

Fiche - Airblade - Dyson



Robinet sèche-mains court Airblade Wash + Dry sur lavabo WD04 Dyson

Réf 245265-01 **1,843.66€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/47809-robot-seche-mains-court-airblade-wash-dry-sur-lavabo-wd04-dyson-dyson-245265-01.html>



Robinet sèche-mains surélevé Airblade Wash + Dry sur lavabo WD05 Dyson

Réf 245269-01 **1,843.66€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/47810-robot-seche-mains-sureleve-airblade-wash-dry-sur-lavabo-wd05-dyson-dyson-245269-01.html>

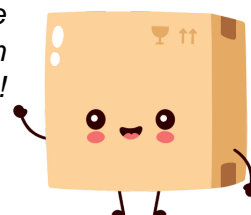


Robinet sèche-mains Airblade Wash + Dry mural WD06 Dyson

Réf 245266-01 **1,823.21€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/47811-robot-seche-mains-airblade-wash-dry-mural-wd06-dyson-dyson-245266-01.html>

Retrouvez tous les produits de la catégorie
Sèche-mains Dyson
chez Domomat !



* : Prix sur le site Domomat.com au 02/05/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

La technologie de séchage des mains Airblade™ dans un robinet

Grâce à la technologie Airblade™ dans un robinet, il est possible de se sécher les mains au lavabo en 14 secondes.

Des capteurs activent l'arrivée d'eau et d'air, ce qui évite à l'utilisateur d'ouvrir un robinet ou d'appuyer sur un bouton. Les capteurs infrarouges intelligents repèrent la position des mains grâce à un faisceau de lumière. Un circuit informatique coordonne les informations et entraîne le déclenchement rapide de l'arrivée d'eau ou d'air, selon le cas.



Réf produit : 245265-01

WD
04



Réf produit : 245269-01

WD
05



Réf produit : 245266-01

WD
06

Temps de séchage de 14 secondes.

Coûts de fonctionnement de seulement 34 € par an.¹

Lavage et séchage des mains au lavabo.

Pas d'eau sur le sol.

Un filtre HEPA capture 99,95 % des particules de la taille d'une bactérie.

Faible empreinte carbone.

5 ans de garantie.

¹ Pour le détail des calculs, rendez-vous sur www.dyson.fr/calcs

Grâce au sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry, l'utilisateur n'a plus besoin de se déplacer vers une zone de séchage séparée.
Fini les gouttes d'eau sur le sol.

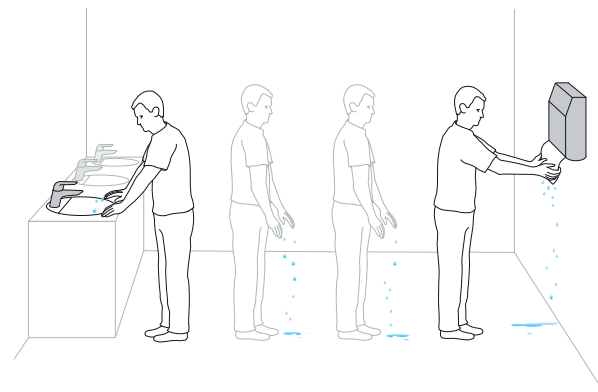


Lavage et séchage des mains au lavabo

La double fonction du sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry évite de circuler dans les toilettes avec des mains mouillées.

Eau sur le sol

Avec les méthodes conventionnelles, pour se sécher les mains, il faut changer de zone. Des gouttes d'eau tombent sur le sol, ce qui peut entraîner des problèmes. Les carrelages deviennent glissants et peuvent exiger des nettoyages plus réguliers.



Eau dans le lavabo

Avec le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry, l'eau ne goutte pas sur le sol, car vous n'avez pas à vous éloigner du lavabo avec les mains mouillées.

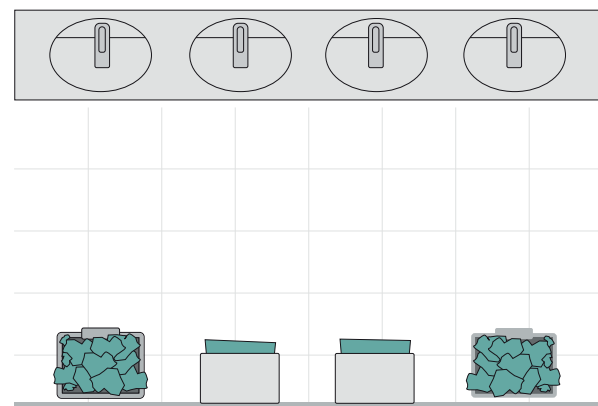


Économies d'espace

Le fait de laver et de sécher vos mains directement au lavabo, évite d'avoir une zone dédiée au séchage des mains dans les toilettes.

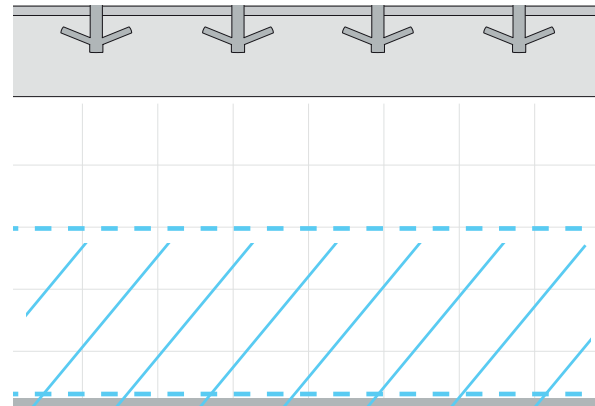
Des espaces de lavage des mains et de séchage séparés nécessitent plus d'espace.

Dans les toilettes publiques, les distributeurs d'essuie-mains en papier et les sèche-mains occupent un précieux espace sur les murs et au sol.



Le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry permet d'économiser de l'espace

Avec le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry, l'eau ne goutte pas sur le sol, car vous n'avez pas à vous éloigner du lavabo avec les mains mouillées.



Économies d'eau

Utilise 52 % d'eau en moins. Le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry a un débit de 1,9 l/min comparé aux 4 l/min avec le sèche-mains Dyson Airblade Tap précédent.

Économies d'eau

Le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry utilise des capteurs à calibrage automatique, de sorte que l'eau est libérée uniquement si une main est présente dessous. Grâce à son débit de 1,9 l/min seulement, il utilise 52 % d'eau de moins que les sèche-mains Dyson Airblade Tap qui l'ont précédé.¹



1,9 l/min

Dispositif automatique

Les bactéries peuvent se développer dans les circuits d'eau inactifs

Dans certains locaux recevant du public, les robinets peuvent rester inutilisés pendant de longues périodes. Par exemple, les écoles pendant les vacances, ou les bureaux pendant les congés saisonniers.

L'eau présente au sein des circuits peut stagner, ce qui favorise le développement des bactéries.

Dispositif automatique

Le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry est équipé d'un système de rinçage à l'eau automatique, qui se déclenche pendant 60 secondes toutes les 24 heures après la dernière utilisation. Cela permet de limiter la stagnation de l'eau et le développement des bactéries à l'intérieur du produit.

¹Réduction de la quantité d'eau mesurée entre l'aérateur de 4 l/min équipé en standard le sèche-mains Dyson Airblade Tap et l'aérateur 1,9 l/min équipant le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry.

Fonctionnement

Si le flux d'eau n'est pas activé pendant 24 heures, l'électrovanne s'ouvre automatiquement.

L'eau coule pendant 60 secondes, ce qui chasse l'eau présente dans le circuit.

Cette fonction intégrée peut contribuer à rendre le circuit hydraulique plus hygiénique dans les locaux commerciaux.



Plus écologique

La technologie Airblade™ a un cycle de séchage rapide et n'utilise aucune résistance chauffante consommatrice d'énergie. Moins d'énergie = moins de carbone. Ainsi, le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry ne produit que 3,6 g de CO₂ par séchage.

Impact sur l'environnement

Le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry produit jusqu'à 79 % de CO₂ de moins que les autres sèche-mains et les essuie-mains en papier.¹

Faible impact sur l'environnement

Le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry a un impact réduit sur l'environnement, grâce à des mesures prises en matière d'émissions de carbone et de consommation d'énergie.¹



17,1 g CO₂ par séchage¹ **16,8 g** CO₂ par séchage¹



3,6 g CO₂ par séchage¹

Des frais de fonctionnement plus bas

Si l'on veut des toilettes propres, il vaut mieux éviter les sèche-mains présentant des temps de séchage longs ou sans filtration HEPA. Mais comme vous pouvez le voir, les essuie-mains en papier sont une alternative onéreuse et leur coût de fonctionnement ne cesse d'augmenter.

D'autres méthodes de séchage des mains peuvent générer des frais de fonctionnement supérieurs

Les distributeurs d'essuie-mains exigent constamment des réapprovisionnements et une élimination.

La plupart des autres sèche-mains sont lents, de sorte qu'ils sont gourmands en énergie.

Des coûts de fonctionnement bas

Les coûts de fonctionnement du sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry sont jusqu'à 78% moins importants que d'autres sèche-mains et jusqu'à 98% moins importants que les essuie-mains en papier.²



1 460 € par an² **140 €** par an²



34 € par an²

¹ En collaboration avec Carbon Trust, Dyson a mis au point une méthode permettant de mesurer l'impact des appareils électriques et les essuie-mains en papier sur l'environnement. Les calculs des émissions de carbone ont été réalisés à l'aide du logiciel GaBi fourni par PE International en se basant sur une utilisation du produit sur 5 ans, en prenant les États-Unis comme pays d'utilisation représentatif. Les temps de séchage des produits ont été évalués à l'aide de la méthode DTM 769.

² Pour le détail des calculs, rendez-vous sur le site [dyson.fr/calcs](https://www.dyson.fr/calcs)

Parc d'attraction Futuroscope



“Il est design et high-tech. Ajoutez à cela sa robustesse et sa solidité je vous garantis que tout me plaît.”

Christophe Ribardière, Responsable aménagement des espaces, parc d'attraction Futuroscope

Aéroport Marseille provence



“Les sèche-mains Dyson sont faciles d'installation, faciles à entretenir et d'une grande efficacité”

Patrice Alfonsi, installateur en charge du projet



dyson airblade wash+dry

La technologie de séchage des mains Airblade™ dans un robinet.

Comment avez-vous connu Dyson ?

Oh c'est une longue histoire... par une société de maintenance en sous traitance.

Mais c'était une belle aventure. Aurélien (le commercial Dyson de la région) nous avait prêté 8 robinets sèche-mains pour faire un test.

Quel est votre bilan de test ?

Pour moi c'était génial! Le premier n'a pas été installé tout de suite pour des questions d'organisation mais après on les a très rapidement tous installés.

J'ai même eu des clients qui nous écrivaient pour nous en parler.

Ce n'est pas tous les jours qu'un sèche-mains suscite autant d'intérêts.

Qu'est ce qui vous plaît le plus dans ce produit ?

Sa modernité. Il est design et high-tech. Ajoutez à cela sa robustesse et sa solidité je vous garantis que tout me plaît.

Est-ce que vous avez déjà rencontré des problèmes ou difficultés sur ce produit ?

Jamais rien. Jamais. Depuis 2015

aucun souci et aucune panne. Pas même une dégradation avec nos plus de 2 millions de visiteurs par an dans le parc, ce qui doit faire environ 2 000 visiteurs par jour dans ce bloc sanitaire situé à l'entrée.

Si demain on ouvrait un nouveau Futuroscope on mettrait ce modèle de Dyson partout.

Quel était son positionnement en terme de prix par rapport à votre précédente solution de séchage ?

Bien au-delà. On ne va pas se mentir, c'est un produit cher.

Mais il faut voir cela comme un investissement. Surtout que vous avez 2 produits.

Le robinet et le sèche-mains. Donc à comparer avec la solution de séchage précédente plus l'ancien robinet. Mais c'est tout à fait rentable. Et bien avant la fin de la garantie de 5 ans. Même la maintenance ne fait pas d'entretien dessus donc c'est aussi une grosse économie.



dyson airblade wash+dry

La technologie de séchage des mains Airblade™ dans un robinet.

L'aéroport International de Marseille-Provence est le 6ème aéroport français. Il accueille chaque année plus de 9 millions de passagers et propose plus d'une centaine de destinations possibles.

« Face à l'afflux croissant de passagers, plusieurs projets de rénovations ont vu le jour au sein du complexe. Les sanitaires ne font pas exception, et très vite la question du séchage des mains s'est retrouvée au centre des discussions, confie Jérôme Dominjon, le directeur Facility Management de l'aéroport. »

« Auparavant nous étions équipés de sèche-mains à air chaud qui en plus de ne pas être hygiéniques, étaient beaucoup trop lents. Ce manque d'efficacité n'était plus compatible avec le nombre de visiteurs toujours plus important. »

Différents sèche-mains ont ainsi été étudiés et c'est finalement le robinet/sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry qui répondait le mieux à l'ensemble des contraintes identifiées.

« C'est un produit hyper pratique qui allie efficacité et beauté rapporte Patrice Alfonsi l'installateur en charge du projet, ce format unique permettant de se laver et sécher les mains au même endroit a changé la donne, notamment en termes d'hygiène. »

Le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry lave et sèche les mains au lavabo : il n'est plus nécessaire de se déplacer vers une zone de séchage séparée donc l'eau ne goutte pas sur le sol. Doté de la technologie Airblade™, il sèche les mains en moins de 15 secondes avec un air préalablement filtré.

« Les sèche-mains Dyson sont faciles d'installation, facile à entretenir et d'une grande efficacité. De plus, avec la garantie de 5 ans incluse, nous sommes sereins quant à la durabilité de ces produits et les recommandons fortement conclut Patrice Alfonsi.



Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.dysonairblade.fr



Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.dysonairblade.fr

Les sèche-mains hygiéniques certifiés NSF

Les ingénieurs de Dyson ont demandé à des spécialistes de santé publique, NSF, de les aider à définir les critères à remplir pour qu'un sèche-mains soit hygiénique. L'étude a débouché sur le Protocole NSF P335 et les sèche-mains Dyson Airblade™ sont les seuls à satisfaire tous ces critères.



Les seuls sèche-mains à être certifiés par Carbon Trust

Chaque chose que nous faisons ou utilisons produit une empreinte carbone. Grâce aux choix des composants, des méthodes de transports, de la très faible consommation d'énergie et de la durée de vie, les sèche-mains Dyson Airblade™ sont les seuls certifiés Carbon Trust.



Certifié par HACCP International pour une utilisation dans le secteur agroalimentaire

HACCP International a certifié les sèche-mains Dyson Airblade dB et Dyson Airblade Wash+Dry pour une utilisation dans l'industrie agroalimentaire.



Certifié Quiet Mark

Le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry a reçu le Quiet Mark de la Noise Abatement Society (NAS) qui a testé et approuvé son niveau et sa qualité sonore. La certification Quiet Mark a été élaborée en réponse aux préoccupations de santé publique sur les effets psycho-physiologiques du bruit excessif ou envahissant produit par les appareils électriques.



BREEAM standard

Les sèche-mains Dyson Airblade™ répondent aux normes BREEAM.



Airmid

Airmid certifie que la technologie Airblade est hygiénique. L'étude publiée dans Public Health a conclu que le fait de se sécher les mains avec des sèche-mains à air pulsé Dyson n'augmente pas les aérosols ou les bactéries dans l'air.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

WD WD WD
04 05 06

Réf produit : 245265-01

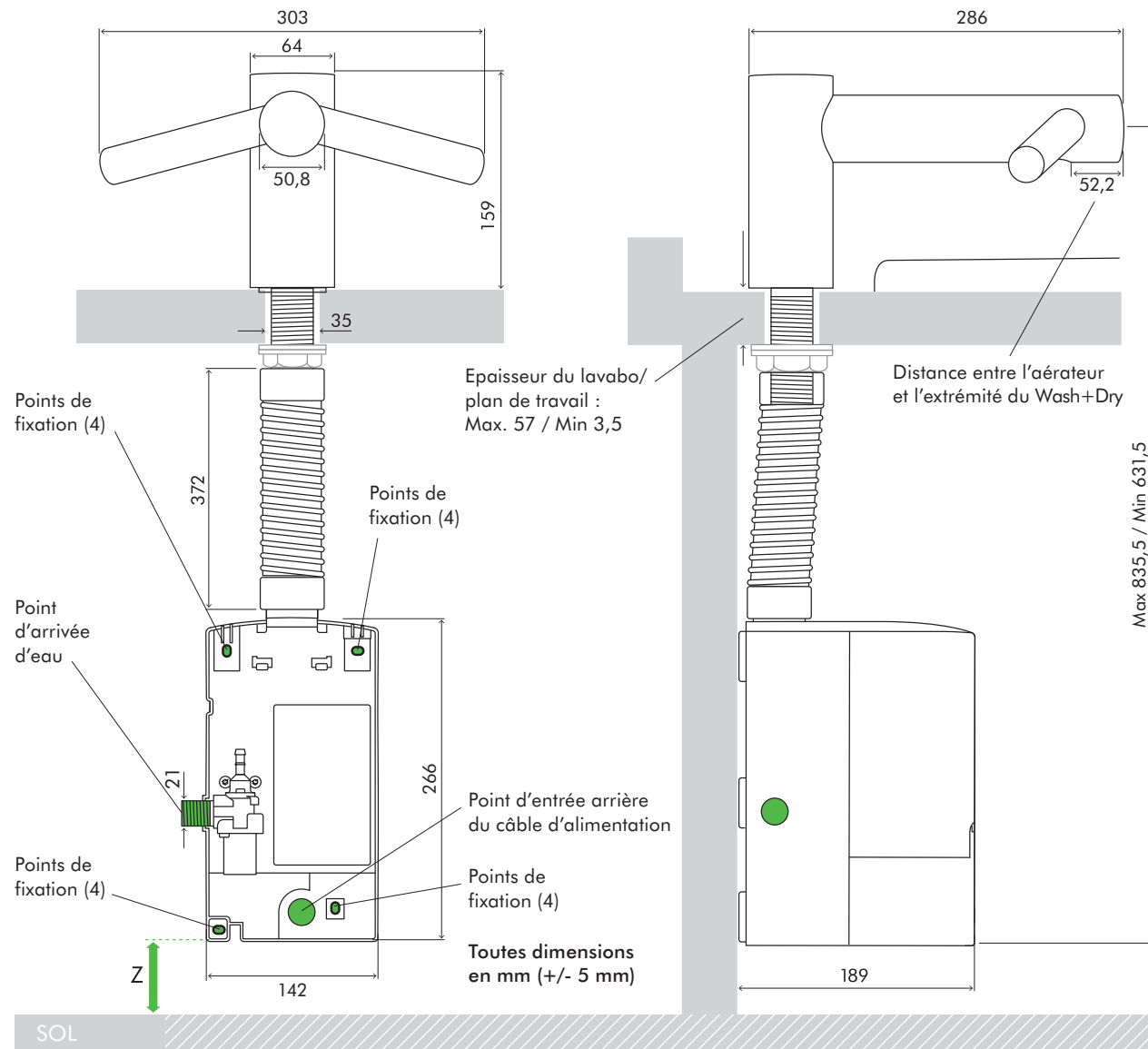
Téléchargez les fiches techniques complètes : www.dyson.fr/docs



Court

VUE AVANT

VUE LATÉRALE



Dimensions du robinet

WD04 Hauteur 159mm Largeur 303mm Profondeur 286mm

Dimensions du bloc moteur

WD04 Hauteur 266mm Largeur 142mm Profondeur 189mm

Dégagement minimum

Z 100mm de dégagement du sol

Lavage et séchage des mains au lavabo, pas d'eau sur le sol.

Temps de séchage de 14 secondes.

Un filtre HEPA capture 99,95 % des bactéries.

Coût de fonctionnement de seulement 34 € par an.¹

Faible empreinte carbone.

5 ans de garantie.

¹ Pour le détail des calculs, rendez-vous sur www.dyson.fr/calcs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

WD WD WD
04 05 06

Réf produit : 245269-01

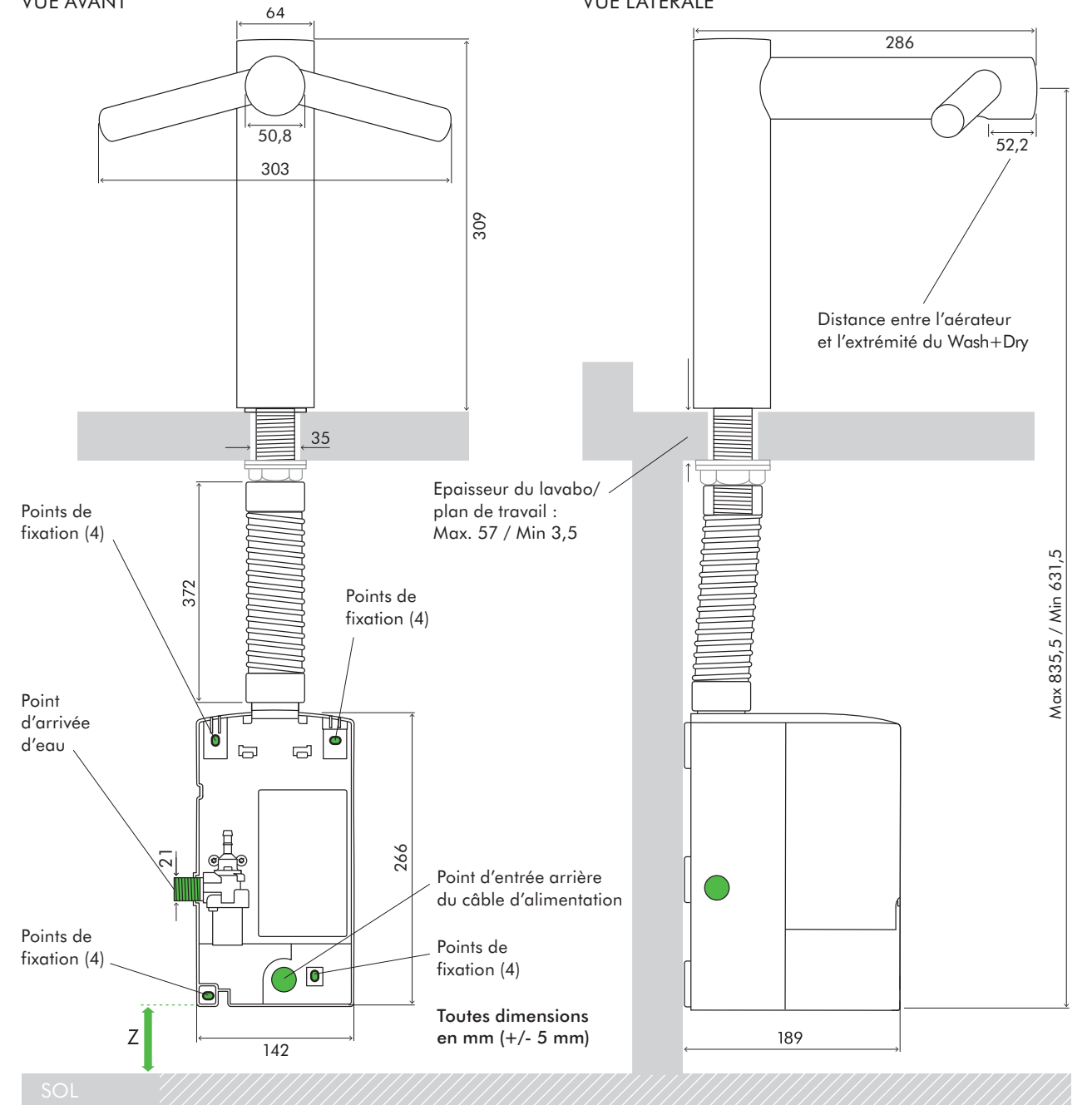
Téléchargez les fiches techniques complètes : www.dyson.fr/docs



Long

VUE AVANT

VUE LATÉRALE



Dimensions du robinet

WD05 Hauteur 309mm Largeur 303mm Profondeur 286mm

Dimensions du bloc moteur

WD05 Hauteur 266mm Largeur 142mm Profondeur 189mm

Dégagement minimum

Z 100mm de dégagement du sol

Lavage et séchage des mains au lavabo, pas d'eau sur le sol.

Temps de séchage de 14 secondes.

Un filtre HEPA capture 99,95 % des bactéries.

Coût de fonctionnement de seulement 34 € par an.¹

Faible empreinte carbone.

5 ans de garantie.

¹ Pour le détail des calculs, rendez-vous sur www.dyson.fr/calcs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

WD WD WD
04 05 06

Réf produit : 245266-01

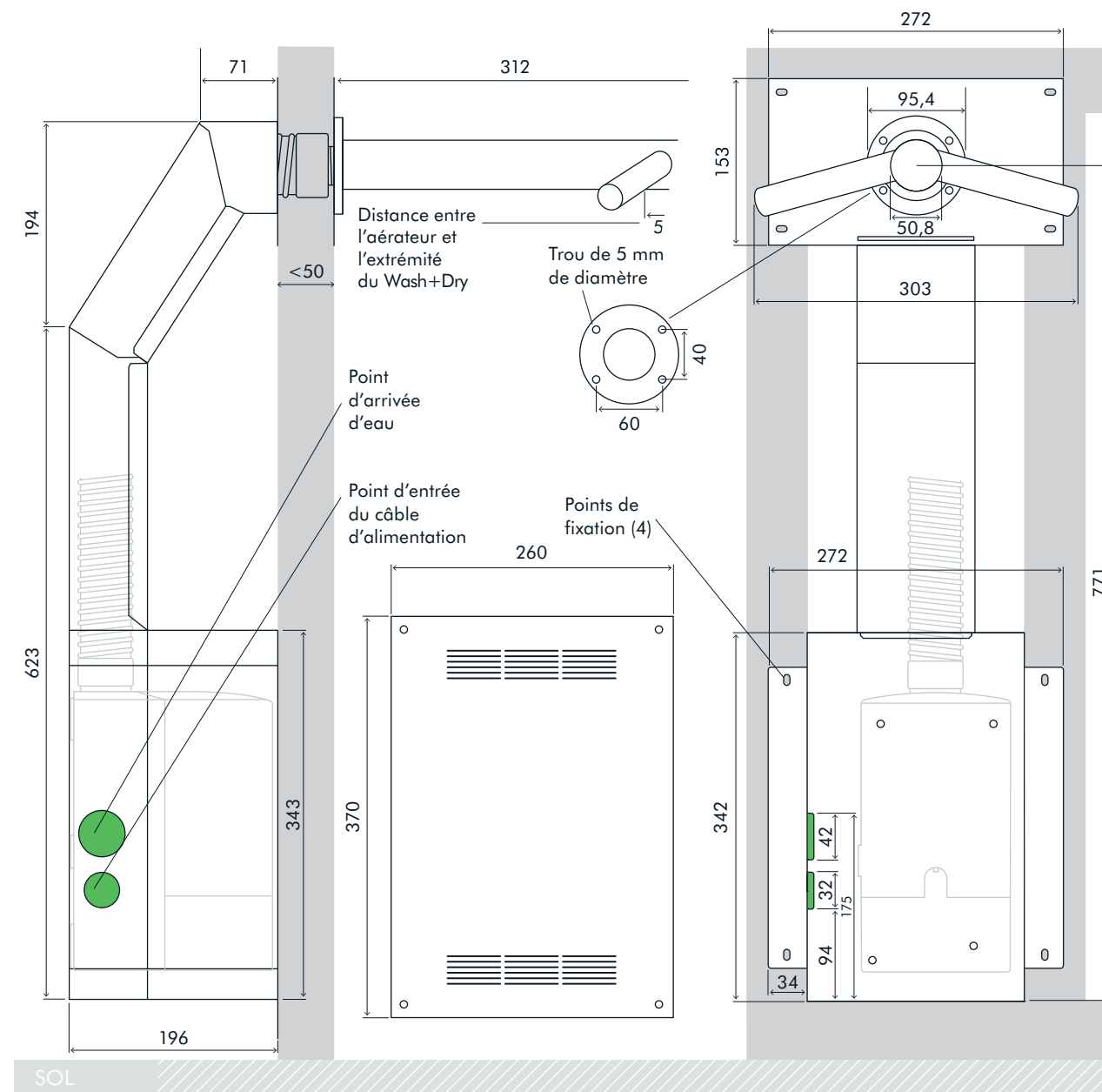
Téléchargez les fiches techniques complètes : www.dyson.fr/docs



Mural

VUE LATÉRALE

VUE AVANT



Dimensions du robinet

WD06 Longueur 312mm Largeur 303mm

Dimensions du bloc moteur

WD06 Hauteur 266mm Largeur 142mm Profondeur 189mm

Dégagement minimum

Hauteur d'installation suggérée 955mm depuis le sol jusqu'au centre du lavabo, en fonction de la hauteur du lavabo. Vérifiez le guide d'installation pour plus de détails

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

WD WD WD
04 05 06

Réf produit : 245266-01

Téléchargez les fiches techniques complètes : www.dyson.fr/docs



Mural

Installation du modèle WD06

Le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry est conçu de sorte que le bloc moteur soit installé derrière un coffrage, dans un boîtier métallique fourni avec le sèche-mains (Fig. 1). La paroi du coffrage vertical doit être construite de façon à permettre la fixation du boîtier métallique entre les armatures (Fig. 2). L'une des armatures horizontales du mur doit être fixée a) de façon à soutenir le poids principal du boîtier métallique et de l'unité, et b) de façon à être bien positionnée dans le prolongement du robinet. Pour des instructions complètes, veuillez vous référer au guide d'installation imprimé, fourni avec le produit. Il est également téléchargeable en ligne sur www.dyson.fr

Fig.1



Fig.2

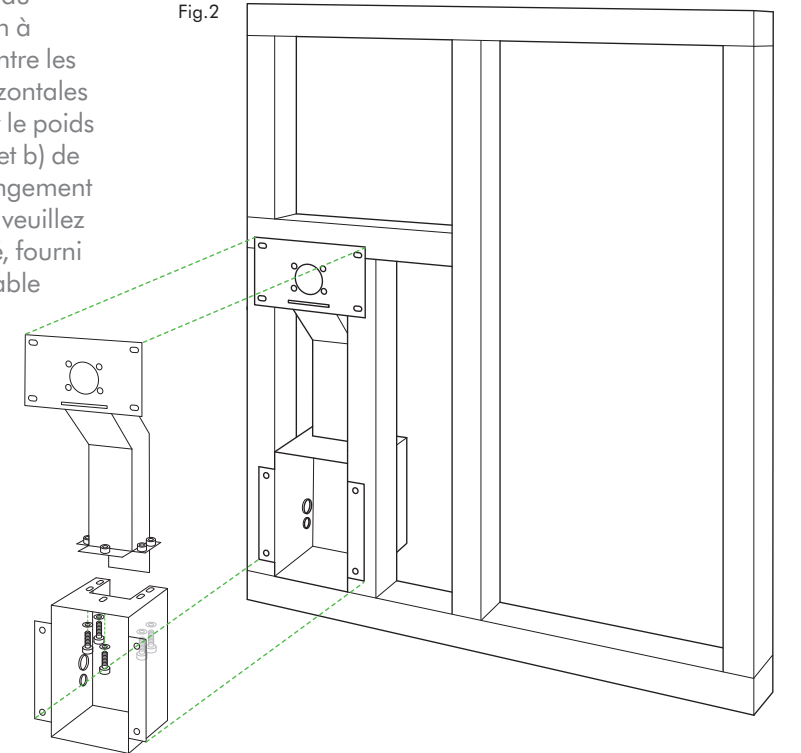


Fig.3

Installer la plaque de plâtre.

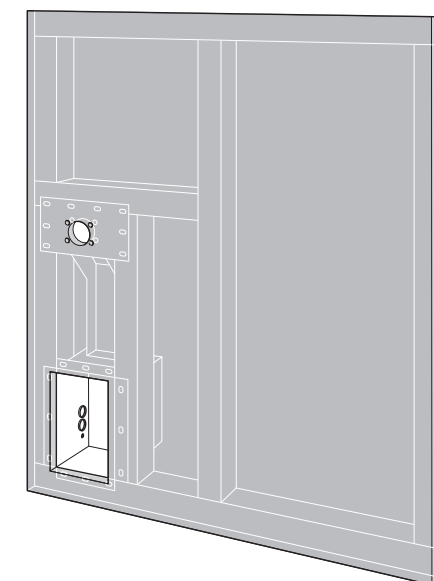
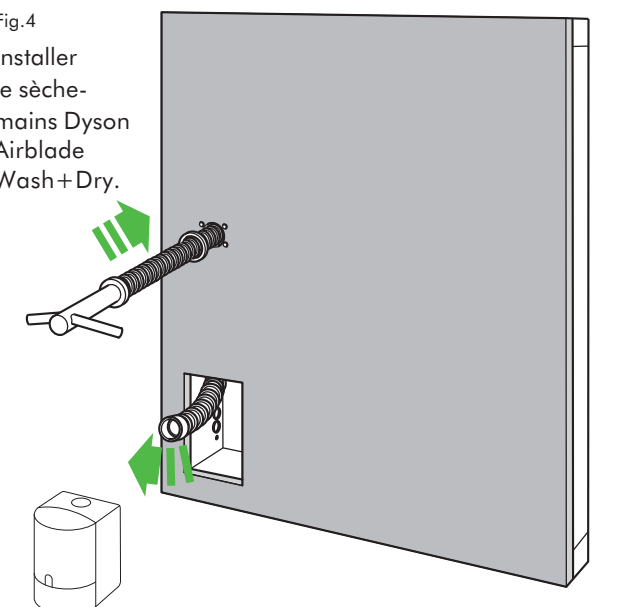


Fig.4

Installer le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry.



INFORMATIONS DE PRÉ-INSTALLATION

WD WD WD
04 05 06



Recommandation des dimensions de vasque

Grâce à une méthode de test spécialement conçue, les ingénieurs de Dyson ont testé une large gamme de vasques pour évaluer leur compatibilité avec le sèche-mains Dyson Airblade Wash + Dry. La porcelaine ou le métal brossé sont les matériaux idéaux. Les vasques avec des surfaces fortement polies doivent être évitées (ex. : le chrome réfléchissant).

Fig.1

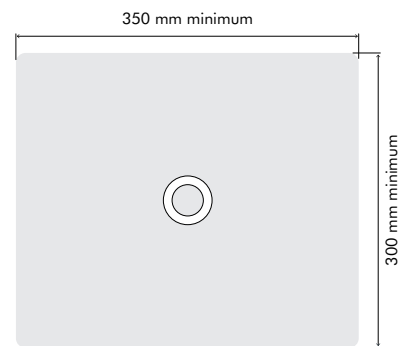
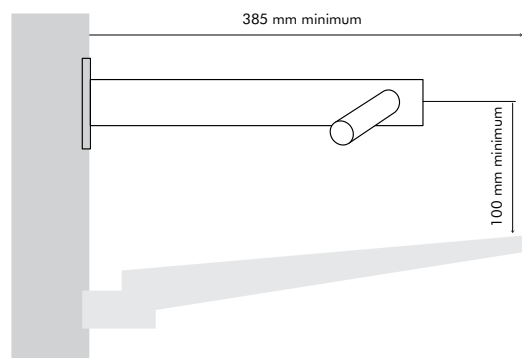


Fig.3



Dimensions du robinet

(Sauf contre-indication, toutes les mesures sont internes)

Fig.1 Largeur minimale de la vasque: 350mm.
Distance minimale entre l'avant et l'arrière du lavabo: 300mm

Fig.2 Profondeur maximale de la vasque, pour le Wash + Dry à corps surélevé seulement (WD05): 200mm (Mesures externes pour une vasque ou un lavabo sur pied.)

Montage du robinet

Le corps du robinet (mesuré à partir du diamètre extérieur) doit être monté de 15 à 40mm du bord extérieur du lavabo. Une distance minimale de 290mm est nécessaire entre le centre du robinet et le mur. Lorsque plusieurs robinets sont installés côte à côte, les centres des robinets doivent être espacés d'au moins 580mm. Cela permet qu'il y ait un espace convenable entre les utilisateurs (d'épaule à épaule).

Fig.2

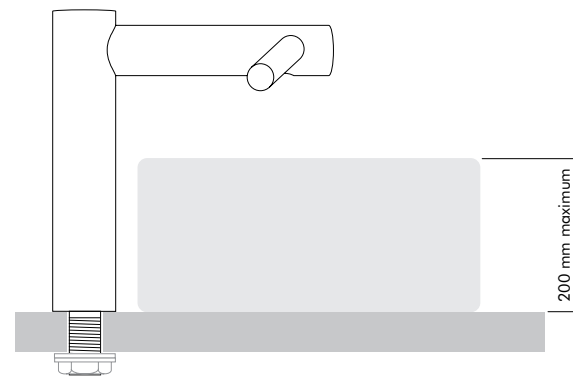


Fig.3 Distance minimale du centre du robinet au haut de la vasque (seulement pour le WD06) : 100mm. Distance minimale du bord avant de la vasque (pour tous les modèles : sur pied, encastré ou posé) au mur : 385mm.

Profondeur minimale de la vasque (pour le WD04, WD05 et WD06) : 100mm.

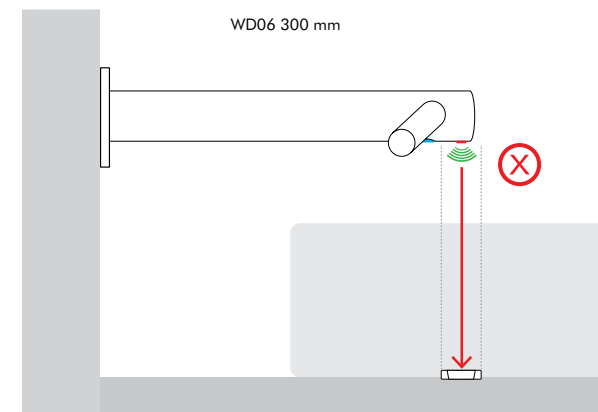
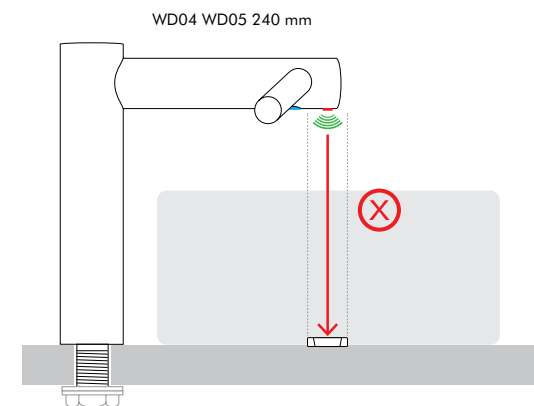
INFORMATIONS DE PRÉ-INSTALLATION

WD WD WD
04 05 06

Montage du robinet

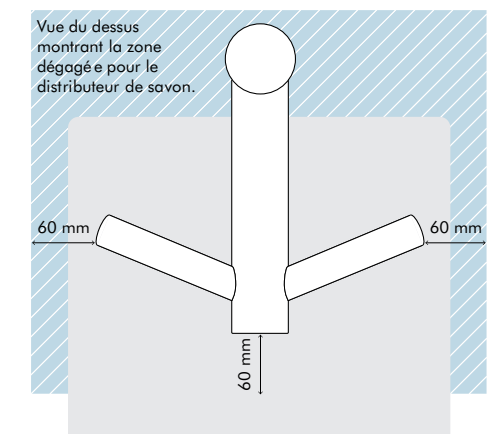
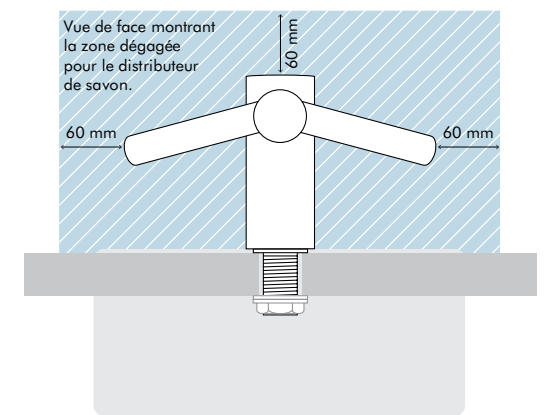
Ne placez pas le capteur d'eau du robinet face à une surface réfléchissante telle que la bonde. (Fig.4)
Pour obtenir toutes les instructions, merci de consulter la version imprimée du guide d'installation fournie avec l'appareil. Ce guide est également disponible sur notre site internet: www.dyson.fr/docs

Fig.4



Placement du distributeur de savon

Pour une meilleure expérience de l'utilisateur, Dyson recommande l'utilisation de savon liquide. La zone des capteurs infrarouges pour l'activation de l'air se situe le long de chaque branche du robinet. Par conséquent, c'est le parcours de la main de l'utilisateur au distributeur du savon qui est le plus important pour éviter toute activation intempestive des flux d'air. Le distributeur de savon doit être situé à au moins 60mm au-delà de la largeur du robinet. Cela permet à l'utilisateur de l'atteindre en contournant la branche. Il doit également être situé au moins à 60mm au-dessus des branches pour que les capteurs ne s'activent pas. Il est également important de signaler que l'utilisateur peut chercher à atteindre le distributeur de savon en diagonale et sa main ne doit pas traverser la zone des capteurs infrarouges.



INFORMATIONS DE PRÉ-INSTALLATION

WD WD WD
04 05 06

Évacuation de l'eau

Étant donné la vitesse de l'air et la proximité de celui-ci avec l'eau, il se peut qu'il y ait quelques projections d'eau et de savon à l'extérieur de la vasque. Pour atténuer cet effet, nous recommandons de suivre les indications ci-dessous.

Forme du fond de vasque

Un fond de vasque plat ne permettrait pas un bon écoulement de l'eau et provoquerait beaucoup de projections. Pour un meilleur écoulement de l'eau, il est conseillé d'éviter les vasques à fond plats, surtout dans un périmètre de 60mm autour du siphon. (Fig. 5)

Fig.5

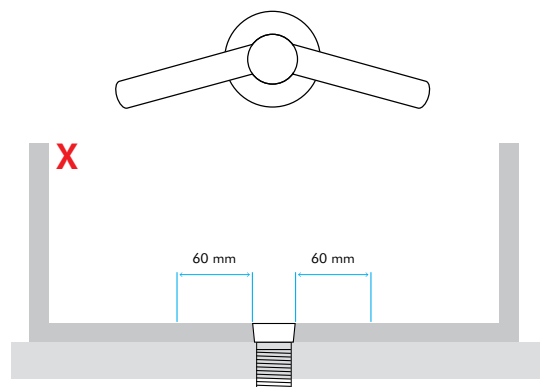
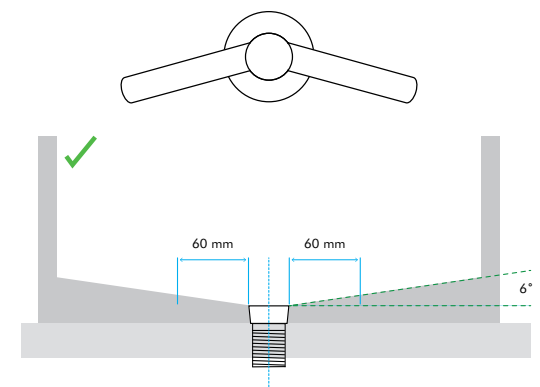


Fig.6



Un angle minimum de 6° au fond de la vasque à partir du siphon permettra un bon écoulement de l'eau et une réduction des risques d'éclaboussures. (Sur un rayon minimum de 60mm)

Inclinaison des parois avant et arrière de la vasque

Une attention particulière doit également être accordée à l'inclinaison entre les parois avant et arrière de la vasque. L'angle de la paroi arrière doit être le plus proche de 90° (Fig 7). Il est plus probable qu'une forme arrondie augmente les risques d'éclaboussures, tout comme le feraient des parois avant et arrière trop pentues. Ces dernières doivent donc être évitées. (Fig. 8 & 9)

Fig.7

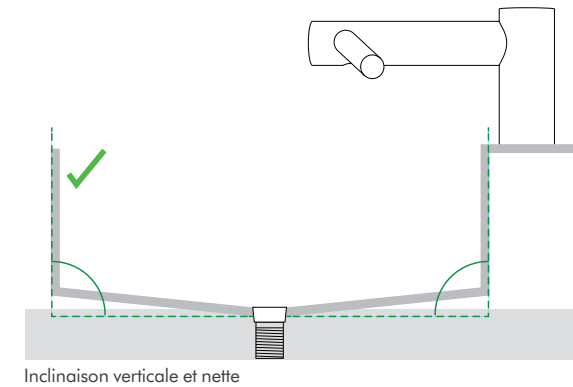


Fig.8

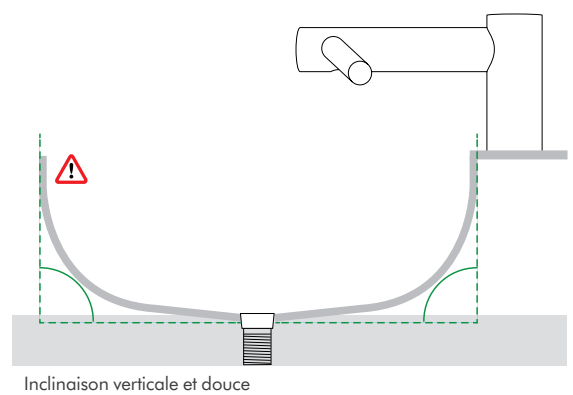
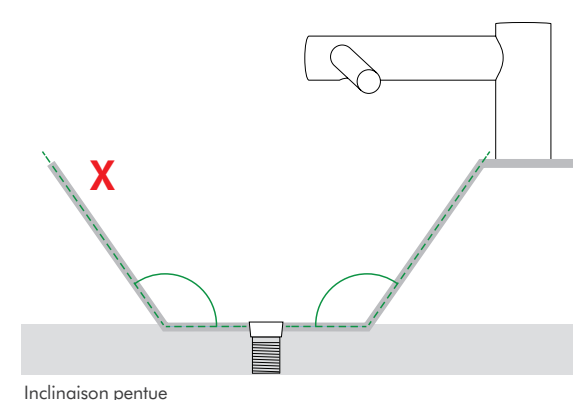


Fig.9



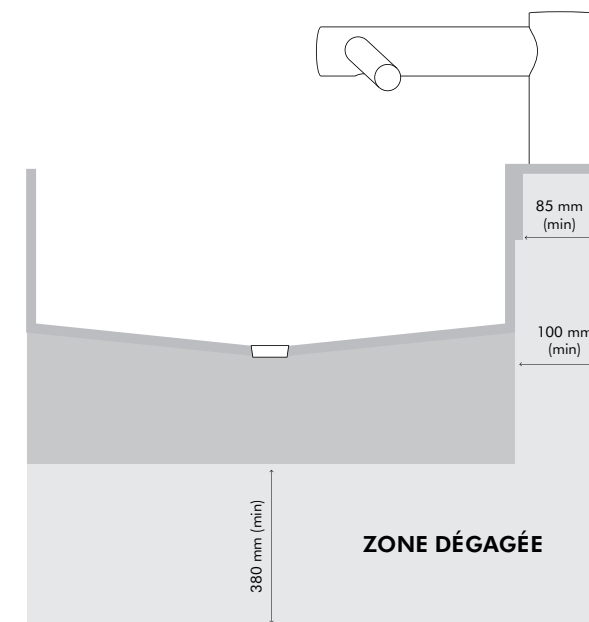
INFORMATIONS DE PRÉ-INSTALLATION

WD WD WD
04 05 06

Recommandations d'accès à la vasque

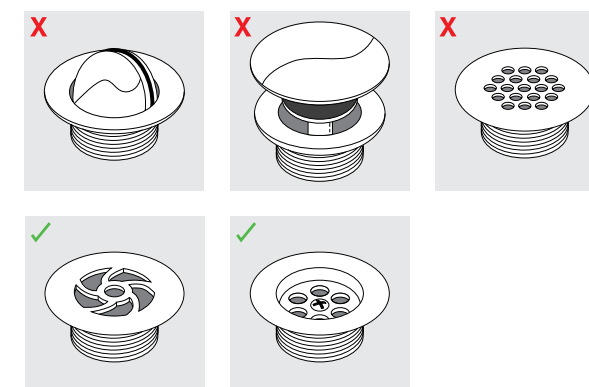
Il est recommandé de suivre les instructions suivantes pour assurer un accès adéquat sous la vasque pour rendre possible l'installation et la maintenance. (Fig. 10)

Fig.10



Siphon

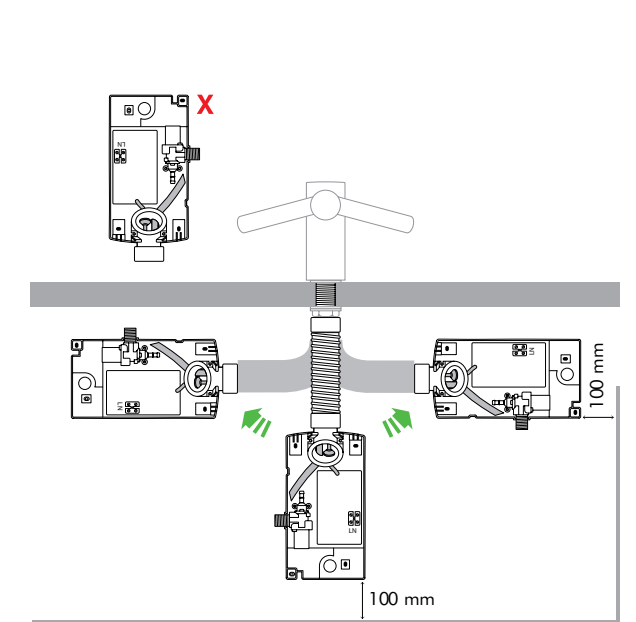
Des siphons avec le maximum d'ouverture sont recommandés à l'inverse des siphons de type perforé ou à grille qui doivent être évités car ils freinent l'écoulement de l'eau savonneuse (mousse). Ne pas utiliser de bonde dans le siphon.



Installation du bloc moteur (WD04/WD05)

100mm minimum sont requis entre le bas du bloc moteur et le sol/mur. Le bloc moteur ne peut pas être monté à l'envers. Le bloc moteur ne peut pas être monté au-dessus de la vasque. Seules les installations suivantes sont recommandées. (Fig. 11)

Fig.10

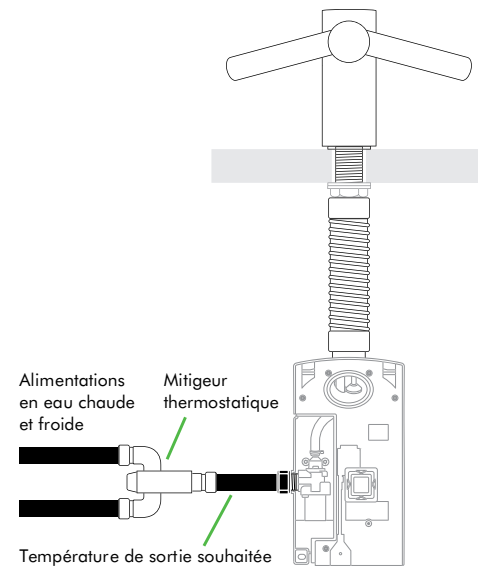


INFORMATIONS DE PRÉ-INSTALLATION

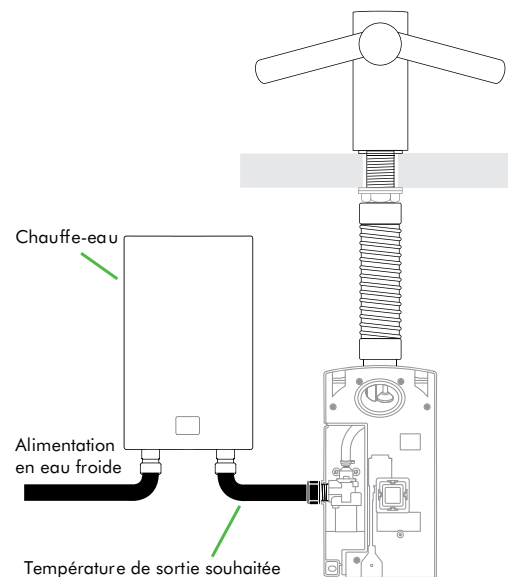
WD WD WD
04 05 06

Contrôle de la température de l'eau

Pour connecter des alimentations en eau chaude et en eau froide, un mitigeur thermostatique devra être installé. (Fig. 16, non fourni)



Pour connecter l'appareil à une alimentation froide uniquement, un chauffe-eau devra être installé. (Fig. 17, non fourni)



Pour plus d'informations, merci de contacter Dyson.
0800 945 802
www.dyson.fr

Tests intensifs

Le Wash + Dry a subi des tests intensifs et rigoureux pour s'assurer de sa résistance aux chocs violents et aux impacts typiques rencontrés dans les sanitaires publics.

Outils nécessaires

Pour installer cet appareil vous aurez besoin de (4) vis et d'un outillage adéquat

Tournevis Torx T15 à long manche

Perceuse électrique avec mèche de 35mm.

4 chevilles (adaptées pour fixation au mur)

Tournevis à tête plate de 7mm

Tournevis bornier plat

Clé tubulaire de 37mm

Clé à molette 38mm

Lame/Couteau tranchant

Vis à tête cylindrique. Diamètre 5mm type menuiserie ou maçonnerie

Conduit adapté aux réglementations électriques locales

Electricité

Tension secteur / Fréquence : 220-253 V, 60 Hz

Isolé par interrupteur ou disjoncteur différentiel approprié

Courant électrique 6,6 A

Câble PVC 3 fils, section transversale 1,5mm

Les réglementations électriques locales doivent être prises en compte lors de l'installation ou la réparation du produit.

Puissance nominale : 1600 W

Températures de fonctionnement : 0° - 40°C

Consommation d'énergie en veille : moins de 0,5 W

Fonctionnement de l'eau

Débit de l'eau : 4 l/min avec un aérateur normal ajusté.
1.9 l/min avec un aérateur à flux réduit fourni avec l'appareil.

Contrôle de la température de l'eau: Il n'y a aucune fonction permettant de changer la température de l'eau sur cet appareil. L'utilisation d'un mitigeur thermostatique (non inclus) est recommandée.

Pression recommandée de l'eau : 1-8 Bar

Vanne d'isolement BSP 1 1/2» requise pour la maintenance

Altitude maximum d'installation de l'appareil: 2 000 mètres

Propreté de l'approvisionnement en eau et croissance biologique

Dans certains pays, des réglementations et directives exigent que les systèmes d'approvisionnement en eau dont la température est contrôlée (comme celui qui alimente le sèche-mains Dyson Airblade Wash + Dry) soient soumis à un nettoyage régulier pour minimiser toute croissance biologique. Pour vous permettre de respecter ces réglementations, le sèche-mains Dyson Airblade Wash + Dry a été conçu et testé pour résister au nettoyage interne tant à l'eau chaude jusqu'à 95°C qu'au sodium hypochlorite à une concentration de 0,45 %. Veuillez consulter les réglementations propres à votre pays et les recommandations des entités gérant les systèmes d'approvisionnement en eau, au sujet des processus de nettoyage, de l'hygiène et de la croissance biologique dans les canalisations. Lors du nettoyage interne du sèche-mains Dyson Airblade Wash + Dry, soyez attentif aux normes de sécurité relatives à l'utilisation d'eau chaude ou de produits chimiques. Dyson ne pourra pas être tenu responsable d'éventuelles blessures causées par ce processus.

