

Les robinets d'eau potable Delta^{MD} représentent le choix idéal pour usages avec de l'eau filtrée; un système d'osmose inverse ou de l'eau potable. Offerts dans des styles traditionnels et transitoires ainsi que dans un grand éventail de finitions, ils s'agencent facilement avec la plupart des robinets de cuisine.

Deux modes d'opération sont disponibles :

- électronique, qui dote la technologie Delta Touch2O^{MD}
- manuel, avec une manette à levier simple

Les caractéristiques supplémentaires de nos modèles activés électroniquement dotant de la technologie Touch2O^{MD} comprennent :

- **Commodité** - Un simple toucher n'importe où sur le robinet active le débit d'eau.
- **Maîtrise** - Conçu avec soin pour offrir une commande interactive et précise – quelle que soit la section du robinet touchée.
- **Propreté** - Même lorsque vous avez les mains pleines, vous pouvez facilement ouvrir l'eau à l'aide de votre avant-bras ou de votre poignet.
- **Économie** - Grâce à la fonction d'activation au toucher, il est facile de fermer l'eau entre les tâches, ce qui permet d'économiser l'eau.



Technologie Touch2O^{MD}
– Ouvrez et fermez le débit d'eau d'un simple toucher de votre doigt ou de votre avant-bras.



Robinet d'eau potable transitoire avec la technologie Touch2O^{MD} 1977T

Installation monotrou
Eau froide seulement



Robinet d'eau potable traditionnel 1977-DST

Installation monotrou
Eau froide seulement



Robinet d'eau potable transitoire 1914-DST

Installation monotrou
Eau froide seulement





Les robinets d'eau potable de Delta^{MD} offerts en styles traditionnel et transitoire, et comportent un bec à arc élevé pivotant à 360°.

Faites votre choix parmi les modèles avec la technologie Touch2O^{MD} ou à activation manuelle offerts avec diverses options de finition.

Canalisations d'eau InnoFlex^{MD} – Avec une section d'une longueur minimale de 81 cm (32 po) sous le comptoir, les canalisations InnoFlex^{MD} monopieces sont à l'épreuve des faux plis et de la corrosion, et éliminent la nécessité des colonnes montantes intermédiaires.


Fonctions multiples – Les robinets d'eau potable Touch2O^{MD} de Delta^{MD} représentent une option élégante pour les systèmes à osmose inverse ainsi que les robinets d'eau froide ou filtrée.

Le jet laminaire et élégant est caractérisé par un débit écoénergétique de 5,7 L/min @ 414 kPa (1,5 gal/min @ 60 lb/po2).



Les robinets d'eau potable avec la technologie Touch2O^{MD} sont alimentés par 6 piles AA (incluses)

Voyant de mode DEL – Lorsque vous touchez le robinet, le voyant DEL bleu au bas du robinet s'allume pour indiquer que le débit d'eau est activé. Le voyant DEL devient rouge lorsqu'il est temps de remplacer les piles. Enfoncez le bouton du voyant DEL pour activer et désactiver le robinet.

 = Produit écoénergétique —
Robinet de cuisine : un débit de 5,7 L/min (1,5 gal/min) par rapport à la norme de l'industrie ASME A112.18.1/CSA B125.1 de 8,3 L/min (2,2 gal/min).

 = Technologie Touch2O^{MD}

 = Technologie d'étanchéité de DIAMOND^{MD}



voyez ce que Delta peut faire™

fr.deltafaucet.ca
800.567.3300
©2018 Masco Canada Limited
MKT-18-213F