

CHAUFFE-EAU À GAZ ET ÉLECTRIQUES

Guide des produits



GE APPLIANCES
a Haier company

AIR&WATER
SOLUTIONS





CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



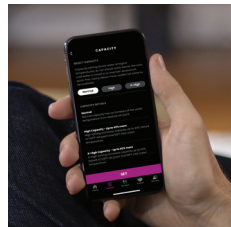
LE PREMIER ET LE SEUL ROBINET MÉLANGEUR INTÉGRÉ ÉLECTRONIQUE CONTRÔLABLE

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

CAPACITÉ FLEXIBLE

Innovation brevetée, première dans l'industrie



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



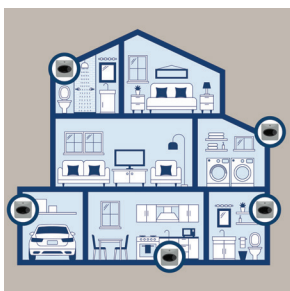
* Par rapport à un chauffe-eau comparable sans robinet mélangeur, avec un réglage de 50 °C (120 °F) et une température d'entrée d'eau de 15 °C (58 °F).

** 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 ENTIÈRE FLEXIBILITÉ

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.



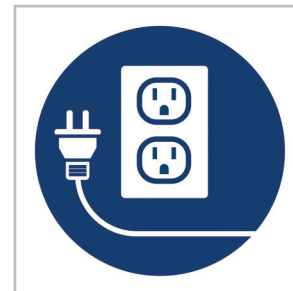
EMPLACEMENT IDÉAL

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 ATMOSPHÉRIQUE 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 ReaIMAX

GE	CE40S08CAW	CE40T08CAR	CE50S08CAW	CE50T08CAR
CAPACITÉ				
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 (mnpt) (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	65-1/2	134.6	63-7/8
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 (mnpt) (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	208V/240V 60 Hz dédié 20 Amp min	208V/240V 60 Hz dédié 20 Amp min	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	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 (mnpt)(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 (mnpt)(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	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 (mnpt)(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 (mnpt)(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/Autonomie	Montage mural/Autonomie	Autonomie
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 INTÉGRÉS			
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 ATMOSPHERIQUE 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 ATMOSPHERIQUE 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 ReaIMAX

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	Limitée à 8 ans	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 À ÉVACUATION FORCÉE ReaIMAX

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.

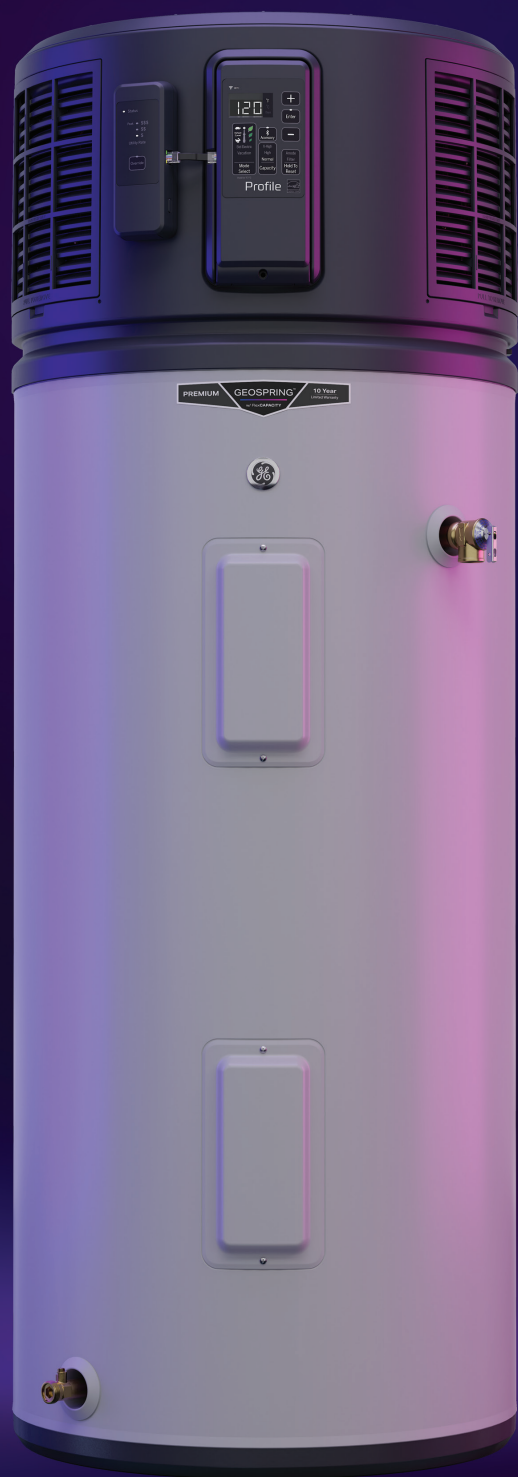
** Certifié par test de l'AHRI

Réglage de la température par défaut 120°F



GEOSPRING™

Chauffe-eau à thermopompe avec FlexCAPACITY



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.

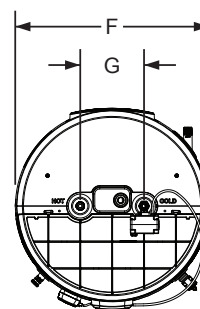
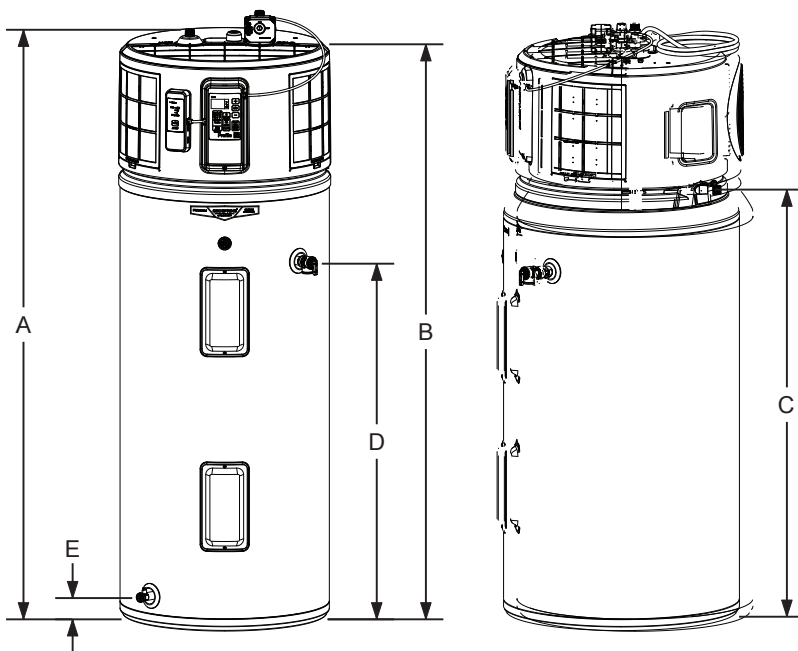
Offert par



AIR&WATER
SOLUTIONS

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									
											Hauteur jusqu'au sommet du réservoir PO (CM)	Hauteur jusqu'au sommet du réservoir PO (CM)	Hauteur jusqu'au purgeur de condensat PO (CM)	Hauteur jusqu'à la soupape de décompression et de température 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)							
Numéro de modèle											Capacité nominale (gallons)	Litres	Gallons canadiens	Capacité de la première heure (gallons) estimée	Facteur d'énergie uniforme 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	Mittigeur intégré						
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)						
	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)						
50 gallons	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)						
	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)						
65 gallons	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)						
	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)						
80 gallons	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)						



La hauteur jusqu'au sommet de la soupape de détection de fuites n'est pas prise en compte dans ce tableau.

Les raccords d'eau sont de 3/4 de pouce.

Les dimensions et spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Tous les modèles sont équipés d'une valve de drainage en laiton.

Trousse de canalisation proposée en option : code SKU PH10VK



Certified to NSF/ANSI 372

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



Certifié



Listed by Underwriters Laboratories

Regardez la vidéo :



Chaque-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 A=Contrôles méca- niques L=Commandes électroniques	Année du modèle R=2021	
				Indicateur spécial C=Modèle normalisé canadien					

CHAUFFE-EAU ÉLECTRONIQUE GE À CAPACITÉ FLEXIBLE

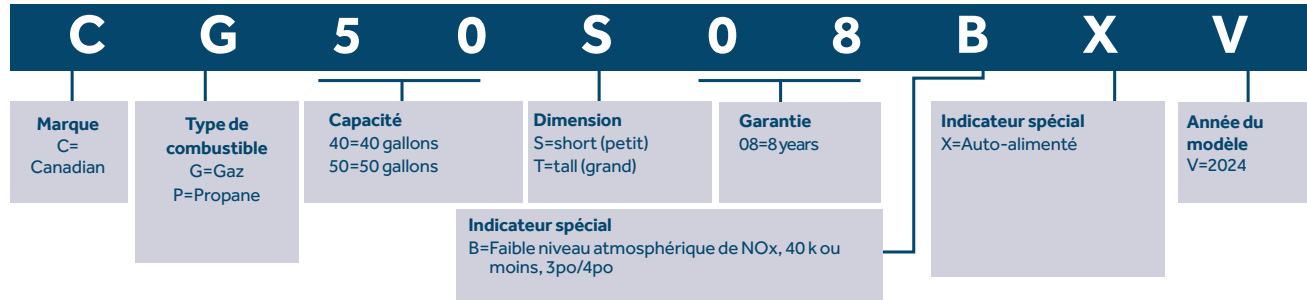
G	E	5	0	S	1	0	C	M	R
Marque G=GE	Type de combustible E=Électrique	Capacité 30=30 gallons 40=40 gallons 50=50 gallons		Dimension S=short (petit)	Garantie 10=10ans		Indicateur spécial M=Commandes électroniques avec robinet mélangeur intégré et WiFi		Année du modèle R=2021
				Indicateur spécial C=Modèle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

CHAUFFE ÉLECTRIQUE GE AU POINT D'UTILISATION

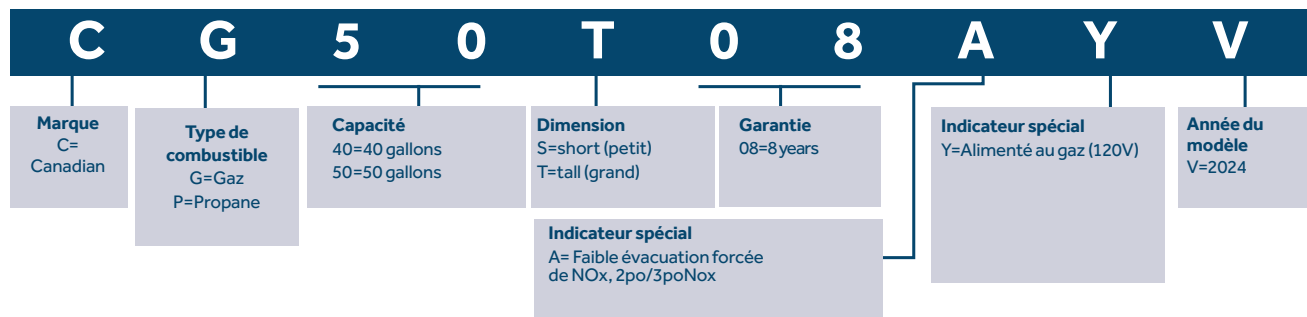
G	E	1	0	P	0	8	B	A	W
Marque G=GE	Type de combustible E=Électrique	Capacité 02=2.5 gallons 06=6 gallons 10=10 gallons		Dimension P=Point d'utilisation (120 v)	Garantie 08=8 ans	Indicateur spécial A=Contrôle mécanique		Année du modèle W=2025	
				Indicateur spécial B=Modèle standard US					

NOMENCLATURE DES CHAUFFE-EAU GAZ

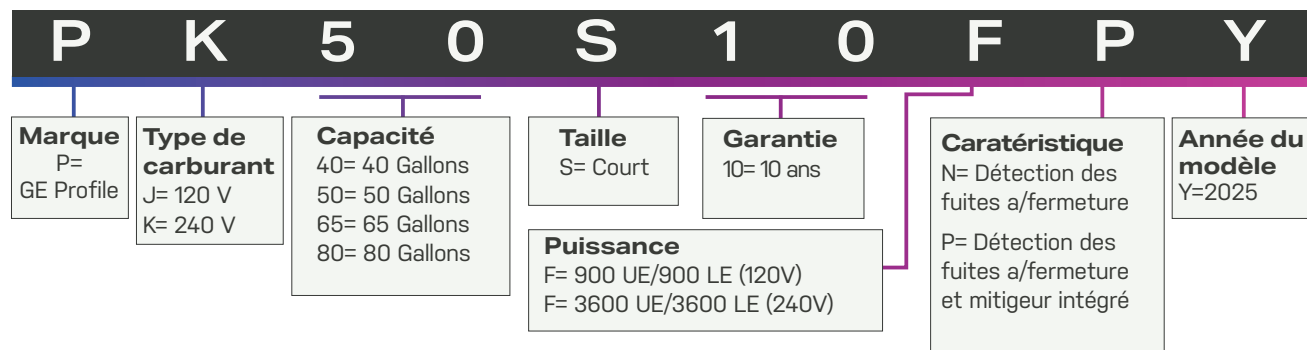
CHAUFFE-EAU AU GAZ À ÉVACUATION FORCÉE GE



CHAUFFE-EAU AU GAZ À ÉVACUATION FORCÉE GE



CHAUFFE-EAU À THERMOPOMPE GEOSPRING™



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