

INFORMATIONS DE PRÉ-INSTALLATION

AB AB AB
09 10 11



Recommandations pour les caractéristiques du lavabo

Le sèche-mains Dyson Airblade Tap est compatible avec la plupart des types de lavabo.

N'utilisez pas de bondes dans les évacuations des lavabos.

En raison de la grande vitesse de l'air et de la présence d'eau à proximité, il existe un risque d'éclaboussures au-delà du lavabo.

Les lavabos avec des surfaces fortement polies doivent être évités (ex. : le chrome réfléchissant).

La porcelaine ou le métal brossé sont recommandés.

Montage du robinet

Le corps du robinet (mesuré à partir du diamètre extérieur) doit être monté de 15 à 40 mm du bord extérieur du lavabo.

Lorsque plusieurs robinets sont installés côte à côte, les centres des robinets doivent être espacés d'au moins 580 mm et une distance minimale de 290 mm est nécessaire entre le centre du robinet et le mur. Cela permet d'avoir un espace suffisant pour installer horizontalement le moteur ainsi qu'un espace convenable entre les utilisateurs au lavabo (d'épaule à épaule).

Ne placez pas le capteur d'eau du robinet face à une surface réfléchissante telle que la bonde. (Fig.4)

Fig.1

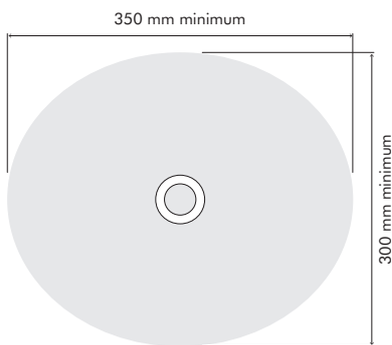


Fig.2

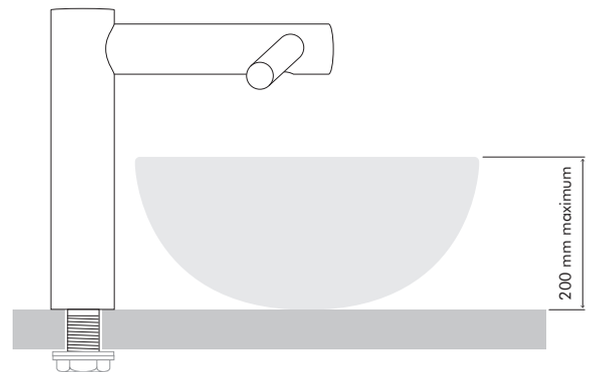


Fig.3

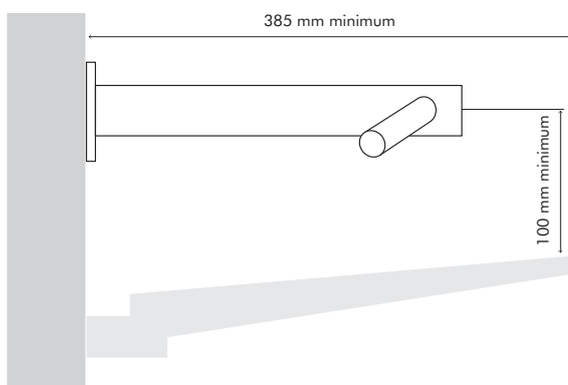
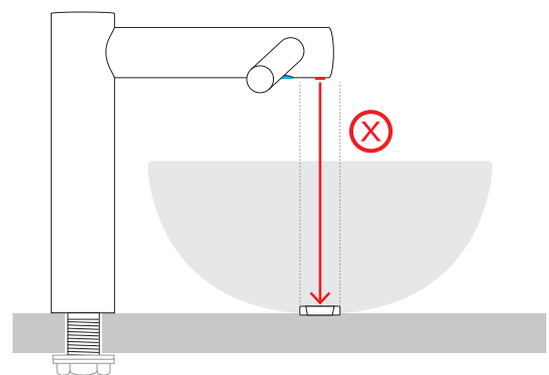


Fig.4



Dimensions du robinet

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

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

Fig.2 Profondeur maximale du lavabo, pour le Tap à corps surélevé seulement (AB10) : 200 mm (Mesures externes pour une vasque ou un lavabo sur colonne).

Fig.3

Distance minimale du centre du robinet au haut du lavabo (seulement pour l'AB11) : 100 mm. Distance minimale du bord avant du lavabo (pour tous les modèles : corps court, surélevé et mural) au mur : 385 mm.

Profondeur interne minimale du lavabo (pour tous les modèles du Tap) : 100 mm

Pour plus d'informations, merci de contacter Dyson :

Tel. : 078 - 150 980

Rendez-vous sur : www.dysonairblade.be

dyson airblade tap

AB AB AB
09 10 11

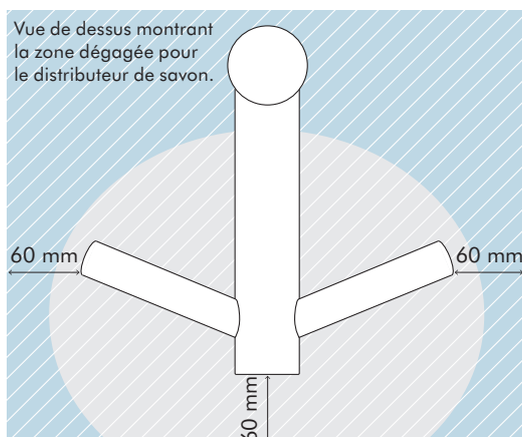
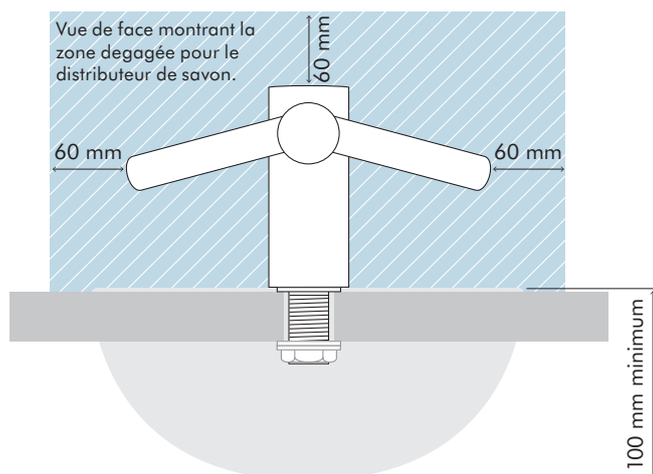
Placement du distributeur de savon

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 de 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 60 mm au-delà de la largeur du robinet. Cela permet à l'utilisateur de l'atteindre en contournant la branche.

Le distributeur de savon doit être situé au moins à 60 mm 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.



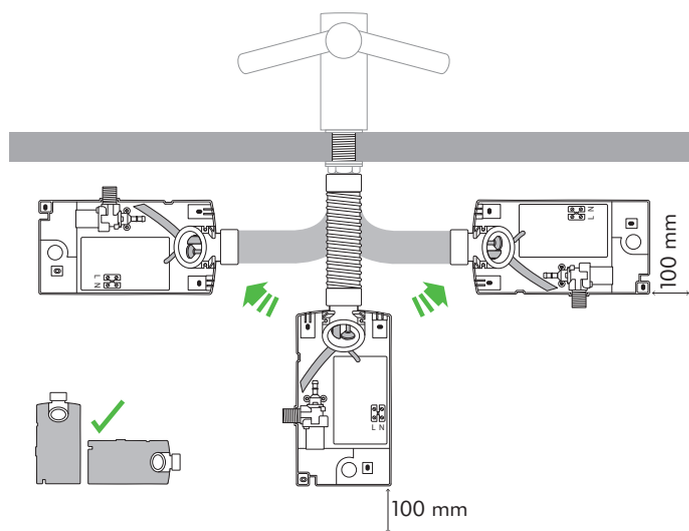
Montage du bloc moteur (AB09/AB10)

Le bloc moteur ne peut pas être monté à l'envers.

Le bloc moteur ne peut pas être monté au-dessus du lavabo.

100 mm minimum sont requis entre le bas du bloc moteur et le sol/mur.

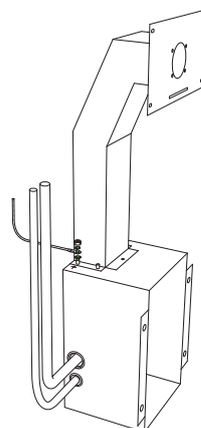
Seul ce qui suit est recommandé.



Montage du bloc moteur (AB11)

Assemblage du support métallique

Ce produit Dyson est conçu pour que le moteur soit placé derrière le mur. Les armatures verticales du mur doivent permettre au support métallique d'être installé entre elles. Une des armatures horizontales doit être installée a) de façon à supporter le poids principal du conduit métallique de l'appareil et, b) de façon à être dans la bonne position pour la tige du robinet.



dyson airblade tap



Test de résistance

Le sèche-mains Dyson Airblade Tap a subi des tests de résistance rigoureux pour garantir qu'il peut résister aux chocs et impacts importants, typiques d'un environnement de sanitaires collectifs et publics.

Outils requis

Pour installer le produit, vous aurez besoin de (4) vis et d'un outillage adéquat

Tournevis Torx T15 à long manche

Perçuse électrique avec mèche de 35 mm

4 chevilles (adaptées pour fixation au mur)

Tournevis à tête plate 7 mm

Tournevis bornier plat

Clé écrou robinet

Clé à molette 38 mm

Lame/Couteau tranchant

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

Conduit adapté aux réglementations électriques locales

Electricité

Tension secteur / Fréquence : 220-253 V, 50 Hz

Isolé par interrupteur ou disjoncteur différentiel approprié

Courant électrique 6,6 A

Câble PVC 3 fils, section transversale 1,5 mm

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

Contrôle de la température de l'eau : un mitigeur thermostatique est recommandé (non fourni)

Pression recommandée de l'eau : 1-8 Bar

Vanne d'isolement NF 1 1/2" requise pour la maintenance

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 Tap) soient soumis à un nettoyage régulier pour minimiser toute croissance biologique.

Pour vous permettre de respecter ces réglementations, le sèche-mains Dyson Airblade Tap 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 %.

Dyson ne peut pas émettre de recommandations détaillées sur le type de nettoyage à effectuer, ce dernier étant spécifique à la fois aux réglementations en vigueur et à votre système d'approvisionnement en eau.

Lors du nettoyage interne du sèche-mains Dyson Airblade Tap, 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.

Pour plus d'informations, merci de contacter Dyson :

Tel. : **078 - 150 980**

Rendez-vous sur : www.dysonairblade.be