



Guide pour choisir le bon chauffe-eau

TYPE D'ÉNERGIE



ÉLECTRIQUE



GAZ

THINGS TO CONSIDER



DEMANDE

Évaluez la **taille du ménage** et la **consommation** pour déterminer la capacité requise.



EFFICACITÉ

Choisissez un système écoénergétique pour **réduire les coûts** et l'impact sur l'environnement.



ESPACE

Tenez compte de l'**espace disponible**; choisissez un modèle sans réservoir pour maximiser l'espace.



COÛT

Équilibrez le coût d'achat initial avec les **économies à long terme** découlant de l'efficacité et de la durabilité.



GARANTIE

Vérifiez la garantie pour les pièces et la main-d'œuvre afin de **protéger votre investissement**.

AVEC OU SANS RÉSERVOIR: QUEL EST LE BON CHOIX ?

COMPAREZ LES CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	AVEC RÉSERVOIR	SANS RÉSERVOIR
Approvisionnement en eau chaude	Quantité limitée d'eau chaude stockée (utilisation simultanée)	Eau chaude à la demande en continu (douches consécutives)
Efficacité de fonctionnement	Maintient l'eau chauffée toute la journée	Chauffe uniquement lorsque nécessaire — plus écoénergétique
Espace requis	Nécessite un espace au sol	Format compact à installation murale
Coût initial	Coût d'achat inférieur	Investissement initial plus élevé
Garantie	Garantie limitée de 6 ans sur le réservoir; 6 ans sur les pièces	Garantie limitée de 15 ans sur l'échangeur thermique; 5 ans sur les pièces





COMBLEZ VOS BESOINS EN EAU CHAUDE !

1

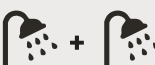
Déterminez vos besoins en eau chaude à l'aide du guide ci-dessous.

2

Repérez la solution recommandée selon vos besoins simultanés en eau chaude.

DEMANDE EN EAU CHAUDE DES APPAREILS (GPM)

							
Robinet de salle de bain	Robinet de cuisine	Lave-vaisselle	Laveuse	Douche standard	Douche pluie	Robinet de baignoire	Système de jets corporels
0,5- 1,0	1,0- 1,5	1,0- 1,5	1,5- 2,0	1,8	3,0- 4,0+	4,0- 8,0+	6,0- 12,0+

APPAREILS UTILISANT L'EAU CHAUDE	SCÉNARIOS RÉSIDENTIELS COURANTS (UTILISATION SIMULTANÉE)	DEMANDE MAXIMALE ESTIMÉE	SOLUTION RECOMMANDÉE
	1 douche + lave-vaisselle	3 à 4 GPM	1x  électrique 50 gal US
			1x  au gaz 50 gal US
			1x  au gaz sans réservoir
	2 douches	4 à 5 GPM	1x  électrique 80 gal US
			1x  au gaz 50 gal US
			1x  au gaz sans réservoir
	2 douches + lessive	6 à 7 GPM	1x  au gaz 75 gal US
			1x  au gaz sans réservoir
	3 douches	7 à 8 GPM	1x  au gaz 75 gal US
			2x  au gaz sans réservoir
	Robinet de baignoire + douche	7 à 10 GPM	1x  au gaz 75 gal US
			2x  au gaz sans réservoir
	3 salles de bain + lessive + lave-vaisselle	10 à 12+ GPM	2x  au gaz 75 gal US
			3x  au gaz sans réservoir
	Résidence de luxe (baignoires, douches et jets corporels)	12 à 20+ GPM	2x  au gaz 75 gal US
			3-4x  au gaz sans réservoir

LE SAVIEZ-VOUS ? IMPACT DU CLIMAT FROID



L'eau froide à l'entrée réduit l'efficacité d'un chauffe-eau. Sans dimensionnement adéquat, cela peut entraîner une quantité limitée d'eau chaude et une baisse du rendement, particulièrement lors des périodes de forte demande.

QU'EST-CE QUE LE GPM ?



Le **GPM** (gallons par minute) mesure le débit d'eau chaude requis pour qu'un appareil fonctionne de façon optimale, assurant ainsi confort et commodité.

Ce guide est fourni à titre indicatif seulement.
Consultez un professionnel autorisé pour déterminer le dimensionnement approprié.