

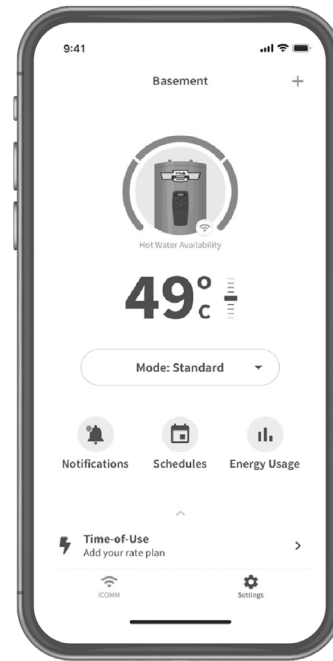
### CONNECTIVITÉ iCOMM<sup>MC</sup>

Le module de connectivité iCOMM<sup>MC</sup> permet aux utilisateurs de surveiller et de régler à distance leur chauffe-eau. Ce système indique le statut actuel de l'appareil, l'historique de fonctionnement, les réglages et d'autres paramètres dans l'appli iCOMM<sup>MC</sup>. Le système transmet instantanément tout éventuel message d'alerte par texto ou par courriel, ce qui permet de rapidement rétablir la situation normale.

L'appli iCOMM<sup>MC</sup> est offerte en versions Android et iOS. C'est une interface bidirectionnelle entre votre téléphone et votre chauffe-eau. À noter: le service de connectivité iCOMM<sup>MC</sup> ne comporte AUCUNS FRAIS d'adhésion et l'appli est GRATUITE.

#### Requis de compatibilité iCOMM<sup>MC</sup>

- Modèles Cyclone<sup>MC</sup> à écran tactile\*
- Plus récente version de l'appli iCOMM<sup>MC</sup>  
(pour Android ou iOS)
- Connectivité Internet sans fil (Wi-Fi)  
ou filaire (Ethernet)



#### AVANTAGES iCOMM<sup>MC</sup>

- Contrôle et commande à distance: si pratique!
- Tranquillité d'esprit: notifications de statut et d'alertes
- Gestion aisée de dizaines ou même de centaines de chauffe-eau

#### CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME iCOMM<sup>MC</sup>

- Surveillance sans fil (Wi-Fi) ou filaire (Ethernet). Une fois la connectivité établie entre le module iCOMM<sup>MC</sup> et l'appli, les utilisateurs autorisés peuvent surveiller le statut du chauffe-eau et ses paramètres, directement de leur téléphone.
- Envoie automatiquement des notifications de service pour l'une des 36 conditions d'alarme ou de défaut. Les utilisateurs enregistrés reçoivent des alertes par message texte et/ou par e-mail.
- Exemples de statuts: durée cumulée depuis la mise en service, nombre de cycles, durée cumulée d'allumage des brûleurs.
- Possibilité de modifier la température d'alerte minimale et maximale de l'eau du réservoir.
- L'appli permet à un utilisateur autorisé de surveiller un nombre illimité de chauffe-eau.

\*Excluant le modèle BTX-80