

CHAUFFE-EAU À GAZ ET ÉLECTRIQUES

Guide des produits



GE APPLIANCES
a Haier company

AIR&WATER
SOLUTIONS





CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



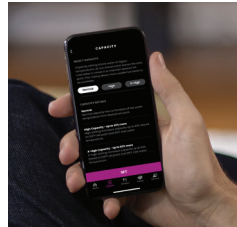
LE PREMIER ET LE SEUL ROBINET MÉLANGEUR INTÉGRÉ ÉLECTRONIQUE CONTRÔLABLE

Accédez à de l'eau chaude supplémentaire grâce à un robinet qui permet aux utilisateurs de choisir entre trois réglages de capacité : Normale, Haute et X-Haute.



CAPACITÉ FLEXIBLE : INNOVATION BREVETÉE, PREMIÈRE DANS L'INDUSTRIE

Trois réglages de capacité permettent d'obtenir jusqu'à 60 % d'eau chaude supplémentaire*



WIFI INTÉGRÉ

Changez facilement le réglage de la capacité d'eau, ajustez les températures, paramétrez le mode Vacances, programmez et recevez des notifications avec le WiFi intégré alimenté par SmartHQ™.



UNE GARANTIE DE PREMIER PLAN

Nos chauffe-eau sont assortis d'une garantie limitée de 8 et 10 ans sur le réservoir et les pièces.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

CE40S08CAW

PETIT CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE GE 40 GALLONS US

- Taille de la famille : 2 à 4 personnes*
- 151 litres
- 33 gallons impériaux
- Thermostat
- Deux éléments chauffants de 3000 watts en acier inoxydable
- Vanne de vidange en nylon armé de verre
- Garantie limitée de 8 ans sur les pièces



CE50S08CAW

PETIT CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE GE 50 GALLONS US

- Taille de la famille : 3 à 5 personnes*
- 189 litres
- 42 gallons impériaux
- Thermostat
- Deux éléments chauffants de 3000 watts en acier inoxydable
- Vanne de vidange en nylon armé de verre
- Garantie limitée de 8 ans sur les pièces



GE40T08CAR

GRAND CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE GE 40 GALLONS US

- Taille de la famille : 2 à 4 personnes*
- 151 litres
- 33 gallons impériaux
- Thermostat
- Deux éléments chauffants de 3000 watts en acier inoxydable
- Vanne de vidange en nylon armé de verre
- Garantie limitée de 8 ans sur les pièces



GE50T08CAR

GRAND CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE GE 50 GALLONS US

- Taille de la famille : 3 à 5 personnes*
- 189 litres
- 42 gallons impériaux
- Thermostat
- Deux éléments chauffants de 3000 watts en acier inoxydable
- Vanne de vidange en nylon armé de verre
- Garantie limitée de 8 ans sur les pièces



GE40T10CLR

GRAND CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE GE SMART 40 GALLONS US

- Taille de la famille : 2 à 4 personnes*
- 151 litres
- 33 gallons impériaux
- Thermostat
- Deux éléments chauffants de 3000 watts en acier inoxydable
- Vanne de vidange en nylon armé de verre
- Garantie limitée de 10 ans sur les pièces



GE50S10CMR

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE 50 GALLONS US GE SMART À CAPACITÉ FLEXIBLE

- Robinet mélangeur électronique intégré
- 189 litres
- 42 gallons impériaux
- Fonctionne comme un chauffe-eau de 80 gallons sur le réglage X-High*
- Jusqu'à 60 % d'eau chaude en plus sur le réglage X-High*
- Taille de la famille : 3 à 6 personnes**
- Commandes électroniques
- WiFi intégré alimenté par SmartHQ
- Modes Normal/Vacances
- Deux éléments chauffants de 3000 watts en acier inoxydable
- Vanne de vidange en nylon armé de verre
- Garantie limitée de 10 ans sur les pièces



* Par rapport à un chauffe-eau comparable sans robinet mélangeur, avec un réglage de 50 °C (120 °F) et une température d'entrée d'eau de 15 °C (58 °F).

** La taille des ménages est basée sur des douches consécutives d'une durée de 8 minutes



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE AVEC RÉSERVOIR AU POINT D'UTILISATION

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



MAISON ENTIÈREFLEXIBILITÉ

Les options d'installation permettent de fournir de l'eau chaude à un branchement spécifique ou à une petite maison, un condo ou un appartement.



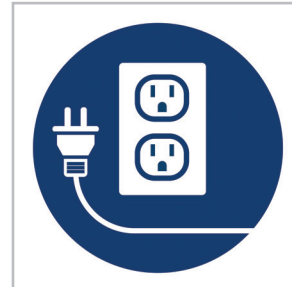
EMPLACEMENT IDÉAL

Se place sous les évier de la cuisine, de la salle de bains et du garde-manger.



CONCEPTION COMPACTE

Idéal dans les espaces restreints comme les cuisines, les salles de bains, les buanderies, les cabines, les RV, les garages, les remises, etc



RACCORDEMENT SIMPLE

Le chauffe-eau se branche directement sur une alimentation de 120 volts.



GE10P08BAW

ÉLECTRIQUE GE AVEC RÉSERVOIR 10 GALLONS US AU POINT D'UTILISATION

- Point d'utilisation
- 37,9 litres
- 8,3 gallons impériaux
- Design compact
- Raccordement simple
- Un élément chauffant de 1500 watts en acier inoxydable
- Tige d'anode en aluminium
- Cordon de 6 pieds en option inclus



GE06P08BAW

ÉLECTRIQUE GE AVEC RÉSERVOIR 6,5 GALLONS US AU POINT D'UTILISATION

- Point d'utilisation
- 24,6 litres
- 5,41 gallons impériaux
- Design compact
- Raccordement simple
- Un élément chauffant de 1500 watts en acier inoxydable
- Tige d'anode en aluminium
- Cordon de 6 pieds en option inclus



GE02P08BAW

CHAUFFE-EAU GE ÉLECTRIQUE AVEC RÉSERVOIR AU POINT D'UTILISATION 2,5 GALLONS US

- Point d'utilisation
- 9,5 litres
- 2,1 gallons impériaux
- Design compact
- Raccordement simple
- Un élément chauffant de 1500 watts en acier inoxydable
- Tige d'anode en aluminium
- Cordon de 6 pieds installé en usine



CHAUFFE-EAU AU GAZ ATMOSPHERIQUE ET À ÉVACUATION FORCÉE Real MAX

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



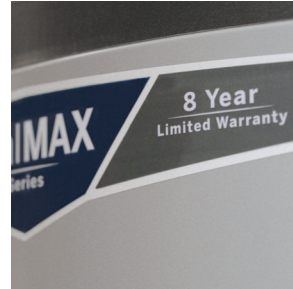
CAPACITÉ, CHALEUR & RÉCUPÉRATION

Les produits de la série RealMAX sont des chauffe-eau à capacité réelle – ils contiennent réellement le volume d'eau qu'ils prétendent contenir. Ils contiennent réellement 40 et 50 gallons – plus récupération rapide (40 000 BTU sur des unités de gaz naturel sélectionnées de 40/50G).



DES COMMANDES CONÇUES POUR LA TRANQUILLITÉ D'ESPRIT

Les chauffe-eau de la série RealMax sont dotés d'une sécurité intégrée. Le système SmartShield™ éteint automatiquement l'appareil si des températures ambiantes anormales sont détectées, et la fonction d'autodiagnostic signale l'état du système à gaz grâce à un indicateur DEL.



GARANTIE DE PREMIER PLAN

Nos chauffe-eau RealMAX sont assortis d'une garantie limitée de 8 ans sur le réservoir et les pièces (modèle RealMAX Choice).

CHAUFFE-EAU AU GAZ ATMOSPHÉRIQUE RealMAX



CG40S08BXV

PETIT CHAUFFE-EAU AU GAZ NATUREL GE 40 GALLONS US

- Taille de la famille : 2 à 4 personnes*
- 151 litres
- 33 gallons impériaux
- Contrôle thermostatique de la température
- Système de sécurité SmartShield
- Commande d'autodiagnostic
- Vanne de vidange en laiton
- Garantie limitée de 8 ans sur les pièces



CG50S08BXV

PETIT CHAUFFE-EAU AU GAZ NATUREL GE 50 GALLONS US

- Taille de la famille : 3 à 5+ personnes*
- 189 litres
- 42 gallons impériaux
- Contrôle thermostatique de la température
- Système de sécurité SmartShield
- Commande d'autodiagnostic
- Vanne de vidange en laiton
- Garantie limitée de 8 ans sur les pièces



CP40S08BXV

PETIT CHAUFFE-EAU AU GAZ PROPANE LIQUIDE GE 40 GALLONS US

- Taille de la famille : 2 à 4 personnes*
- 151 litres
- 33 gallons impériaux
- Contrôle thermostatique de la température
- Système de sécurité SmartShield
- Commande d'autodiagnostic
- Vanne de vidange en laiton
- Garantie limitée de 8 ans sur les pièces



CP50S08BXV

PETIT CHAUFFE-EAU AU GAZ PROPANE LIQUIDE GE 50 GALLONS US

- Taille de la famille : 3 à 5+ personnes*
- 189 litres
- 42 gallons impériaux
- Contrôle thermostatique de la température
- Système de sécurité SmartShield
- Commande d'autodiagnostic
- Vanne de vidange en laiton
- Garantie limitée de 8 ans sur les pièces

*La taille des ménages est basée sur des douches consécutives d'une durée de 8 minutes.

CHAUFFE-EAU AU GAZ À ÉVACUATION FORCÉE



CG40S08AYV

PETIT CHAUFFE-EAU AU GAZ NATUREL À ÉVACUATION FORCÉE GE 40 GALLONS US

- Taille de la famille : 2 à 4 personnes*
- 151 litres
- 33 gallons impériaux
- Contrôle thermostatique de la température
- Système de sécurité SmartShield™
- Commande d'autodiagnostic
- Vanne de vidange en laiton
- Garantie limitée de 8 ans sur les pièces



CG40T08AYV

GRAND CHAUFFE-EAU AU GAZ NATUREL À ÉVACUATION FORCÉE GE 40 GALLONS US

- Taille de la famille : 2 à 4 personnes*
- 151 litres
- 33 gallons impériaux
- Contrôle thermostatique de la température
- Système de sécurité SmartShield™
- Commande d'autodiagnostic
- Vanne de vidange en laiton
- Garantie limitée de 8 ans sur les pièces



CG50S08AYV

PETIT CHAUFFE-EAU AU GAZ NATUREL À ÉVACUATION FORCÉE GE 50 GALLONS US

- Taille de la famille : 3 à 5+ personnes*
- 189 litres
- 42 gallons impériaux
- Système de sécurité SmartShield™
- Commande d'autodiagnostic
- Vanne de vidange en laiton
- Garantie limitée de 8 ans sur les pièces



CG50T08AYV

GRAND CHAUFFE-EAU AU GAZ NATUREL À ÉVACUATION FORCÉE GE 50 GALLONS US

- Taille de la famille : 3 à 5+ personnes*
- 189 litres
- 42 gallons impériaux
- Système de sécurité SmartShield™
- Commande d'autodiagnostic
- Vanne de vidange en laiton
- Garantie limitée de 8 ans sur les pièces



CP40S08AYV

PETIT CHAUFFE-EAU AU GAZ PROPANE LIQUIDE À ÉVACUATION FORCÉE GE 40 GALLONS US

- Taille de la famille : 2 à 4 personnes*
- 151 litres
- 33 gallons impériaux
- Contrôle thermostatique de la température
- Système de sécurité SmartShield™
- Commande d'autodiagnostic
- Vanne de vidange en laiton
- Garantie limitée de 8 ans sur les pièces



CP50S08AYV

PETIT CHAUFFE-EAU AU GAZ PROPANE LIQUIDE À ÉVACUATION FORCÉE GE 50 GALLONS US

- Taille de la famille : 2 à 4 personnes*
- 189 litres
- 42 gallons impériaux
- Contrôle thermostatique de la température
- Système de sécurité SmartShield™
- Commande d'autodiagnostic
- Vanne de vidange en laiton
- Garantie limitée de 8 ans sur les pièces

*La taille des ménages est basée sur des douches consécutives d'une durée de 8 minutes.

NORMES TECHNIQUES

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES GE SÉRIE RealMAX

CAPACITÉ	GE			
	CE40S08CAW	CE40T08CAR	CE50S08CAW	CE50T08CAR
Puissance nominale (gallons)	40	40	50	50
Capacité nominale (gallon)	40	40	50	50
Litres	151	151	189	189
Gallons impériaux	33	33	42	42
Perte inhérente au système	55	55	62	62
CARACTÉRISTIQUES				
Taille de la famille*	2-4	2-4	3-5	
Type de commande	Thermostat	Thermostat	Thermostat	Thermostat
Réglage de la température	90-150°F	90-150°F	90-150°F	90-150°F
Réglage de la température par défaut	120°F	120°F	120°F	120°F
Type de vanne de vidange	Polymère	Polymère	Polymère	Polymère
POIDS ET DIMENSIONS				
(En livres et en pouces)				
Poids approx. à l'expédition (lb)	133	139	161	154
Hauteur jusqu'au raccordement d'eau (po)	52-7/8	65-1/2	53	63-7/8
Dimensions du réservoir (diamètre x hauteur en po)	22 X 51-3/8	20 x 64	24 X 51-1/2	22 X 62-3/8
Dimensions des raccords - Entrée d'eau froide/Entrée d'eau chaude (mpt) (po)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
POIDS ET DIMENSIONS				
(en kilogrammes et centimètres)				
Poids approx. à l'expédition (kg)	60,3	63	73	69,9
Poids approx. à l'expédition (kg)	134,3	134,6	134,6	134,6
Dimensions du réservoir (diamètre x hauteur en cm)	55,9 X 130,5	20 X 64	60,9 X 130,8	22 X 62-3/8
Dimensions des raccords - Entrée d'eau froide/Entrée d'eau chaude (mpt) (cm)	1,91	1,91	1,91	1,91
ALIMENTATION/RÉGIME NOMINAL				
Circuit électrique à câblage direct	208V/240V 60 Hz dédié 20 Amp min			
Éléments chauffants	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Densité des éléments	Haut	Haut	Haut	Haut
Élément inférieur (watts)	3,000	3,000	3,000	3,000
Élément supérieur (watts)	3,000	3,000	3,000	3,000
Perte inhérente au système (watts)	55	55	62	62
Pression de l'eau motrice	20-125 PSI	20-125 PSI	20-125 PSI	20-125 PSI

*La taille des ménages est basée sur des douches consécutives d'une durée de 8 minutes.

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES GE AVEC WIFI INTÉGRÉ

GE	GE			
	GE40T10CLR			
Puissance nominale (gallons)	40			
Capacité nominale (gallon)	40			
Litres	151			
Gallons impériaux	33			
Perte inhérente au système	65			
CARACTÉRISTIQUES				
Taille de la famille*	2-4			
Type de commande	Électronique avec affichage numérique et app			
Modes de fonctionnement	Modes Normal/Vacances			
Réglage de la température	100-140°F			
Réglage de la température par défaut	120°F			
Type de vanne de vidange	Polymère			
WiFi intégré avec app	Oui			
Rétroaction diagnostique	Oui			
Anode de détection	Non			
POIDS ET DIMENSIONS (En livres et en pouces)				
Poids approx. à l'expédition (lb)	139			
Hauteur jusqu'au raccordement d'eau (po)	65-1/2			
Dimensions du réservoir (diamètre x hauteur en po)	20 x 64			
Dimensions des raccords - Entrée d'eau froide/Entrée d'eau chaude (mpt)[po]	3/4 po			
POIDS ET DIMENSIONS (En kilogrammes et centimètres)				
Poids approx. à l'expédition (kg)	63			
Hauteur jusqu'au raccordement d'eau (cm)	166,4			
Dimensions du réservoir (diamètre x hauteur) (cm)	50,8 x 162,6			
Dimensions des raccords - Entrée d'eau froide/Entrée d'eau chaude (mpt)[cm]	1,91			
ALIMENTATION/RÉGIME NOMINAL				
Circuit électrique à câblage direct	208V/240V 60 Hz dédié 20 Amp min			
Éléments chauffants	Acier inoxydable			
Densité des éléments	Haut			
Élément inférieur (watts)	3 000			
Élément supérieur (watts)	3 000			
Perte inhérente au système (watts)	65			
Pression de l'eau motrice	20-125 psi			
GARANTIE				
Garantie des pièces	Garantie limitée de 10 ans sur les pièces			

*La taille des ménages est basée sur des douches consécutives d'une durée de 8 minutes.

CHAUFFE-EAU ÉLECTRONIQUES GE À CAPACITÉ FLEXIBLE

GE	GE			
	GE50S10CMR			
Capacité nominale au réglage normal (gallons)	50			
Capacité au réglage X-High* (gallons)	80			
Litres	189			
Gallons impériaux	42			
CARACTÉRISTIQUES				
Taille de la famille sur réglage X-High**	3-6			
Type de commande	Électronique avec affichage numérique			
Modes de fonctionnement	Modes Normal/Vacances			
Robinet mélangeur électronique intégré	Oui			
Réglages de capacité	Normal/High/X-high			
Réglage de la température	100-140°F			
Réglage de la température par défaut	120°F			
Type de vanne de vidange	Polymère			
WiFi intégré avec app	Oui			
Rétroaction diagnostique	Oui			
Tige d'anode de détection	Oui			
POIDS ET DIMENSIONS (En livres et en pouces)				
Poids approx. à l'expédition (lb)	171			
Hauteur jusqu'au raccordement d'eau (po)	61			
Dimensions du réservoir (diamètre x hauteur en po)	24 x 59-1/2			
Dimensions des raccords - Entrée d'eau froide/Entrée d'eau chaude (mpt)[po]	3/4 po			
POIDS ET DIMENSIONS (En kilogrammes et centimètres)				
Poids approx. à l'expédition (kg)	77,6			
Hauteur jusqu'au raccordement d'eau (cm)	154,9			
Dimensions du réservoir (diamètre x hauteur) (cm)	61 x 151,1			
Dimensions des raccords - Entrée d'eau froide/Entrée d'eau chaude (mpt)[cm]	1,91			
ALIMENTATION/RÉGIME NOMINAL				
Circuit électrique à câblage direct	208V/240V 60 Hz dédié 20 Amp min			
Éléments chauffants	Acier inoxydable			
Densité des éléments	Faible			
Élément inférieur (watts)	3 000			
Élément supérieur (watts)	3 000			
Perte inhérente au système (watts)	62			
Pression de l'eau motrice	20-125 PSI			
GARANTIE				
Garantie des pièces	Garantie limitée de 10 ans sur les pièces			

*Par rapport à un chauffe-eau comparable sans robinet mélangeur, avec un réglage de 50 °C (120 °F) et une température d'entrée d'eau de 15 °C (58 °F).

**La taille des ménages est basée sur des douches consécutives d'une durée de 8 minutes.

NORMES TECHNIQUES

POINT D'UTILISATION ÉLECTRIQUE

NUMÉRO DU MODÈLE	GE02P08BAW	GE06P08BAW	GE10P08BAW CHOIX RealMAX
Puissance nominale (gallons)	2,5	6,5	10
Litres	9,5	24,6	37,9
Gallons impériaux	2,1	5,41	8,3
Application du produit	Résidentiel	Résidentiel	Résidentiel
Montage mural ou autonome	Montage mural/Autonome	Montage mural/Autonome	Autonome
Type de combustible	Électrique	Électrique	Électrique
Éléments chauffants (watts)	1500	1500	1500
Tension	120	120	120
Courant (Amps)	12	12	12
Cordon d'alimentation inclus	Oui (assemblé)	Oui	Oui
Longueur du cordon d'alimentation (pi et m)	6 pi (1,8 m)	6 pi (1,8 m)	6 pi (1,8 m)
Garantie	Garantie de remplacement limitée de 8 ans	Garantie de remplacement limitée de 8 ans	8 ans sur le réservoir et les pièces
COMMANDES			
Contrôle mécanique de la température	Oui	Oui	Oui
DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ INTÉ-GRÉS			
Vanne T&P	Oui	Oui	Oui
Emplacement de la vanne T&P	Haut	Haut	Haut
Vanne de vidange	Non	Non	Oui
Emplacement de la vanne de vidange	N/A	N/A	Socle-côté
Matériau de la vanne de vidange	N/A	N/A	Polymère
POIDS ET DIMENSIONS (En livres et en pouces)			
Hauteur du produit (po)	13	17,65	24,5
Largeur du produit (po)	13	17,15	14,75
Profondeur du produit (po)	11,145	14,37	14,37
Poids du produit (lb)	16,85	24,9	40,85
Hauteur du carton (po)	16,14	19,88	28
Largeur du carton (po)	14,96	19,69	19
Profondeur du carton (po)	14,17	16,93	18
Poids à l'expédition (lb)	19,84	28,66	46
POIDS ET DIMENSIONS (en kilogrammes et centimètres)			
Hauteur du produit (cm)	33	44,8	62,2
Largeur du produit (cm)	33	43,6	37,5
Profondeur du produit (cm)	28,3	36,5	36,5
Poids du produit (kg)	7,6	11,3	18,5
Hauteur du carton (cm)	41	50,5	71,1
Largeur du carton (cm)	38	50	48,2
Profondeur du carton (cm)	36	43	45,7
Poids à l'expédition (kg)	9	13	20,9
ALIMENTATION/RÉGIME NOMINAL			
Tige d'anode	Aluminum	Aluminum	Aluminum
Plage de réglage de la température (F)	70-140	70-140	70-140
Réglages de température par défaut (F)	ARRÊT	ARRÊT	120
Pression d'eau maximale (PSI)	150	150	150
Dimensions des raccords - Entrée d'eau froide/Entrée d'eau chaude (MNPT)	0,5 po (1,27 cm) MNPT	0,5 po (1,27 cm) MNPT	0,75 po (1,9 cm) MNPT
Emplacement des raccords	Haut	Haut	Côté
Matériau des éléments	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable

NORMES TECHNIQUES

CHAUFFE-EAU AU GAZ NATUREL ATMOSPHÉRIQUE RealMAX

NUMÉRO DU MODÈLE	CG40S08BXV	CG50S08BXV
Débit nominal + Capacité nominale (gallons)	40/40	50/50
Litres	151	189
Gallons impériaux	33	42
CARACTÉRISTIQUES		
Taille de la famille*	2-4	3-5+
Type de commande	Thermostat	Thermostat
Commande d'autodiagnostic	Oui—DEL	Oui—DEL
Plage de température	50-155 °F	50-155 °F
Type de vanne de vidange	Laiton	Laiton
POIDS ET DIMENSIONS (En livres et en pouces)		
Poids approx. à l'expédition (lb)	140	172
Hauteur jusqu'au raccordement d'eau (po)	50-3/8	47-3/4
Dimensions du réservoir (diamètre x hauteur en po)	22 x 48-7/8	25 x 46-1/4
Dimensions des raccords - Entrée d'eau froide/Entrée d'eau chaude (MNPT) (pouces)	3/4 po	3/4 po
POIDS ET DIMENSIONS (en kilogrammes et centimètres)		
Poids approx. à l'expédition (kg)	63,50	78,02
Hauteur jusqu'au raccordement d'eau (cm)	127,95	121,29
Dimensions du réservoir (diamètre x hauteur en cm)	55,88 x 124,14	63,5 x 117,48
Dimensions des raccords - Entrée d'eau froide/Entrée d'eau chaude (MNPT) (cm)	1,91	1,91
ALIMENTATION/RÉGIME NOMINAL**		
Entrée BTU/hr	38 k	40 k
Puissance à la première heure (gallons)	78	77
Facteur énergétique uniforme	0,64	0,63
GARANTIE		
Garantie limitée	Limitée à 8 ans	Limitée à 8 ans

* La taille des ménages est basée sur des douches consécutives d'une durée de 8 minutes.

** Certifié par test de l'AHRI

Réglage de la température par défaut 120°F

CHAUFFE-EAU AU GAZ PROPANE LIQUIDE ATMOSPHÉRIQUE RealMAX

NUMÉRO DU MODÈLE	CP40S08BXV	CP50S08BXV
Débit nominal + Capacité nominale (gallons)	40/40	50/50
Litres	151	189
Gallons impériaux	33	42
CARACTÉRISTIQUES		
Taille de la famille*	2-4	3-5+
Type de commande	Thermostat	Thermostat
Commande d'autodiagnostic	Oui—DEL	Oui—DEL
Plage de température	50-155 °F	50-155 °F
Type de vanne de vidange	Laiton	Laiton
POIDS ET DIMENSIONS (En livres et en pouces)		
Poids approx. à l'expédition (lb)	140	172
Hauteur jusqu'au raccordement d'eau (po)	50-3/8	47-3/4
Dimensions du réservoir (diamètre x hauteur en po)	22 x 48-7/8	25 x 46-1/4
Dimensions des raccords - Entrée d'eau froide/Entrée d'eau chaude (MNPT) (pouces)	3/4 po	3/4 po
POIDS ET DIMENSIONS (en kilogrammes et centimètres)		
Poids approx. à l'expédition (kg)	63,50	78,02
Hauteur jusqu'au raccordement d'eau (cm)	127,95	121,29
Dimensions du réservoir (diamètre x hauteur en cm)	55,88 x 124,14	63,5 x 117,48
Dimensions des raccords - Entrée d'eau froide/Entrée d'eau chaude (MNPT) (cm)	1,91	1,91
ALIMENTATION/RÉGIME NOMINAL**		
Entrée BTU/hr	34,5 k	36 k
Puissance à la première heure (gallons)	78	77
Facteur énergétique uniforme	0,64	0,64
GARANTIE		
Garantie limitée	Limitée à 8 ans	Limitée à 8 ans

* La taille des ménages est basée sur des douches consécutives d'une durée de 8 minutes.

** Certifié par test de l'AHRI

Réglage de la température par défaut 120°F

NORMES TECHNIQUES

CHAUFFE-EAU AU GAZ NATUREL À ÉVACUATION FORCÉE RealMAX

NUMÉRO DU MODÈLE	CG40S08AYV	CG40T08AYV	CG50S08AYV	CG50T08AYV
Débit nominal + Capacité nominale (gallons)	40/40	40/40	50/50	50/50
Litres	151	151	189	189
Gallons impériaux	33	33	42	42
CARACTÉRISTIQUES				
Taille de la famille*	2-4	2-4	3-5+	3-5+
Type de commande	Thermostat	Thermostat	Thermostat	Thermostat
Commande d'autodiagnostic	Oui—DEL	Oui—DEL	Oui—DEL	Oui—DEL
Plage de température	50-155 °F	50-155 °F	50-155 °F	50-155 °F
Type de vanne de vidange	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton
POIDS ET DIMENSIONS (En livres et en pouces)				
Poids approx. à l'expédition (lb)	150	157	184	179
Hauteur jusqu'au raccordement d'eau (po)	50-5/8	60-1/4	48	59-3/4
Dimensions du réservoir (diamètre x hauteur en po)	22 x 49-1/8	20 x 58-3/4	25 x 46-1/2	22 x 58-1/4
Dimensions des raccords - Entrée d'eau froide/Entrée d'eau chaude (MNPT)	3/4 po	3/4 po	3/4 po	3/4 po
POIDS ET DIMENSIONS (en kilogrammes et centimètres)				
Poids approx. à l'expédition (kg)	68,04	71,21	83,46	81,18
Hauteur jusqu'au raccordement d'eau (cm)	127	152,4	121,92	149,86
Dimensions du réservoir (diamètre x hauteur en cm)	55,88 x 124,77	50,8 x 149,23	63,5 x 118,11	55,88 x 147,96
Dimensions des raccords - Entrée d'eau froide/Entrée d'eau chaude (MNPT) (cm)	1,91	1,91	1,91	1,91
ALIMENTATION/RÉGIME NOMINAL**				
Entrée BTU/hr	40 k	42 k	40 k	42 k
Puissance à la première heure (gallons)	72	82	73	82
Facteur énergétique uniforme	0,63	0,68	0,61	0,68
GARANTIE				
Garantie limitée	Limitée à 8 ans			

* La taille des ménages est basée sur des douches consécutives d'une durée de 8 minutes.

** Certifié par test de l'AHRI

Réglage de la température par défaut 120°F

CHAUFFE-EAU AU GAZ PROPANE LIQUIDE À ÉVACUATION FORCÉE RealMAX

NUMÉRO DU MODÈLE	CP40S08AYV	CP50S08AYV
Débit nominal + Capacité nominale (gallons)	40/40	50/50
Litres	151	189
Gallons impériaux	33	42
CARACTÉRISTIQUES		
Taille de la famille*	2-4	3-5+
Type de commande	Thermostat	Thermostat
Commande d'autodiagnostic	Oui—DEL	Oui—DEL
Plage de température	50-155 °F	50-155 °F
Type de vanne de vidange	Laiton	Laiton
POIDS ET DIMENSIONS (En livres et en pouces)		
Poids approx. à l'expédition (lb)	150	184
Hauteur jusqu'au raccordement d'eau (po)	50-5/8	48
Dimensions du réservoir (diamètre x hauteur en po)	22 x 49-1/8	25 x 46-1/2
Dimensions des raccords - Entrée d'eau froide/Entrée d'eau chaude (MNPT)	3/4 po	3/4 po
POIDS ET DIMENSIONS (en kilogrammes et centimètres)		
Poids approx. à l'expédition (kg)	68,04	83,46
Hauteur jusqu'au raccordement d'eau (cm)	127	121,92
Dimensions du réservoir (diamètre x hauteur en cm)	55,88 x 124,77	63,5 x 118,11
Dimensions des raccords - Entrée d'eau froide/Entrée d'eau chaude (MNPT) (cm)	1,91	1,91
ALIMENTATION/RÉGIME NOMINAL**		
Entrée BTU/hr	36 k	36 k
Puissance à la première heure (gallons)	60	65
Facteur énergétique uniforme	0,63	0,61
GARANTIE		
Garantie limitée	Limitée à 8 ans	Limitée à 8 ans

* La taille des ménages est basée sur des douches consécutives d'une durée de 8 minutes.

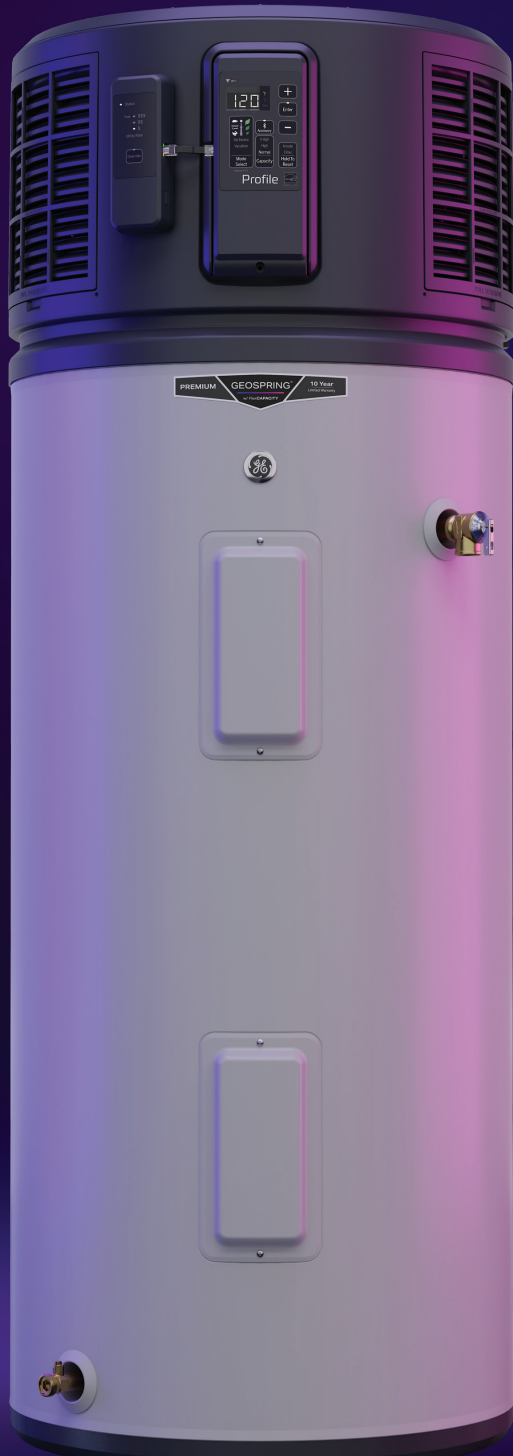
** Certifié par test de l'AHRI

Réglage de la température par défaut 120°F



GEOSPRING™

Chauffe-eau à thermopompe avec FlexCAPACITY



Offert par



AIR&WATER
SOLUTIONS

Principales caractéristiques

Fonctionnement efficace

Jusqu'à 4,7 fois plus efficace¹ grâce à la technologie à thermopompe qui convertit l'air ambiant en puissance de chauffe-eau.

Les capacités de réponse à la demande intégrées certifiées EcoPort permettent aux modèles GEOSPRING™ de chauffer l'eau lorsque les tarifs d'électricité sont les plus bas, aidant ainsi les propriétaires de maison à réduire leur facture d'énergie.

Le compresseur à vitesse variable modifie sa vitesse en fonction des conditions ambiantes afin de maintenir un rythme de chauffage constant tout au long de l'année.

Performance puissante

La technologie FlexCAPACITY utilise un mitigeur électronique intégré pour chauffer l'eau à une température supérieure avant de la mélanger avec précision à l'eau froide, afin de fournir jusqu'à 60 % plus d'eau chaude aux propriétaires de maison². Grâce à FlexCAPACITY, un appareil de 80 gallons (303 L) peut offrir jusqu'à 125 gallons (473 L) d'eau chaude.

Fonctionnement silencieux à juste 41 dBA.

L'anode de détection exclusive à GE avise les propriétaires de maison lorsqu'il est temps de la remplacer, ce qui prolonge la durée de vie et le rendement du chauffe-eau.

Jusqu'à 94 gallons de capacité de première heure, grâce aux éléments chauffants doubles en acier inoxydable de haute puissance.

Facile pour les professionnels

Prise partagée standard de 15 A avec les modèles de 120 V.

Une conversion simple de 120 V à 240 V permet aux modèles de 120 V de fonctionner avec un rendement et une efficacité accrues.

Des caractéristiques pour installation simple, comme des poignées encastrées intégrées, des connecteurs de fils préinstallés et une trousse de canalisation optionnelle (code SKU PH10VK), font de l'installation un jeu d'enfant.

Une garantie de 10 ans procure tranquillité d'esprit et fiabilité.

Caractéristiques respectueuses de la planète

Le chauffe-eau à thermopompe le plus écologique proposé, grâce à son réfrigérant à faible potentiel de réchauffement planétaire.

Certifié ENERGY STAR®

Facilité d'entretien : les appareils GEOSPRING sont conçus pour être entretenus, ce qui réduit les pertes et minimise la quantité d'unités qui se retrouvent dans les décharges.

Économies pour les propriétaires de maison

Jusqu'à 550 \$ d'économies annuelles sur les factures d'énergie³, comparativement aux chauffe-eau électriques traditionnels à réservoir.

Configurable et contrôlable

La connectivité à l'application SmartHQ™ Home offre aux propriétaires de maison un contrôle absolu des paramètres du chauffe-eau, notamment de la capacité, des horaires, de la consommation d'énergie de la maison et plus encore. De plus, des alertes et notifications en temps réel procurent une tranquillité d'esprit accrue.

Mises à jour pratiques du logiciel et des fonctionnalités grâce à la connectivité Wi-Fi intégrée.

Cinq modes de fonctionnement, soit thermopompe, hybride, à forte demande, électrique et vacances.

Détection de fuite sans fil grâce à fermeture d'eau automatique (fonction exclusive aux appareils GE) : lorsque de l'eau est détectée, le capteur de fuite déclenche la fermeture de la soupape située au sommet de l'appareil pour couper l'eau.

GEOSPRING est muni d'un capteur de détection des fuites, et il est possible d'ajouter jusqu'à quatre capteurs supplémentaires pour une protection accrue.



Visitez
[geappliancesairandwater.com/
geospring-water-heater](http://geappliancesairandwater.com/geospring-water-heater)
pour en savoir plus.

¹ Par rapport à un modèle électrique standard. Source : répertoire de l'AHRI du 23 octobre 2024.

² Par rapport à des chauffe-eau comparables sans mitigeur, réglés à 120 °F (49 °C) et avec une température d'eau à 58 °F (14 °C).

³ Selon le modèle GE électrique standard GE50S10BAM par rapport au GE PROFILE PH50S10BPY.

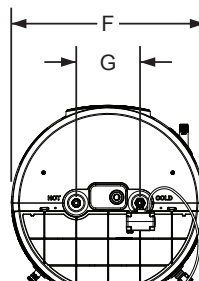
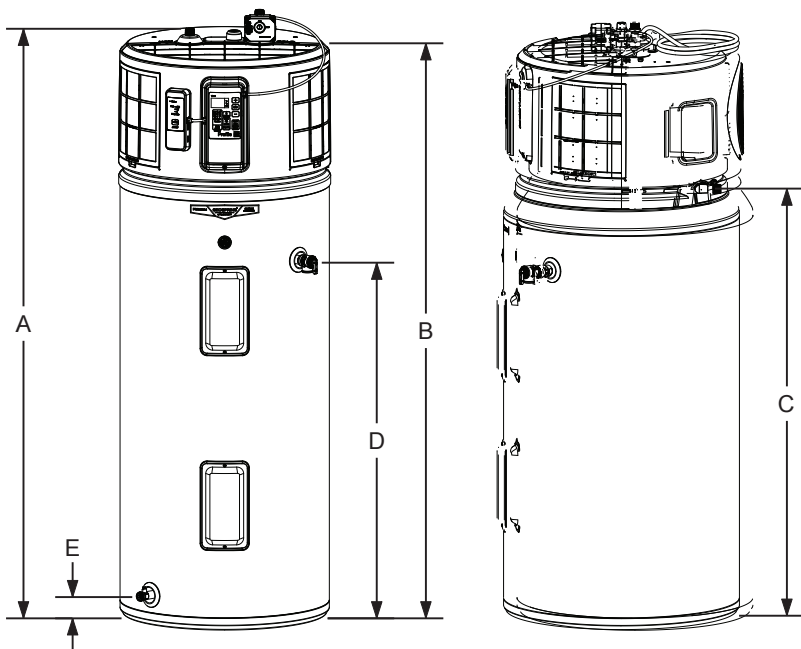


GEOSPRING™

Chauffe-eau à thermopompe avec FlexCAPACITY

Spécifications | Modèles de 40, 50, 65 et 80 gallons

											Dimensions approximatives en pouces							Poids approximatifs en livres (lb) et en kilogrammes (kg)		
											A	B	C	D	E	F	G			
Numéro de modèle	Capacité nominale (gallons)	Litres	Gallons canadiens	Capacité de la pompe à eau par heure (gallons) estimée	Facteur d'énergie conforme min. estimé	Puissance de l'élément supérieur 120 V / 240 V	Puissance de l'élément inférieur 120 V / 240 V	Alimentation électrique	Calibre du disjoncteur	Mitigeur intégré	Hauteur du sol au sommet du réservoir PO (CM)	Hauteur jusqu'à la soupape de décompression PO (CM)	Hauteur jusqu'à la valve de drainage PO (CM)	Diamètre du réservoir PO (CM)	Distance entre l'entrée et la sortie PO (CM)	Poids du produit lb (kg)	Poids à l'expédition lb (kg)			
40 gallons																				
	PJ40S10FPY	40/40	151	33	46	3,1	900 W / 120 V 3 600 W / 240 V	900 W / 120 V 3 600 W / 240 V	120 V / 240 V	15 A partagé/ 25 A dédié	Oui	59-1/2 (151,1)	57-3/4 (146,7)	43-1/8 (109,5)	34 (86,4)	3-1/2 (8,9)	24 (60,9)	8 (20,3)	165 (74,8)	194 (88,0)
50 gallons																				
	PJ50S10FPY	50/50	189	42	59	3,2	900 W / 120 V 3 600 W / 240 V	900 W / 120 V 3 600 W / 240 V	120 V / 240 V	15 A partagé/ 25 A dédié	Oui	68-1/4 (173,4)	66-1/2 (168,9)	51-7/8 (131,8)	42-3/4 (108,6)	3-1/2 (8,9)	24 (60,9)	8 (20,3)	179 (81,2)	195 (88,5)
	PK50S10FNY	50/50	189	42	60	4,2	3 600 W	3 600 W	240 V	25 A dédié	Non	68-1/4 (173,4)	66-1/2 (168,9)	51-7/8 (131,8)	42-3/4 (108,6)	3-1/2 (8,9)	24 (60,9)	8 (20,3)	177 (80,3)	193 (87,6)
65 gallons																				
	PJ65S10FPY	65/65	246	54	77	3,4	900 W / 120 V 3 600 W / 240 V	900 W / 120 V 3 600 W / 240 V	120 V / 240 V	15 A partagé/ 25 A dédié	Oui	67-1/8 (170,5)	65-1/4 (165,7)	50-5/8 (128,6)	41-1/4 (104,8)	3-1/2 (8,9)	27 (68,6)	8 (20,3)	269 (122,0)	293 (132,9)
	PK65S10FNY	65/65	246	54	66	4,1	3 600 W	3 600 W	240 V	25 A dédié	Non	67-1/8 (170,5)	65-1/4 (165,7)	50-5/8 (128,6)	41-1/4 (104,8)	3-1/2 (8,9)	27 (68,6)	8 (20,3)	269 (122,0)	293 (132,9)
80 gallons																				
	PJ80S10FPY	80/80	303	67	94	3,5	900 W / 120 V 3 600 W / 240 V	900 W / 120 V 3 600 W / 240 V	120 V / 240 V	15 A partagé/ 25 A dédié	Oui	76-3/8 (193,9)	75 (190,5)	60-3/8 (153,4)	51 (129,5)	3-1/2 (8,9)	27 (68,6)	8 (20,3)	331 (150,1)	360 (163,3)
	PK80S10FNY	80/80	303	67	76	4,5	3 600 W	3 600 W	240 V	25 A dédié	Non	76-3/8 (193,9)	75 (190,5)	60-3/8 (153,4)	51 (129,5)	3-1/2 (8,9)	27 (68,6)	8 (20,3)	331 (150,1)	360 (163,3)



See http://info.nsf.org/Certified/Lead_Content/ for specific model listing



Listed by
Underwriters
Laboratories

Regardez la vidéo :



Chauffe-eau à thermopompe
GEOSPRING™ GE Profile –
Vue d'ensemble du rendement
et des caractéristiques

NOMENCLATURE DES CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE GE

G	E	5	0	T	0	8	C	A	R
Marque G=GE	Type de combustible E=Électrique			Capacité 30=30 gallons 40=40 gallons 50=50 gallons	Dimension T=tall	Garantie 08=8ans			
					Indicateur spécial C=Modèle normalisé canadien				
						Indicateur spécial A=Contrôles méca- niques L=Commandes électroniques			
							Année du modèle R=2021		

CHAUFFE-EAU ÉLECTRONIQUE GE À CAPACITÉ FLEXIBLE

G	E	5	0	S	1	0	C	M	R
Marque G=GE	Type de combustible E=Électrique			Capacité 30=30 gallons 40=40 gallons 50=50 gallons	Dimension S=short (petit)	Garantie 10=10ans			
					Indicateur spécial C=Modèle normalisé canadien				
						Indicateur spécial M=Commandes électroniques avec robinet mélangeur intégré et WiFi			
							Année du modèle R=2021		

CHAUFFE ÉLECTRIQUE GE AU POINT D'UTILISATION

G	E	1	0	P	0	8	B	A	W
Marque G=GE				Capacité 02=2.5 gallons 06=6 gallons 10=10 gallons	Dimension P=Point d'utilisation (120v)	Garantie 08=8 ans			
Type de combustible E=Électrique					Indicateur spécial B=Modèle standard US				
						Indicateur spécial A=Contrôle mécanique			
							Année du modèle W=2025		

NOMENCLATURE DES CHAUFFE-EAU GAZ

CHAUFFE-EAU AU GAZ À ÉVACUATION FORCÉE GE

C	G	5	0	S	0	8	B	X	V					
Marque C= Canadian	Type de combustible G=Gaz P=Propane	Capacité 40=40 gallons 50=50 gallons	Dimension S=short (petit) T=tall (grand)	Garantie 08=8years	Indicateur spécial X=Auto-alimenté									
Indicateur spécial B=Faible niveau atmosphérique de NOx, 40 k ou moins, 3po/4po														
Année du modèle V=2024														

CHAUFFE-EAU AU GAZ À ÉVACUATION FORCÉE GE

C	G	5	0	T	0	8	A	Y	V					
Marque C= Canadian	Type de combustible G=Gaz P=Propane	Capacité 40=40 gallons 50=50 gallons	Dimension S=short (petit) T=tall (grand)	Garantie 08=8years	Indicateur spécial Y=Alimenté au gaz (120V)									
Indicateur spécial A= Faible évacuation forcée de NOx, 2po/3poNox														
Année du modèle V=2024														

CHAUFFE-EAU À THERMOPOMPÉ GEOSPRING™

P	K	5	0	S	1	0	F	P	Y					
Marque P= GE Profile	Type de carburant J= 120 V K= 240 V	Capacité 40= 40 Gallons 50= 50 Gallons 65= 65 Gallons 80= 80 Gallons	Taille S= Court	Garantie 10= 10 ans	Caractéristique N= Détection des fuites a/fermeture P= Détection des fuites a/fermeture et mitigeur intégré									
Puissance F= 900 UE/900 LE (120V) F= 3600 UE/3600 LE (240V)														
Année du modèle Y=2025														



GE APPLIANCES

GE est une marque de commerce de la General Electric Company. Fabriqué sous licence de marque.

Appliance Park
Louisville, KY 40225
geappliances.com
Pub. No. 27-D0130-25
OTGEA18091838781