

# dyson airblade tap

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AB  
09 10 11



SCHÉMA DE FACE

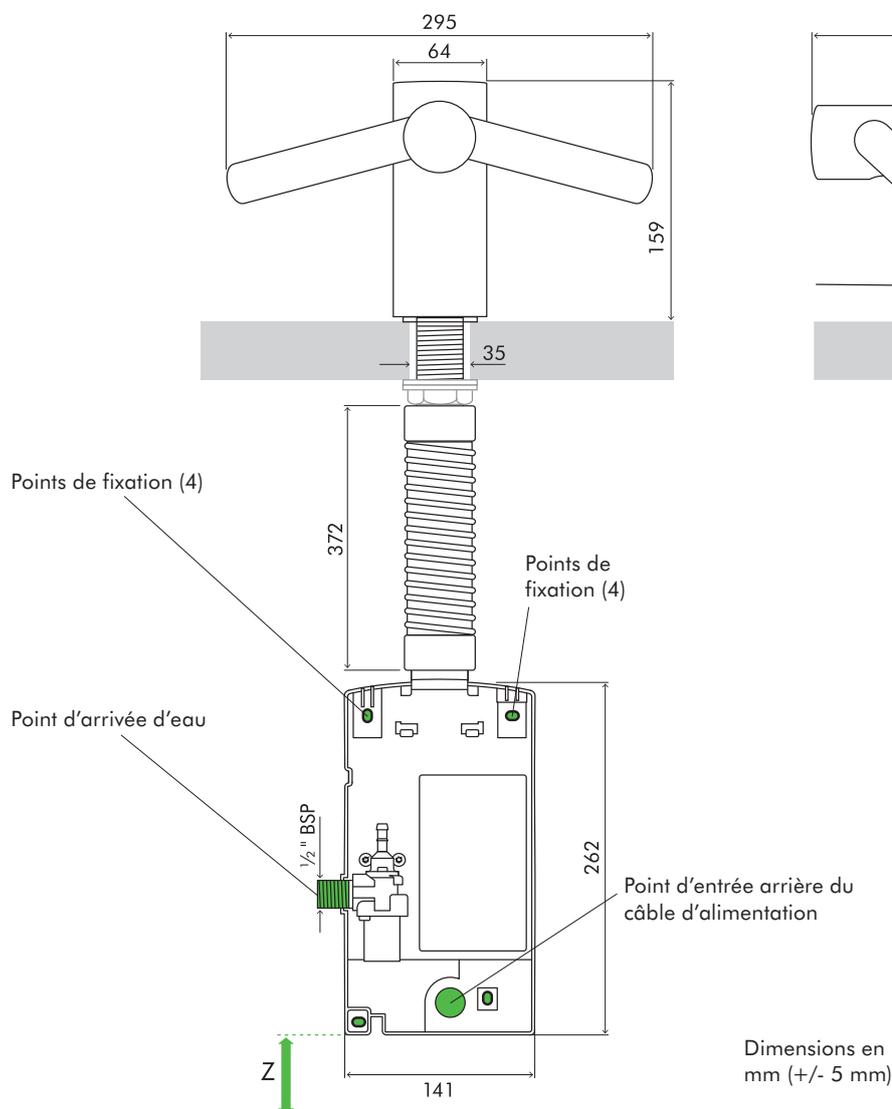
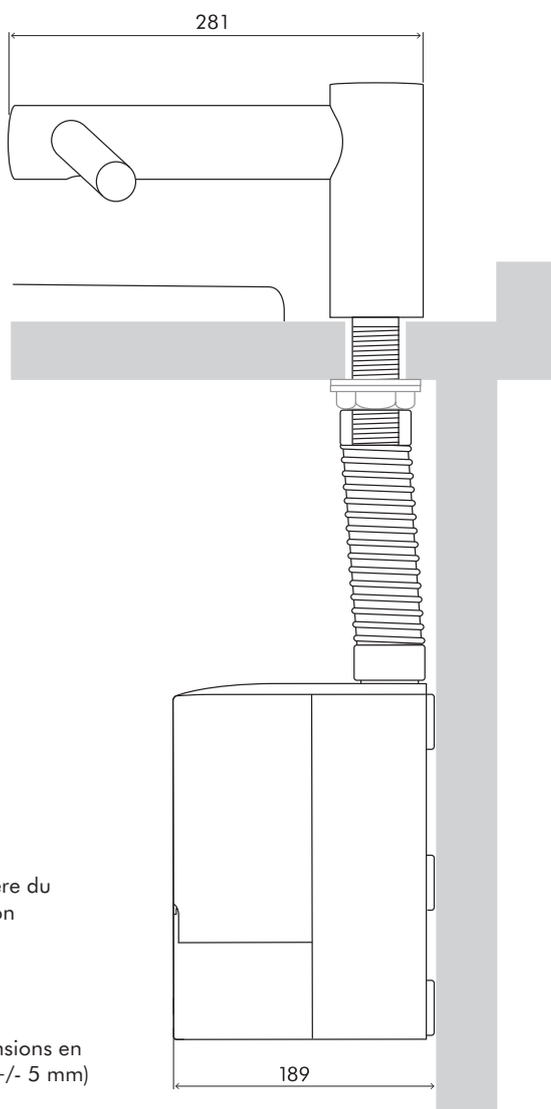


SCHÉMA DE CÔTÉ



Dimensions en mm (+/- 5 mm)

SOL

### Dimensions du robinet

AB09 Hauteur 159 mm Largeur 295 mm Profondeur 281 mm

### Dimensions du bloc moteur

AB09 Hauteur 262 mm Largeur 141 mm Profondeur 189 mm

### Dégagement minimum

Z 100 mm du sol.

Pour plus d'informations, contactez Dyson.  
FR : 0 810 300 130 (N° Azur, prix d'un appel local)  
[www.dysonairblade.fr](http://www.dysonairblade.fr)

# dyson airblade tap

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



AB 09 AB 10 AB 11

SCHÉMA DE FACE

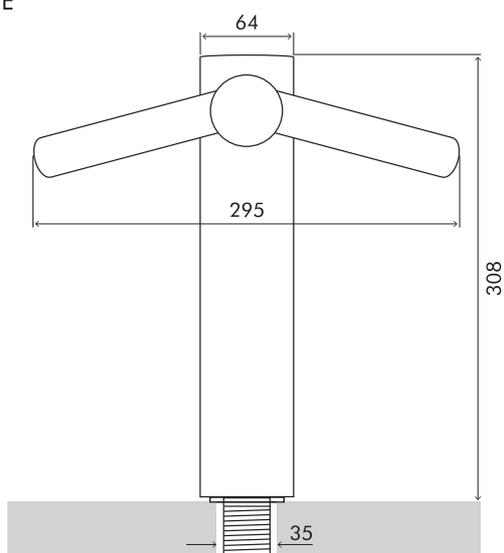
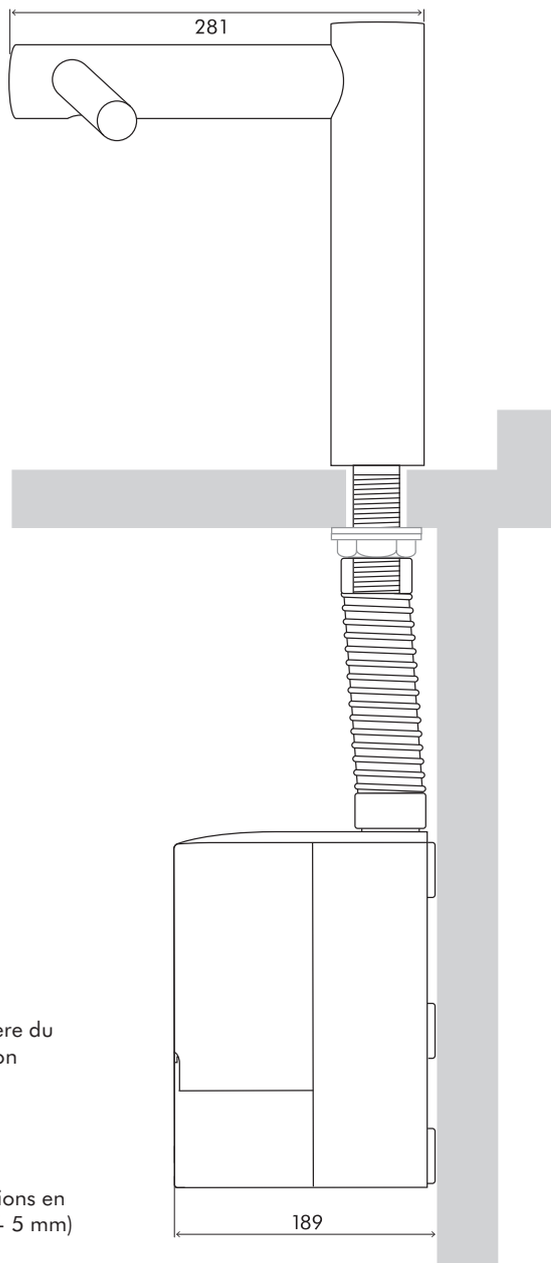


SCHÉMA DE CÔTÉ



Points de fixation (4)

Points de fixation (4)

Point d'arrivée d'eau

1/2" BSP

Point d'entrée arrière du câble d'alimentation

Dimensions en mm (+/- 5 mm)

SOL

### Dimensions du robinet

AB10 Hauteur 308 mm Largeur 295 mm Profondeur 281 mm

### Dimensions du bloc moteur

AB10 Hauteur 262 mm Largeur 141 mm Profondeur 189 mm

### Dégagement minimum

Z 100 mm du sol.

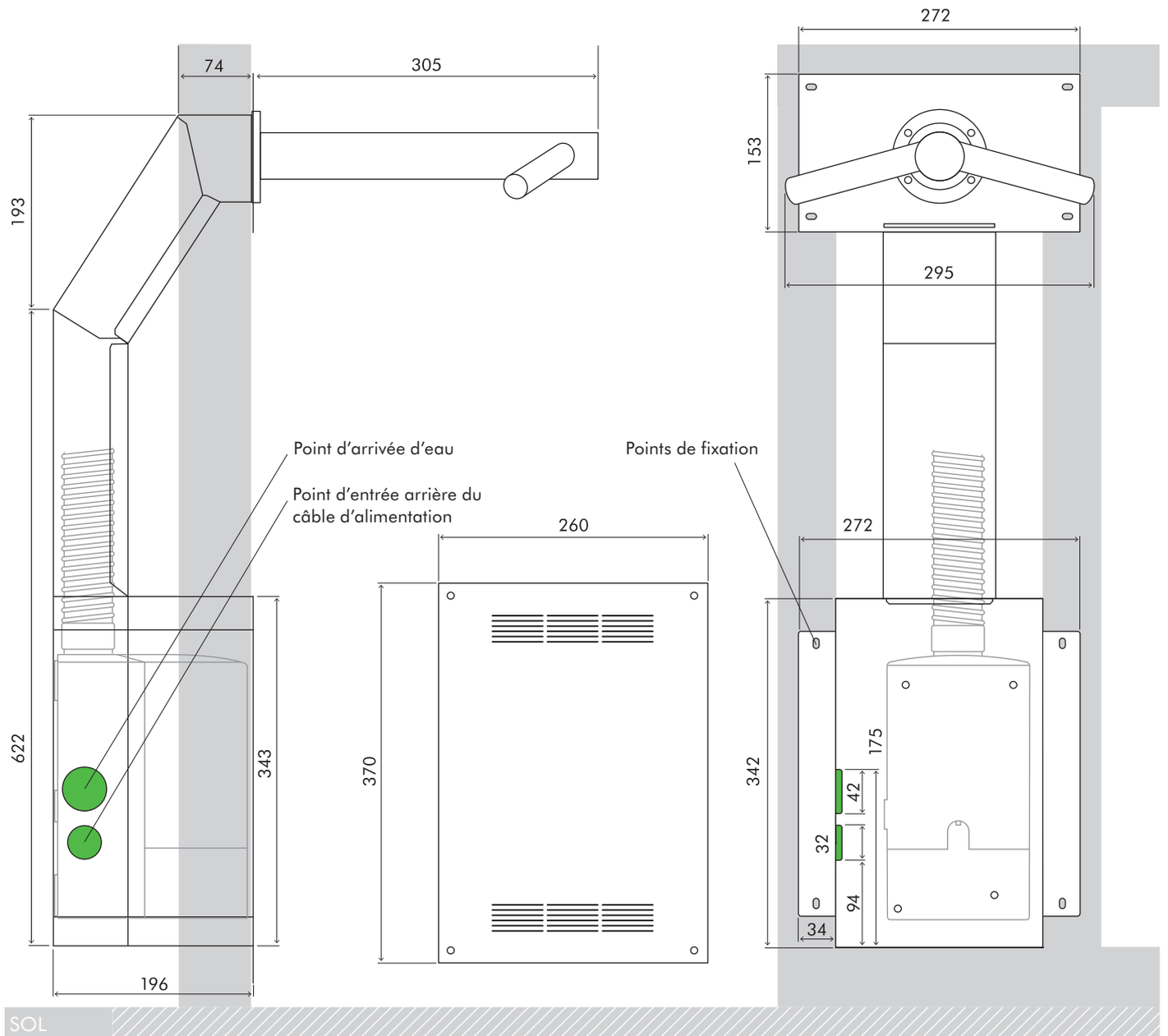
# dyson airblade tap

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AB 09 AB 10 AB 11



### SCHÉMA DE FACE



#### Dimensions du robinet

AB11 Longueur 305 mm Profondeur 295 mm

#### Dimensions du bloc moteur

AB11 Hauteur 262 mm Largeur 141 mm Profondeur 189 mm

# dyson airblade tap

AB AB AB  
09 10 11

## Électricité

Tension secteur / Fréquence d'entrée : 220–253 V / 50 Hz

Puissance nominale : 1 600 W

Type de moteur : moteur numérique Dyson, sans balais, à courant continu

Fréquence de commutation du moteur : 6 000 par seconde

Vitesse du moteur : 90 000 tours/minute

Températures de fonctionnement : 0°– 40°C

Résistance : aucune

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

## Composition

Composition du robinet : Acier inoxydable (brossé)

Composition du moteur : ABS moulé (bloc principal)

Type de vis extérieure : Torx T15

Protection contre les corps solides supérieurs à 2,5 mm  
et contre les jets d'eau à la lance – Indice IP35

## Filtre

Filtre HEPA (fibre de verre et pré-couche de feutrine)

Retrait de 99,9 % des bactéries

## Fonctionnement

Activation par détection infrarouge, sans contact avec l'appareil

Mesure du temps de séchage : 12 secondes.

(Mesure basée sur le protocole P335 de la National Sanitation Foundation)

Temps avant arrêt automatique : 30 secondes

Vitesse de l'air : 690 km/h

Flux d'air : Jusqu'à 30 l/s

## Alimentation en eau

Débit d'eau : 4 l / min

Robinet avec aérateur

Alimentation électrique du robinet : secteur

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

Pression d'eau requise : 1-8 Bar

## Logistique

Préfixe du numéro de série : AB09 AN2 ; AB10 AN3 ; AB11 AN4

Référence : AB09 25986-01 ; AB10 25987-01 ; AB11 25988-01

Poids net : AB09 4,3kg ; AB10 4,6kg ; AB11 9,0kg

Poids emballé : AB09 6,1kg ; AB10 6,5kg ; AB11 11,8kg

Dimensions emballé : AB09 H 303 × l 284 × P 286 mm

AB10 H 276 × l 437 × P 280 mm ; AB11 H 302 × l 610 × P 375 mm

Code barre unitaire : AB09 5025 1550 1561 2 ;

AB10 5025 1550 1562 9 ; AB11 5025 1550 1563 6

## Recommandations concernant la vasque

Le sèche-mains Dyson Airblade Tap est compatible avec la plupart des types de vasques. Veuillez à ce que les vasques soient équipées d'une bonde à écoulement libre.

Dimensions de la vasque : toutes les mesures sont prises à l'intérieur des vasques, sauf indication contraire.

Dimensions de gauche à droite – Minimum : 350 mm

Dimensions d'avant en arrière – Minimum : 300 mm

Profondeur de la vasque - Minimum : 100 mm

Profondeur maximale de la vasque pour le modèle AB10 seulement : 200mm (Mesures externes)

Matériaux de la vasque : les vasques avec des surfaces polies doivent être évitées (ex: matériaux réfléchissants). Celles en porcelaine ou en métal brossé sont recommandées. Lorsque plusieurs appareils sont installés côte à côte, les centres des Tap doivent être espacés au minimum de 580 mm.

## Garantie limitée

5 ans



## Gamme de produits

AB09 Court



AB10 Surélevé



AB11 Mural



Le logo NSF est une marque déposée de NSF International.  
Le Carbon Reduction Label est une marque déposée du Carbon Trust.  
La certification non-alimentaire HACCP International est une marque déposée de HACCP International. HACCP International a certifié les produits Dyson, sur la base de ses recommandations d'installation et de ses conditions de fonctionnement.

Pour plus d'informations, contactez Dyson.  
FR : 0 810 300 130 (N° Azur, prix d'un appel local)  
[www.dysonairblade.fr](http://www.dysonairblade.fr)