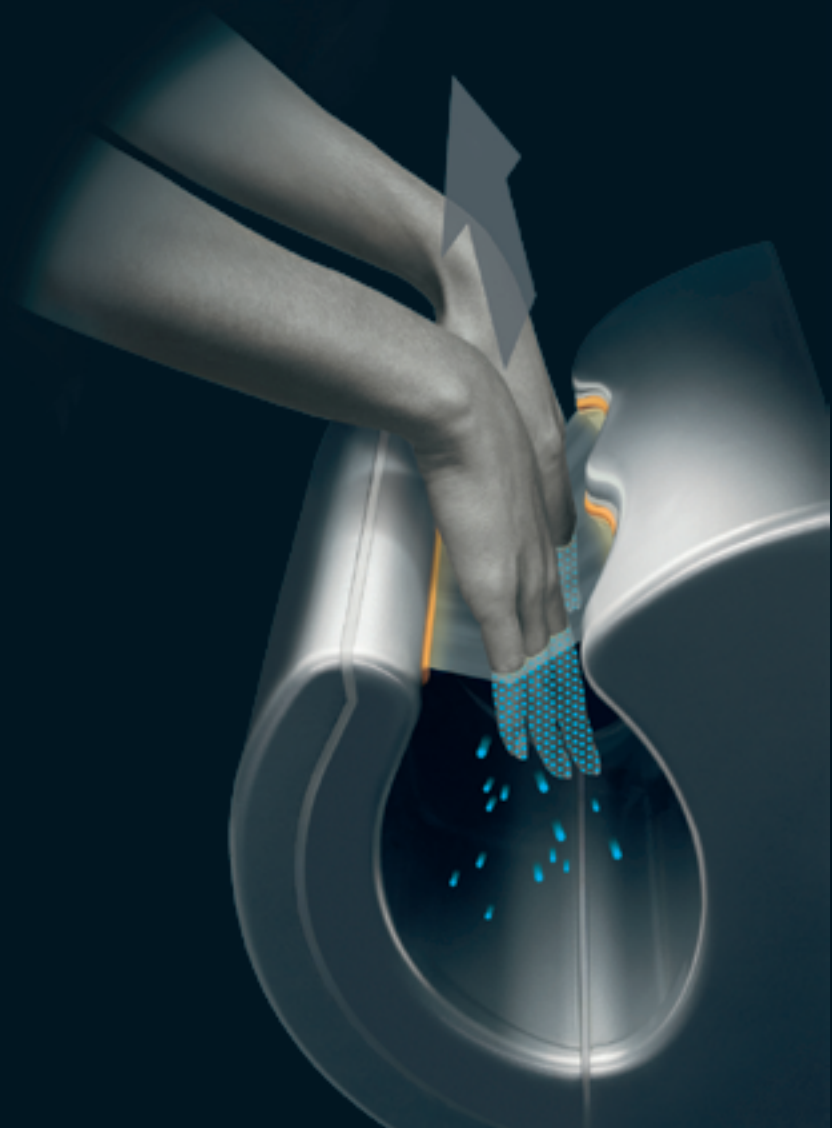


dyson airblade

Cel mai rapid și și mai igienic uscător de mâini.



dezavantajele altor uscătoare de mâini

Sunt prea lente – unele necesită chiar 38 de secunde pentru a usca mâinile.

Acest lucru se întâmplă din cauza motoarelor acestor uscătoare. Designul ineficient conduce la emiterea un flux de aer care elimină doar o fracțiune din apa de pe mâini – în timp ce restul se va evaporază încet.

Mai mult decât atât, aceste uscătoare nu filtrează bacteriile înainte ca aerul să atingă mâinile, – ceea ce este insalubru.

NOTA

Știați că mâinile ude împrăștie împrăștie până la 1000 de ori mai multe bacterii decât mâinile uscate?



dezavantajele prosoapelor din hârtie

Sunt costisitoare – de la achiziționare, la reprovizionare și depozitare după utilizare – și contribuie la creșterea necesarului de spațiu pentru gropile de gunoi.

Pentru echivalentul costului unui singur prosop din hârtie, uscătorul de mâini Dyson Airblade™ poate fi folosit de 20 de ori*.

Dacă instalați un uscător de mâini Dyson Airblade™, începeți imediat să reduceți costurile și, de asemenea, diminueți semnificativ impactul organizației dumneavoastră asupra mediului înconjurător.

Încercați să vă amintiți când a fost ultima dată când ați folosit un singur prosop de hârtie.

* Calculele au la bază un cost mediu per prosop de hârtie de 0.045 RON și un cost mediu al energiei electrice de 0.55 RON per kWh.

Pentru a vedea modul în care alte companii și-au redus deja nu doar costurile, ci și impactul asupra mediului înconjurător și cantitatea de hârtie consumată, vizitați

www.dysonromania.ro



dyson airblade

Singurul uscător de mâini care îndepartează complet apa de pe mâini

Uscătorul de mâini Dyson Airblade™ are nevoie de doar 10 secunde pentru a elimina complet apa de pe mâini, la fel de eficient ca ștergătoarele de parbriz.

Este cel mai rapid uscător de mâini – și purifică fluxul de aer înainte ca acesta să atingă mâinile, prin urmare este și igienic.

Un alt avantaj este că utilizează cu până la 80% mai puțină energie electrică decât uscătoarele de mâini cu aer cald.

NOTA

Uscătoarele de mâini Dyson Airblade™ sunt deja utilizate în Turnul Eiffel, în London Eye, aeroporturi europene, în restaurante, cinematografe, unitati de productie alimentara, spitale, mall-uri, universitati etc.

cel mai rapid

Mâinile sunt uscate în doar 10 secunde.

mai puțină energie electrică

Este cu până la 80% mai eficient decât uscătoarele de mâini cu aer cald.

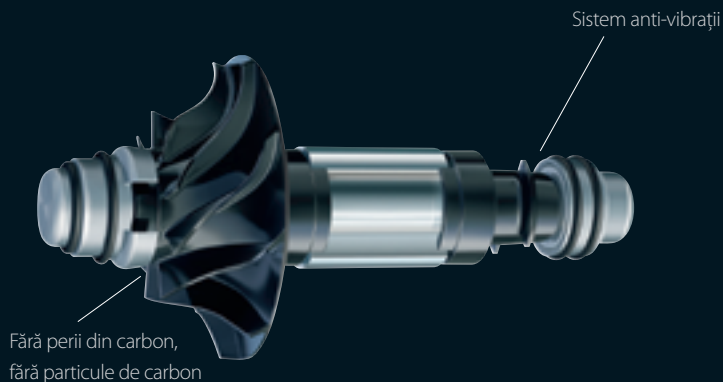


costuri reduse

Un consum redus înseamnă costuri mai mici.

aer curat

Un filtru HEPA înlătură din aerul utilizat pentru uscarea mâinilor până la 99,9% dintre bacteriile specifice mediului din toalete.



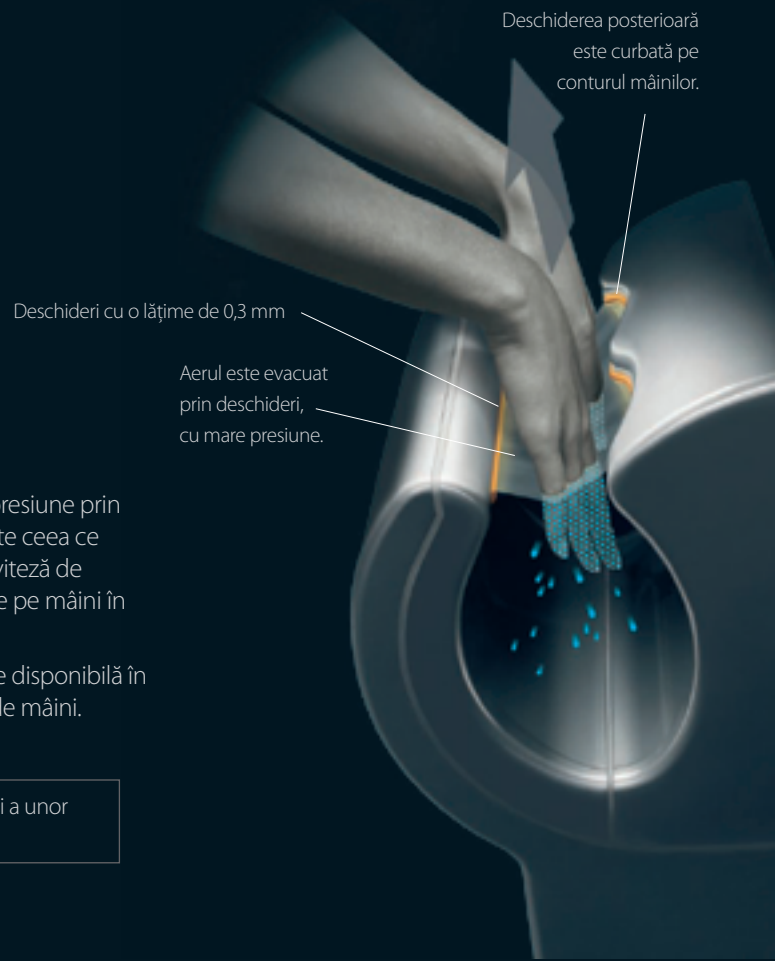
motorul digital Dyson

Creat de inginerii de la Dyson, motorul digital Dyson funcționează într-un mod complet diferit de cel în care operează motoarele convenționale, dotate cu peri. Acest motor utilizează o tehnologie de puls digital – atinge cifra incredibilă de 88.000 de rotații pe minut.

tehnologia Airblade

Aerul este evacuat cu mare presiune prin două deschideri foarte înguste ceea ce produce un flux de aer cu o viteză de 640 km/h care elimină apa de pe mâini în doar 10 secunde.

Tehnologia Airblade™ nu este disponibilă în niciun alt model de uscător de mâini.



NOTA

Știați că motoarele convenționale funcționează pe baza unor magneți și a unor peri care se deteriorează în timp?

de ce tehnologia Airblade™ este superioară

este mai rapidă

Măinile sunt uscate în doar 10 secunde.

presupune costuri reduse
de funcționare

Uscarea mai rapidă a mâinilor și absența
elementului de încălzire înseamnă un consum
de energie mult mai scăzut decât cel al
uscătoarelor de mâini cu aer cald.

este unicul uscător
de mâini igienic

Un filtru HEPA asigură purificarea aerului
utilizat pentru uscarea mâinilor.

Uscătorul de mâini Dyson Airblade™ detalii

uscare igienică și rapidă

Elimină apa de pe mâini cu ajutorul unui flux de aer de mare viteză

operare touch-free

Control inteligent prin senzor infraroșu pentru uscare fără atingere și fără risipă de energie.

motor cu durată lungă de viață și consum eficient de energie

Utilizează tehnologie de puls digital. Doar trei componente mobile – fără inele de contact și perii de carbon supuse uzurii.

ușor de curățat

Design ergonomic, rezistent și etanșat, conceput pentru a facilita curățarea și întreținerea.

motor cu reluctanță comutată

Comutat digital de până la 6.000 de ori pe secundă – astfel, ventilatorul de mare putere atinge până la 88.000 de rotații pe minut.

aditivi antibacterieni

Învelișul protector antibacterian acoperă toate suprafețele externe și înlătură 99,9% dintre bacterii.

filtru HEPA

Filtrul HEPA acționează pe toată durata de funcționare a uscătorului și înlătură peste 99,9% dintre bacteriile din aerul care usucă mâinile.

carcasă robustă și durabilă

Carcasa durabilă este rezistentă la lovituri și zgârieturi.

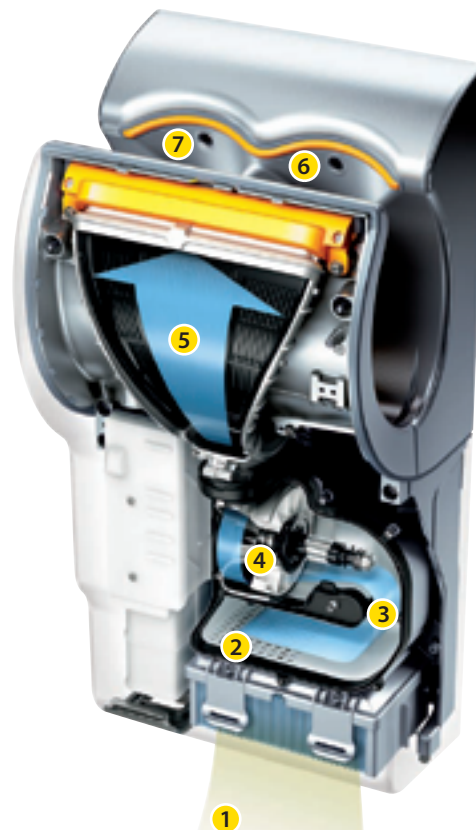
mod standby eficient

Consumul de energie electrică în modul standby este de doar 1 watt, pentru o și mai mare eficiență energetică.

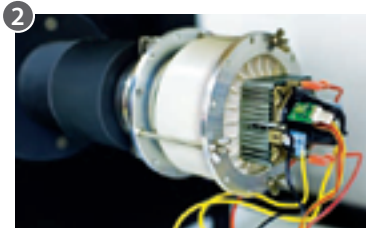
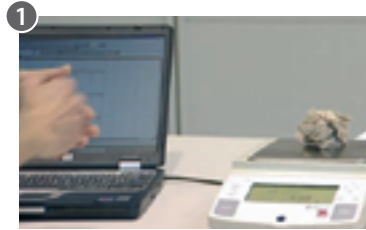


mod de funcționare

- 1 Aerul murdar din toaletă este aspirat de motorul digital Dyson.
- 2 Aerul este trecut printr-un filtru HEPA de cel mai înalt standard igienic, care înlătură 99,9% dintre bacterii.
- 3 Aerul purificat răcește componentele electronice.
- 4 Aerul ajunge apoi în motor, care îl direcționează în sus, prin aparat.
- 5 Aerul ajunge în tuburile de evacuare, care sunt izolate pentru a reduce zgomotul.
- 6 Fluxul de aer este evacuat cu putere prin două deschideri cu design exclusiv Dyson, la o viteză de 640 km/h.
- 7 Cele două fluxuri de aer „elimină” apa de pe mâini.



teste peste teste



Inginerii de la Dyson au investit trei ani în proiectarea, testarea și îmbunătățirea uscătorului de mâini Dyson Airblade™.

Prin urmare, Dyson Airblade™ este oferit împreună cu o garanție de 5 ani pentru piese și 1 an pentru manopera.

- 1 Măsurarea nivelurilor de umiditate ale prosoapelor din hârtie, după uscarea mâinilor.
- 2 Atestarea capacității motorului digital Dyson de a menține 88.000 RPM.
- 3 Inginerii de la Dyson au supus încontinuu aparatele la cele mai dure teste de rezistență.
- 4 Analiza bacteriologică a uscătoarelor de mâini și a toaletelor.
- 5 Au fost utilizați 50 de pui proaspeți pentru a contamina mâinile voluntarilor, în scopul testării microbiologice a pielii înainte și după spălarea și uscarea mâinilor.

NOTA

Știați că un studiu independent realizat de o universitate de renume a demonstrat că utilizarea uscătoarelor de mâini cu aer cald conduce la creșterea numărului bacteriilor pe suprafața pielii în medie cu 255%.



dacă pe un uscător de mâini
nu apare acest simbol, înseamnă
că nu este garantat igienic.

Cercetătorii de la Dyson au colaborat cu NSF International, o companie independentă, lider în domeniul sănătății și al siguranței publice, pentru a defini o serie de criterii pentru măsurarea gradului de igienă a uscătoarelor de mâini. (Deloc surprinzător, alți producători de uscătoare de mâini nu au avut niciodată o astfel de inițiativă.)

Uscătorul de mâini Dyson Airblade™ întrunește toate aceste criterii și, prin urmare, este unicul uscător de mâini cu adevărat igienic.

Știați că NSF International este lider mondial în domeniile definirii standardelor, al certificării produselor, al educației și al managementului riscurilor în sfera sănătății și siguranței publice?

Distribuitorul in Romania pentru

dyson **airblade**

G★B★R

AUTO INTERNATIONAL

Str. Mizil nr. 2C, et 4, clădirea SOCUM

București, sector 3

tel: 031 4326140 / 0771 463811

fax: 0314326141

info@gbrauto.ro

www.dysonromania.ro

DEALER

