auf stromintensive Heizelemente verbraucht der Dyson Airblade Händetrockner bis zu 80% weniger Energie als Warmluft-Händetrockner. Bei Papierhandtüchern lässt sich eine Kostenersparnis von bis zu 97% erzielen.



100 Anwendungen pro Tag

**€18**

pro Jahr\*

200 Anwendungen pro Tag

**€34**

pro Jahr\*

400 Anwendungen pro Tag

**€67**

pro Jahr\*

Bis zu

**€59**

pro Jahr\*

Bis zu

**€117**

pro Jahr\*

Bis zu

**€233**

pro Jahr\*

Bis zu

**€730**

pro Jahr\*

Bis zu

**€1.460**

pro Jahr\*

Bis zu

**€2.920**

pro Jahr\*



Gehäuse  
Aluminium  
# 7322042



Gehäuse  
ABS/Polycarbonat  
# 7320325

\*Berechnung basierend auf durchschnittlichen Kosten von 0,01 € pro Papiertuch, 2 Papiertüchern pro Anwendung und 0,1013€ pro kWh (Quelle: Eurostat, Elektrizitätspreise – 2. Halbjahr 2007, veröffentlicht im Juni 2008 in Deutschland).