

**SÈCHE-MAINS
RAPIDE,
SILENCIEUX ET
HYGIÉNIQUE**



TOTO

SÈCHE-MAINS DANS LES TOILETTES PUBLIQUES

LE BON CHOIX

Dans les toilettes publiques, les équipements sanitaires doivent satisfaire à diverses exigences. En plus de la durée de vie, de la facilité d'entretien et de la résistance au vandalisme, le design, la préservation des ressources naturelles, les faibles coûts d'exploitation et l'hygiène jouent un rôle primordial.

Comparés aux essuie-mains en papier, dans les toilettes publiques, les sèche-mains offrent de nombreux avantages. Ils permettent de se sécher les mains sans aucun contact et constituent donc une solution très hygiénique, notamment dans les toilettes fortement fréquentées. Les toilettes à forte fréquence d'utilisation équipées de sèche-mains sont beaucoup plus faciles à entretenir car il n'est pas nécessaire de remplir les distributeurs d'essuie-mains ni de vider les poubelles régulièrement. Les sèche-mains présentent donc un meilleur bilan environnemental et permettent de réduire les coûts d'exploitation.

PARCE QU'IL EST RENTABLE D'INVESTIR DANS LA QUALITÉ - POUR VOUS ET POUR L'ENVIRONNEMENT !



CO₂/an:

701 kg

43 kg

Coûts d'exploitation/an

1.460 €

entre 9 € et 15 €

Calcul basé sur : 2 essuie-mains en papier par séchage 0,01 €/par essuie-mains; CO₂ facteur de conversion : 2,0 kg/kg papier; 0,59 kg/kWh



EN BREF

SÈCHE-MAINS - APERÇU



MODÈLE MONTAGE APPARENT TYC424W

Dimensions : 300 x 186 x 550 mm
Couleur : blanc
Matériau : résine PP
Flux d'air : 342 km/h
Temps de séchage : ≤ 5 sec.
Niveau sonore : env 57 dB(A)*
Filtre : filtre PP
(amovible, peut être nettoyé)
Consommation électrique en veille : < 0,5 W
Puissance nominale :
(sans/avec chauffage) 670 W / 1045 W
Consommation électrique/an :
(sans/avec chauffage) env. 72 kWh** / 110 kWh**
Coûts d'exploitation/an :
(sans/avec chauffage) env. 9 €** / 13,50 €**
Bac de récupération d'eau : 0,95 l

Données mesurées en « mode haut »; possibilité de consommation électrique réduite en « mode bas » le cas échéant en cas de temps de séchage plus longs (changement de mode par commutateur à bascule)

MODÈLE MONTAGE APPARENT TYC324W



Dimensions : 245 x 154 x 470 mm
Couleur : blanc
Matériau : résine PP
Flux d'air : 356 km/h
Temps de séchage : ≤ 9 sec.
Niveau sonore : env 58 dB(A)*
Filtre : filtre PP
(amovible, peut être nettoyé)
Consommation électrique en veille : < 0,5 W
Puissance nominale :
(sans/avec chauffage) 410 W / 640 W
Consommation électrique/an :
(sans/avec chauffage) env 79 kWh** / 121 kWh**
Coûts d'exploitation/an :
(sans/avec chauffage) env 10 €** / 15 €**
Bac de récupération d'eau : 0,7 l

MODÈLE ENCASTRÉ TYC604



Dimensions : 320 x 164 x 575 mm
Couleur : argent
Matériau : acier inoxydable
(bac de récupération : résine PP)
Flux d'air : 356 km/h
Temps de séchage : ≤ 9 sec.
Niveau sonore : env 56 dB(A)*
Filtre : filtre PP
(amovible, peut être nettoyé)
Consommation électrique en veille : < 0,5 W
Puissance nominale :
(sans/avec chauffage) 380 W / 640 W
Consommation électrique/an :
(sans/avec chauffage) env. 79 kWh** / 121 kWh**
Coûts d'exploitation/an :
(sans/avec chauffage) env. 10 €** / 15 €**
Bac de récupération d'eau : 0,95 l

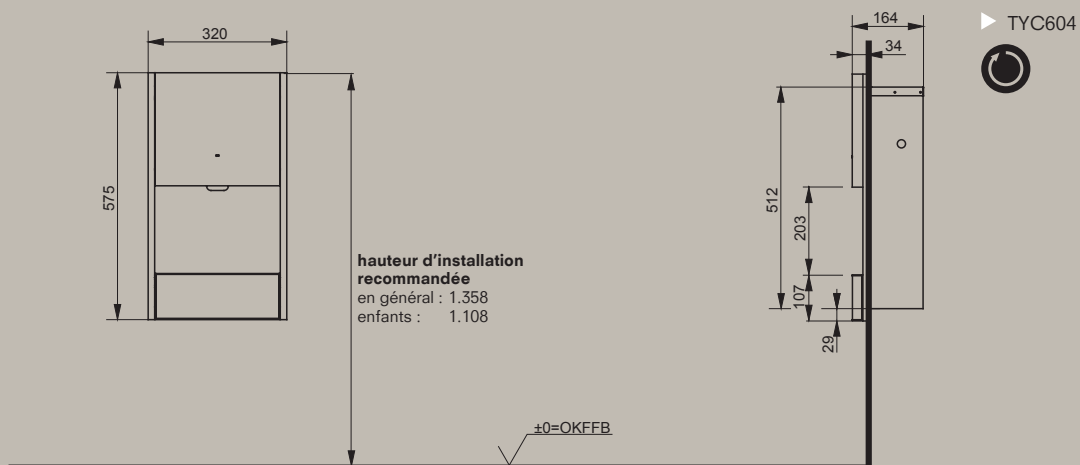
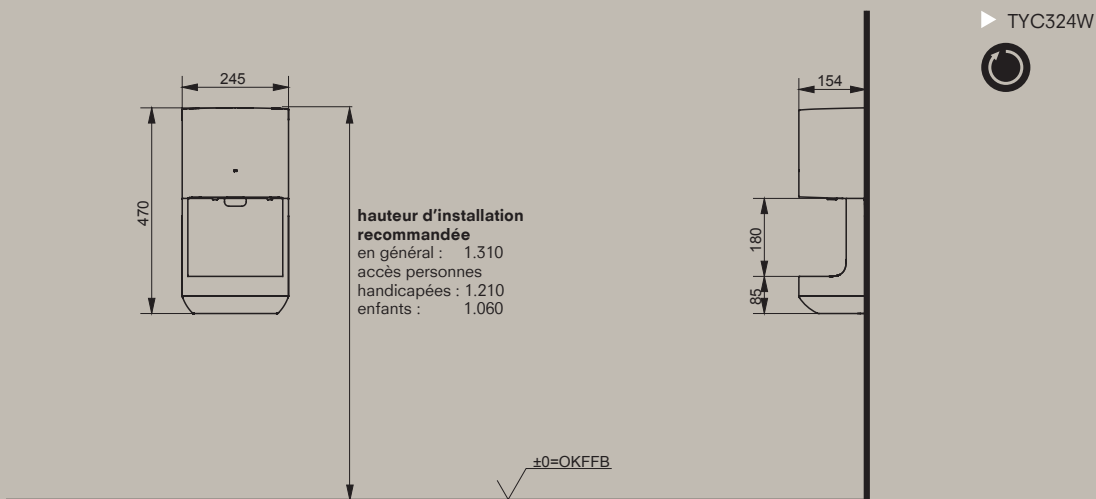
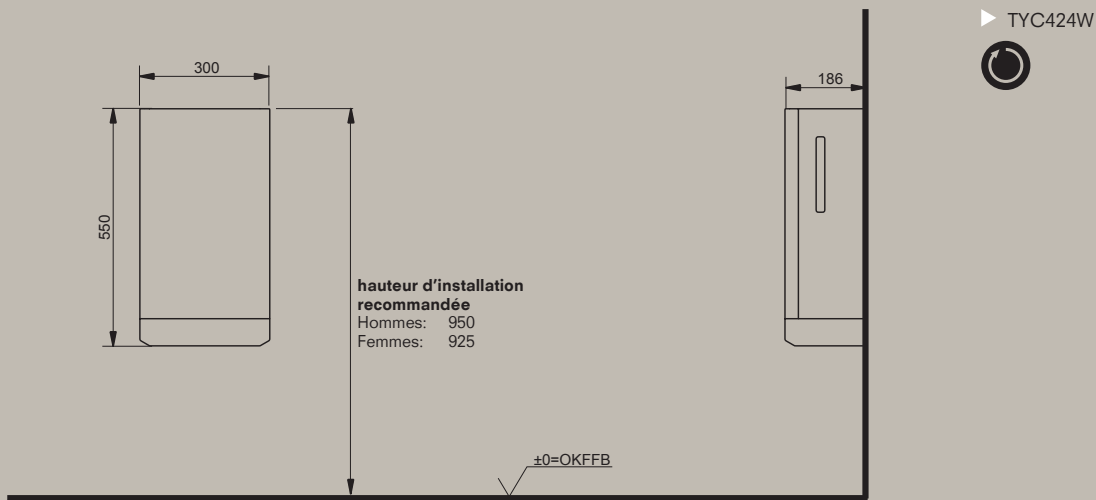
TOTO propose une gamme de trois sèche-mains. Les trois modèles possèdent les caractéristiques suivantes :

- aucun contact manuel
- performants
- faibles coûts d'exploitation (même avec la fonction air chaud)
- aucun entretien
- silencieux
- temps de séchage courts
- bac de récupération d'eau
- filtre
- design fonctionnel classique
- longue durée de vie

* mesuré à une distance de 2 m du sèche-mains

** basé sur le temps de séchage, pour 200 utilisations par jour, 365 jours par an, prix au kWh = 0,12 €, consommation électrique en veille incluse

DONNÉES DE PLANIFICATION SÈCHE-MAINS



TOTO Europe GmbH
 Zollhof 2
 40221 Düsseldorf
 Germany

info@totoeu.com
fr.toto.com