

S.C MERTECOM SRL

Str. Traian, Nr. 7, Târgu Jiu, Gorj

RO18509431

0765.522.583 / 0253.222.202

vanzari@mertecom.romertecom.ro

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Prin prezenta SC MERTECOM SRL, RO18509431, cu sediul in Târgu-Jiu, strada Traian, bl.7, sc.3, ap.24, înregistrata la registrul comerțului sub nr. J18/205/2006 în conformitate cu Legea 296/2007 privind Codul Consumului, Legea 608/2001 privind evaluarea conformității produselor și a H.G. 71/2002, Ordonanța Guvernului 21/1992 privind protecția consumatorilor și Legea 449/2003 privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora, republicate si modificate prin Ordonanța de Urgenta 174/2008 declaram pe propria răspundere ca asigurăm și garantăm faptul ca produsul **Uscător mâini Dyson AB14 argintiu 1600W**, la care se refera aceasta declarație nu pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului daca sunt folosite in conformitate cu destinația pentru care au fost produse respectând întocmai instrucțiunile de instalare și folosire precum si (după caz) termenul de garanție înscris pe produs si sunt în conformitate cu standardele naționale și internaționale in domeniu. De asemenea produsul este în conformitate cu documentațiile tehnice deținute de producător.

Fișă Produs

Uscător mâini Dyson AB14 argintiu 1600W

Denumire	Cod Produs	Marca
Uscător mâini Dyson AB14 argintiu 1600W	M02160	Dyson



Descriere

Uscător mâini Dyson polycarbonat argintiu

Unul dintre cele mai rapide **uscătoare de mâini cu senzor**, Dyson Airblade se face remarcant prin puterea mare de uscare și nivelul de zgomot redus.

Filtrele HEPA ale noului model de **uscător mâini profesional Dyson** au o eficiență de 99.9% împotriva bacteriilor și virușilor de pe mâini, fiind cu mult mai eficiente decât alte sisteme de uscare.

Materialele robuste dispun de protecție ridicată antiumezeală și asigură o durată medie de viață a produsului de 10 ani.

Caracteristici:

- Carcasă: polycarbonat ABS
- Filtru HEPA H12 - îndepărtează 99.9% din bacterii
- Putere: 1600 W
- Energie consumată/uscare: 0.0044 kWh
- Motor fără perii 88000 rpm
- Viteză aer: 690 km/h
- Debit aer: 37 l/s
- Nivel sonor: 85 dB
- Timp uscare: 7 - 10 secunde
- Clasă protecție umezeală IPX5
- Uscare automată cu senzor
- Durată medie de viață: 10 ani
- Garanție: 5 ani
- Vine cu kit instalare și instrucțiuni

Despre uscătoarele de mâini Dyson

Proiectarea celui mai nou motor digital Dyson a durat șapte ani - este unul dintre cele mai mici motoare de

1600 W complet integrate din lume. Este singurul motor de uscător de mâini suficient de puternic pentru a aspira 35 de litri de aer pe secundă printr-un filtru HEPA cu care să usuce mâinile în 10 secunde.

Acest motor eficient energetic și cu durată de funcționare îndelungată este comutat digital de 6000 de ori pe secundă, făcând ventilatorul cu compresie ridicată să se rotească de 90 000 de ori pe minut. Are doar trei piese în mișcare, deci nu există niciun inel colector și nici perii de cărbune care să se uzeze.

Cel mai rapid timp de uscare de 10 secunde

Testarea bazată pe Protocolul P335 (NSF P335) al Fundației Naționale de Salubritate Publică indică faptul că majoritatea celorlalte uscătoare de mâini sunt mult mai lente decât pretind producătorii acestora.

Numeroase persoane renunță să-și mai usuce mâinile atunci când uscătorul este lent. Însă mâinile umede pot răspândi de până la 1000 de ori mai multe bacterii decât mâinile uscate.

Testarea bazată pe NSF P335 dovedește faptul că uscătorul de mâini **Dyson Airblade** este cele mai rapid. Acesta usucă mâinile igienic în 10 secunde. Tehnologia Airblade™ combinată cu cel mai nou motor digital Dyson creează jeturi de aer de mare viteză care elimină simultan apa de pe ambele fețe ale mâinilor. Acesta este cea mai rapidă metodă de uscare a mâinilor.

Cele mai igienice uscătoare de mâini

Alte uscătoare de mâini nu sunt la fel de igienice. Acestea nu filtrează bacteriile și virusurile din aerul existent în toaleta publică. Nu fac decât să aspire aerul murdar, pentru ca apoi să îl sufle înapoi pe mâini. Uscătorul de mâini Airblade de la Dyson utilizează un filtru HEPA ce reține 99,9% dintre bacteriile și virusurile din aerul existent în toaleta publică. Astfel, mâinile se usucă utilizând aer mai curat, nu aer murdar.

Utilizare în siguranță, fără atingere

Pornirea aparatului este activată de senzori cu infraroșu, eliminând până la 99,9% dintre bacteriile de suprafață.

Rezistent și durabil

Un uscător mâini Dyson din polycarbonat alb are o construcție durabilă. Acesta a fost testat în mod repetat, urmărindu-se durabilitatea și rezistența la folosiri abuzive de natură fizică și chimică. De asemenea, uscătoarele de mâini Dyson Airblade au fost expuse la medii reale de solicitare pentru a se asigura faptul că pot rezista la solicitările unei utilizări intense.

Cu o structură puternică și cu materiale rezistente, Uscator maini Dyson polycarbonat 1600W Alb este adecvat pentru locuri cu utilizare intensă, unde există riscul unor acte de vandalism. Pentru că folosește jeturi de aer filtrat ce ating 690 kmh pentru îndepărtarea mecanică a apei de pe mâini, nu există elemente de încălzire expuși la uzură și defecțiuni.

Acustică îmbunătățită

Aerul din uscătorul de mâini Dyson Airblade iese cu 690 kmh prin deschizături de grosimea unui fir de păr, deci un nivel crescut al sunetului este inevitabil. Cu toate acestea, inginerii specialiști în acustică de la Dyson au redus acum semnificativ tonurile neplăcute utilizând șase amortizoare Helmholtz proiectate de Dyson.

Costuri mai mici

Alte metode de uscare a mâinilor presupun costuri mari de mentenanță și reumplere. Prosoapele din hârtie necesită reîmprospătare constantă a stocurilor și eliminare permanentă.