

# GAS AND ELECTRIC WATER HEATERS

## 2024 Product Guide



**GE APPLIANCES**  
a Haier company

**AIR&WATER**  
SOLUTIONS



## ELECTRIC WATER HEATERS

## FEATURE HIGHLIGHTS



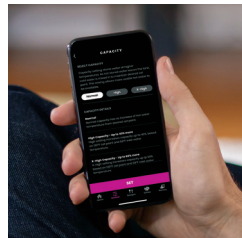
### THE FIRST & ONLY CONTROLLABLE ELECTRONIC BUILT-IN MIXING VALVE

Access additional hot water with a valve that lets users select from three capacity settings: Normal, High and X-High.



### FLEXIBLE CAPACITY: PATENTED, INDUSTRY-FIRST INNOVATION

Three capacity settings provide up to 60% additional hot water.\*



### BUILT-IN WIFI

Easily change water capacity setting, adjust temperatures, set vacation mode, schedule and receive notifications with Built-in WiFi powered by SmartHQ™.



### LEADING WARRANTY

Our water heaters carry tank and parts limited warranties of 8 and 10 years.



### GE40T08CAR GE 40-U.S. GALLONS TALL ELECTRIC WATER HEATER

- Family size 2 to 4\*
- 151 Liters
- 33 Imperial gallons
- Thermostat
- Two 3,000 watt Stainless Steel heating elements
- Glass-filled nylon drain valve
- Limited 8-Year Parts Warranty



### GE50T08CAR GE 50-U.S. GALLONS TALL ELECTRIC WATER HEATER

- Family size 3 to 5\*
- 189 Liters
- 42 Imperial gallons
- Thermostat
- Two 3,000 watt Stainless Steel heating elements
- Glass-filled nylon drain valve
- Limited 8-Year Parts Warranty



### GE40T10CLR GE SMART 40-U.S. GALLONS TALL ELECTRIC WATER HEATER

- Family size 2 to 4\*
- 151 Liters
- 33 Imperial gallons
- Electronic controls
- Built-in WiFi powered by SmartHQ
- Normal/Vacation modes
- Two 3,000 watt Stainless Steel heating elements
- Glass-filled nylon drain valve
- Limited 10-Year Parts Warranty



### GE50S10CMR GE SMART 50-U.S. GALLONS ELECTRIC WATER HEATER WITH FLEXIBLE CAPACITY

- Integrated, electronic mixing valve
- 189 Liters
- 42 Imperial gallons
- Performs like an 80-gallon on X-High setting\*
- Up to 60% more hot water on X-High setting\*\*
- Family size: 3 to 6\*\*
- Electronic controls
- Built-in WiFi powered by SmartHQ
- Normal/Vacation modes
- Two 3,000 watt Stainless Steel heating elements
- Glass-filled nylon drain valve
- Limited 10-Year Parts Warranty

\* Versus comparable water heater without mixing valve at 120° F setting and 58° F inlet water temperature.

\*\* Household sizing based on back-to-back showers, 8 minutes long.



## TANKLESS ELECTRIC WATER HEATERS

## COMING SOON FEATURE HIGHLIGHTS



### UNLIMITED HOT WATER ON DEMAND

Our tankless electric water heater provides instant, continuous water flow.



### SPACE SAVER

Compact design takes up significantly less space than a tank-style water heater.



### INTUITIVE DESIGN

Adjust temperature and settings with easy-use touch screen.



#### GE TANKLESS ELECTRIC WHOLE HOME WATER HEATER

- Whole Home solution
- Instant hot water on demand
- Touch Screen
- Ideal for small home, apartment, condos
- Booster for laundry or long pipe run

#### GE27DNHPDG

27 kW  
Up to 5.4 GPM (Gallon Per Minute)  
Enough for one sink and three showers simultaneously\*

#### GE24DNHPDG

24 kW  
Up to 5.3 GPM (Gallon Per Minute)  
Enough for four sinks and two showers simultaneously\*

#### GE18SNHPDG

18 kW  
Up to 3.8 GPM (Gallon Per Minute)  
Enough for one sink and two showers simultaneously\*



#### GE TANKLESS ELECTRIC POINT OF USE WATER HEATER

- Point Of Use
- Instant hot water on demand
- Touch Screen and remote control
- Booster for laundry or long pipe run

#### GE15SNHPDG

14.6 kW  
Up to 2.9 GPM (Gallon Per Minute)  
Enough for two sinks and one shower simultaneously\*

#### GE11SNHPDG

11 kW  
Up to 2.5 GPM (Gallon Per Minute)  
Enough for two sinks and one shower simultaneously\*

#### GE08SNHPDG

8 kW  
Up to 1.7 GPM (Gallon Per Minute)  
Enough for three sinks or one shower\*



#### GE TANKLESS ELECTRIC POINT OF USE WATER HEATER

- Point Of Use
- Instant hot water on demand
- Touch Screen and remote control
- Booster for laundry or long pipe run

#### GE06SNLPPDG

5.5 kW  
Up to 1.2 GPM (Gallon Per Minute)  
Enough for two sinks or one shower\*

#### GE04SNLPPDG

3.5 kW  
Operates on 120V  
Up to 0.7 GPM (Gallon Per Minute)  
Enough for one sink in multiple climates\*

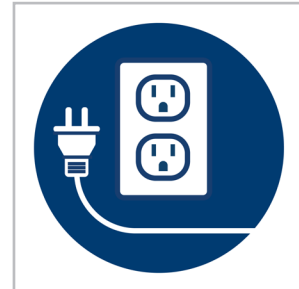
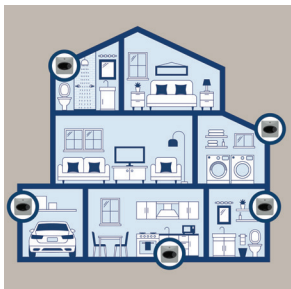
\*Results are based on 72° F inlet water temperature and 105° F outlet water temperature.  
Faucet represents a fully opened sink faucet with a flow rate of 0.5 GPM.  
Shower head represents a fully opened shower head with a flow rate of 1.5 GPM.



## ELECTRIC POINT OF USE TANK-STYLE WATER HEATERS

## COMING SOON FEATURE HIGHLIGHTS

---



### WHOLE HOME FLEXIBILITY

Installation options provide hot water to a specific hookup or to a small house, condo or apartment.

### IDEAL LOCATION

Place under the kitchen, bathroom and pantry sinks.

### COMPACT DESIGN

Ideal in limited spaces like kitchens, bathrooms, laundry rooms, cabins, RVs, garages, sheds, etc.

### STRAIGHTFORWARD CONNECTION

The heater connects right into a 120-Volt supply.



#### **GE10P08BAR**

##### **10-U.S. GALLONS GE ELECTRIC POINT OF USE TANK-STYLE**

- Point Of Use
- 37.9 Liters
- 8.3 Imperial gallons
- Compact design
- Straightforward connection
- One 1500 watt Stainless Steel heating element
- Aluminum anode rod
- Optional 6' cord included



#### **GE06P08BAR**

##### **6-U.S. GALLONS GE ELECTRIC POINT OF USE TANK-STYLE**

- Point Of Use
- 22.7 Liters
- 5 Imperial gallons
- Compact design
- Straightforward connection
- One 1500 watt Stainless Steel heating element
- Aluminum anode rod
- Optional 6' cord included



#### **GE02P08BAR**

##### **2.5-U.S. GALLONS GE ELECTRIC POINT OF USE TANK-STYLE**

- Point Of Use
- 9.5 Liters
- 2.1 Imperial gallons
- Compact design
- Straightforward connection
- One 1500 watt Stainless Steel heating element
- Aluminum anode rod
- Factory-installed 6' cord



## RealMAX ATMOSPHERIC GAS & POWER VENT GAS WATER HEATERS

## FEATURE HIGHLIGHTS



### CAPACITY, HEAT & RECOVERY

The products in the RealMAX series are real-capacity heaters – they actually contain the water volume they claim to. They hold a true 40 and 50 gallons of water – plus quick recovery (40K BTUs on select 40/50G natural gas units).



### CONTROLS DESIGNED FOR PEACE OF MIND

RealMax series water heaters have safety built in. The SmartShield™ system automatically shuts off the unit if abnormal ambient temperatures are detected, and the self-diagnostic feature reports on gas system status via an LED indicator.



### LEADING WARRANTY

RealMAX water heaters carry tank and parts limited warranties of 8 years (RealMAX Choice model).

## RealMAX ATMOSPHERIC GAS WATER HEATERS



### CG50S08BXV

#### GE 50-U.S. GALLONS SHORT NATURAL GAS WATER HEATER

- Family size 3 to 5+\*
- 189 Liters
- 42 Imperial gallons
- Thermostat Temperature Control
- SmartShield Safety System
- Self-diagnostic
- Brass drain valve
- Limited 8-years Part Warranty



### CP50S08BXV

#### GE 50-U.S. GALLONS SHORT LIQUID PROPANE GAS WATER HEATER

- Family size 3 to 5+\*
- 189 Liters
- 42 Imperial gallons
- Thermostat Temperature Control
- SmartShield Safety System
- Self-diagnostic
- Brass drain valve
- Limited 8-years Part Warranty

\*Household sizing based on back-to-back showers, 8 minutes long.

## COMING SOON POWER VENT GAS WATER HEATERS



**CG40S08AYV**  
**GE 40-U.S. GALLONS  
SHORT POWER VENT  
NATURAL GAS  
WATER HEATER**  
• Family size 2 to 4\*  
• 151 Liters  
• 33 Imperial gallons  
• Thermostat  
Temperature Control  
• SmartShield™  
Safety System  
• Self-diagnostic  
• Brass drain valve  
• Limited 8-years Part  
Warranty



**CG40T08AYV**  
**GE 40-U.S. GALLONS  
TALL POWER VENT  
NATURAL GAS  
WATER HEATER**  
• Family size 2 to 4\*  
• 151 Liters  
• 33 Imperial gallons  
• Thermostat  
Temperature Control  
• SmartShield™  
Safety System  
• Self-diagnostic  
• Brass drain valve  
• Limited 8-years Part  
Warranty



**CG50S08AYV**  
**GE 50-U.S. GALLONS  
SHORT POWER VENT  
NATURAL GAS  
WATER HEATER**  
• Family size 3 to 5+\*  
• 189 Liters  
• 42 Imperial gallons  
• SmartShield™  
Safety System  
• Self-diagnostic  
• Brass drain valve  
• Limited 8-years Part  
Warranty



**CG50T08AYV**  
**GE 50-U.S. GALLONS  
TALL POWER VENT  
NATURAL GAS  
WATER HEATER**  
• Family size 3 to 5+\*  
• 189 Liters  
• 42 Imperial gallons  
• SmartShield™  
Safety System  
• Self-diagnostic  
• Brass drain valve  
• Limited 8-years Part  
Warranty



**CP40S08AYV**  
**GE 40-U.S. GALLONS  
SHORT POWER VENT  
LIQUID PROPANE  
POWER VENT  
WATER HEATER**  
• Family size 2 to 4\*  
• 151 Liters  
• 33 Imperial gallons  
• Thermostat  
Temperature Control  
• SmartShield™  
Safety System  
• Self-diagnostic  
• Brass drain valve  
• Limited 8-years Part  
Warranty



**CP50S08AYV**  
**GE 50-U.S. GALLONS  
SHORT POWER VENT  
LIQUID PROPANE  
WATER HEATER**  
• Family size 2 to 4\*  
• 189 Liters  
• 42 Imperial gallons  
• Thermostat  
Temperature Control  
• SmartShield™  
Safety System  
• Self-diagnostic  
• Brass drain valve  
• Limited 8-years Part  
Warranty

\*Household sizing based on back-to-back showers, 8 minutes long.

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

## GE RealMAX SERIES ELECTRIC WATER HEATERS

	GE	
	GE50T08CAR	GE40T08CAR
Rated capacity (gallons)	50	40
Nominal capacity (gallons)	50	40
Liters	189	151
Imperial Gallons	42	33
<b>FEATURES</b>		
Family size*	3-5	2-4
Control type	Thermostat	Thermostat
Temperature setting	90-150°F	90-150°F
Temperature setting factory default	120°F	120°F
Drain valve type	Polymer	Polymer
<b>WEIGHT &amp; DIMENSIONS</b>		
Approx. shipping weight (lbs.)	154	139
Height to water connection (in.)	63-7/8	65-1/2
Tank dimensions (diameter x height in in.)	22 X 62-3/8	20 x 64
Connection sizes—hot water outlet (mnpt)	3/4"	3/4"
Connection sizes—water inlet (mnpt)	3/4"	3/4"
<b>POWER/RATINGS</b>		
Electrical circuit direct wired	208V/240V 60 Hz Dedicated 20 Amp Min.	208V/240V 60 Hz Dedicated 20 Amp Min.
Heating elements	Stainless	Stainless
Element density	High	High
Lower element (watts)	3,000	3,000
Upper element (watts)	3,000	3,000
Uniform energy factor (UEF)	0.93	0.92
Operating water pressure	20-125 psi	20-125 psi
<b>WARRANTY</b>		
Parts warranty	Limited 8yr Parts warranty	Limited 8yr Parts warranty

\*Household sizing based on back-to-back showers, 8 minutes long.

## GE BUILT-IN WIFI ELECTRIC WATER HEATERS

	GE	GE40T10CLR
Rated capacity (gallons)		40
Nominal capacity (gallons)		40
Liters		151
Imperial Gallons		33
<b>FEATURES</b>		
Family size*		2-4
Control type		Electronic with digital display and app
Operating modes		Normal/Vacation
Temperature setting		100-140°F
Temperature setting factory default		120°F
Drain valve type		Polymer
Built-in WiFi with app		Yes
Diagnostic feedback		Yes
Sensing anode		+/-
<b>WEIGHT &amp; DIMENSIONS</b>		
Approx. shipping weight (lbs.)		139
Height to water connection (in.)		65-1/2
Tank dimensions (diameter x height in in.)		20 x 64
Connection sizes—hot water outlet (mnpt)		3/4"
Connection sizes—water inlet (mnpt)		3/4"
<b>POWER/RATINGS</b>		
Electrical circuit direct wired		208V/240V 60 Hz Dedicated 20 Amp Min.
Heating elements		Stainless
Element density		High
Lower element (watts)		3,000
Upper element (watts)		3,000
Uniform energy factor (UEF)		0.92
Operating water pressure		20-125 psi
<b>WARRANTY</b>		
Parts warranty		Limited 10yr Parts warranty

\*Household sizing based on back-to-back showers, 8 minutes long.

## GE FLEXIBLE-CAPACITY ELECTRONIC WATER HEATERS

	GE	GE50S10CMR
Rated capacity at normal setting (gallons)		50
Capacity at X-High setting* (gallons)		80
Liters		189
Imperial Gallons		42
<b>FEATURES</b>		
Family size on X-High setting**		3-6
Control type		Electronic with digital display
Operating modes		Normal/Vacation
Integrated, electronic mixing valve		Yes
Capacity settings		Normal/High/X-high
Temperature setting		100-140°F
Temperature setting factory default		120°F
Drain valve type		Polymer
Built-in WiFi with app		Yes
Diagnostic feedback		Yes
Sensing anode rod		Yes
<b>WEIGHT &amp; DIMENSIONS</b>		
Approx. shipping weight (lbs.)		171
Height to water connection (in.)		61
Tank dimensions (diameter x height in in.)		24 x 59-1/2
Connection sizes—hot water outlet (mnpt)		3/4"
Connection sizes—water inlet (mnpt)		3/4"
<b>POWER/RATINGS</b>		
Electrical circuit direct wired		208V/240V 60 Hz Dedicated 20 Amp Min.
Heating elements		Stainless steel
Element density		Low
Lower element (watts)		3,000
Upper element (watts)		3,000
Energy factor		0.93
Operating water pressure		20-125 PSI
<b>WARRANTY</b>		
Parts warranty		Limited 10yr Parts Warranty

\*Versus comparable water heater without mixing valve at 120° F setting and 58° F inlet water temperature.

\*\*Household sizing based on back-to-back showers, 8 minutes long.

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

## TANKLESS ELECTRIC WATER HEATERS

	GE							
FEATURES	GE04SNLPDG	GE06SNHPDG	GE08SNHPDG	GE11SNHPDG	GE15SNHPDG	GE18SNHPDG	GE24DNHPDG	GE27DNHPDG
Fuel type	Electric	Electric	Electric	Electric	Electric	Electric	Electric	Electric
Temperature setting	86-140° F Range	86-140° F Range	86-140° F Range	86-140° F Range	86-140° F Range	86-140° F Range	86-140° F Range	86-140° F Range
Temperature setting factory default	105° F	105° F	105° F	105° F	105° F	105° F	105° F	105° F
Activation flowrate (GPM)	≤ 0.3	≤ 0.3	≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.5	≤ 0.5	≤ 0.5
Capacity (GPM) @ 37 F inlet	0.3	0.5	0.7	1.1	1.5	2.0	2.7	3.0
Capacity (GPM) @ 42 F inlet	0.3	0.5	0.8	1.3	1.7	2.1	2.9	3.3
Capacity (GPM) @ 47 F inlet	0.4	0.6	0.8	1.3	1.8	2.3	3.1	3.4
Capacity (GPM) @ 52 F inlet	0.4	0.7	0.9	1.5	2.0	2.4	3.4	3.8
Capacity (GPM) @ 57 F inlet	0.5	0.7	1.1	1.7	2.1	2.6	3.6	4.2
Capacity (GPM) @ 62 F inlet	0.5	0.9	1.3	1.9	2.3	2.9	3.9	4.4
Capacity (GPM) @ 67 F inlet	0.6	1.1	1.6	2.2	2.6	3.4	4.6	5.1
Capacity (GPM) @ 72 F inlet	0.7	1.2	1.7	2.5	2.9	3.8	5.3	5.4
Controls	Adjust degree Fahrenheit/Celsius. Adjustable Temperature. Digital Electronic Control							
Installation location	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor
Integrated safety devices	Flow sensor/High-limit thermostat (on each heating element). Inlet Temperature Sensor. Material Rated for Ignition Containment. Outlet Temperature Sensor.							
Maximum outlet temperature (F)	140	140	140	140	140	140	140	140
Point of use	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Temperature adjustment amount (degree)	1	1	1	1	1	1	1	1
Uniform energy factor (UEF)	>0.91	>0.91	>0.91	>0.91	>0.91	>0.91	>0.91	>0.91
Water connection location	Bottom	Bottom	Bottom	Bottom	Bottom	Bottom	Bottom	Bottom
Cold/hot water connections (inches)	1/2" Cold Water Inlet; 1/2" Hot Water Outlet	1/2" Cold Water Inlet; 1/2" Hot Water Outlet	1/2" Cold Water Inlet; 1/2" Hot Water Outlet	1/2" Cold Water Inlet; 1/2" Hot Water Outlet	1/2" Cold Water Inlet; 1/2" Hot Water Outlet	3/4" Cold Water Inlet; 3/4" Hot Water Outlet	3/4" Cold Water Inlet; 3/4" Hot Water Outlet	3/4" Cold Water Inlet; 3/4" Hot Water Outlet
Max. operating pressure (psi)	150	150	150	150	150	150	150	150
Min. operating pressure (psi)	25	25	25	25	25	25	25	25
APPEARANCE								
Installation	Wall Mounted	Wall Mounted	Wall Mounted	Wall Mounted	Wall Mounted	Wall Mounted	Wall Mounted	Wall Mounted
WEIGHT & DIMENSIONS								
Overall depth	3.4	2.4	3.7	3.7	2.4	3.7	3.4	2.4
Overall height	9.8	14.1	15.2	15.2	14.2	15.2	9.8	14.2
Overall width	10	8.5	10.2	10.2	8.5	10.2	10	8.5
Approximate shipping weight	6	6	10	10	10	15	15	15
Net weight	5	5	10	10	10	14	14	14
POWER/RATINGS								
Amps	29.2	22.9	33.3	45.8	60.8	75.0	100.0	112.5
Electrical circuit required	30 Amp	30 Amp	40 Amp	50 Amp	70 Amp	40 Amp (x2)	40 Amp (x3)	40 Amp (x3)
Power rating-kW (derated for 208 V)	3.5	5.5 (4.8)	8 (6.9)	11 (9.5)	14.6 (11.3)	18 (15.6)	24 (20.8)	27 (23.4)
Voltage (max.)	120	240	240	240	240	240	240	240
Voltage (min.)	—	208	208	208	208	208	208	208

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

## ELECTRIC POINT OF USE

MODEL NUMBER	GEO2PO8BAR	GEO6PO8BAR	GE10PO8BAR RealMAX CHOICE
Rated Capacity (gallons)	2.5	6	10
Liters	9.5	22.7	37.9
Imperial Gallons	2.1	5	8.3
Product Application	Residential	Residential	Residential
Wall Mount or Freestanding	Wall Mount/Freestanding	Wall Mount/Freestanding	Freestanding
Fuel Type	Electric	Electric	Electric
Heating Element (Watts)	1500	1500	1500
Voltage	120	120	120
Current (Amps)	12	12	12
Power Cord Included	Yes (assembled)	Yes	Yes
Power Cord Length (ft)	6 ft	6 ft	6 ft
Warranty	8yr Limited Replacement Warranty	8yr Limited Replacement Warranty	8yr Tank and Parts
<b>CONTROLS</b>			
Mechanical Temperature Control	Yes	Yes	Yes
<b>INTEGRATED SAFETY DEVICES</b>			
T&P Valve	Yes	Yes	Yes
T&P Valve Location	Top	Top	Top
Drain Valve	No	No	Yes
Drain Valve Location	N/A	N/A	Bottom-Side
Drain Valve Material	N/A	N/A	Polymer
<b>POWER/RATING</b>			
Anode Rod	Aluminum	Aluminum	Aluminum
Temp Setting Range (F)	70-140	70-140	70-140
Temp Settings Default (F)	OFF	OFF	120
Maximum Water Pressure (PSI)	150	150	150
Connection Sizes - Cold Water Inlet (inch)	0.5 MNPT	0.5 MNPT	0.75 MNPT
Connection Sizes - Hot Water Outlet (inch)	0.5 MNPT	0.5 MNPT	0.75 MNPT
Connection Location	Top	Top	Side
Element Material	Stainless Steel	Stainless Steel	Stainless Steel
<b>WEIGHT &amp; DIMENSIONS</b>			
Product Height (inches)	13	17.65	24.5
Product Width (inches)	13	17.15	14.75
Product Depth (inches)	11.145	14.37	14.37
Product Weight (lb)	16.85	24.9	40.85
Carton Height (inches)	16.14	19.88	28
Carton Width (inches)	14.96	19.69	19
Carton Depth (inches)	14.17	16.93	18
Shipping Weight (lb)	19.84	28.66	46

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

## RealMAX ATMOSPHERIC NATURAL GAS WATER HEATERS

<b>MODEL NUMBER</b>	<b>CG50S08BXV</b>
Rated + Nominal capacity (gallons)	50/50
Liters	189
Imperial Gallons	42
<b>FEATURES</b>	
Family size*	3-5+
Control type	Thermostat
Self-diagnostic control	Yes—LED
Temperature range	50–155° F
Drain valve type	Brass
<b>WEIGHTS &amp; DIMENSIONS (In Pounds and Inches)</b>	
Approx. shipping weight (lbs.)	172
Height to water connection (in.)	47-3/4
Tank dimensions (diameter x height) (in.)	25 x 46-1/4
Connection sizes - cold water inlet/hot water outlet (MNPT) (in.)	3/4"
<b>WEIGHTS &amp; DIMENSIONS (In Kilograms and Centimeters)</b>	
Approx. shipping weight (kg.)	78.02
Height to water connection (cm.)	121.29
Tank dimensions (diameter x height) (cm.)	63.5 x 117.48
Connection sizes - cold water inlet/hot water outlet (MNPT) (cm.)	1.91
<b>POWER/RATINGS**</b>	
Input BTU/hr	40k
First hour rating (gallons)	77
Uniform energy factor	0.63
<b>WARRANTY</b>	
Limited warranty	8-year limited

\* Household sizing based on back-to-back showers, 8 minutes long.

\*\* Certified by AHRI testing

Temperature setting factory default 120°F

## RealMAX ATMOSPHERIC LIQUID PROPANE GAS WATER HEATERS

<b>MODEL NUMBER</b>	<b>CP50S08BXV</b>
Rated + Nominal capacity (gallons)	50/50
Liters	189
Imperial Gallons	42
<b>FEATURES</b>	
Family size*	3-5+
Control type	Thermostat
Self-diagnostic control	Yes—LED
Temperature range	50–155° F
Drain valve type	Brass
<b>WEIGHTS &amp; DIMENSIONS (In Pounds and Inches)</b>	
Approx. shipping weight (lbs.)	172
Height to water connection (in.)	47-3/4
Tank dimensions (diameter x height) (in.)	25 x 46-1/4
Connection sizes - cold water inlet/hot water outlet (MNPT) (in.)	3/4"
<b>WEIGHTS &amp; DIMENSIONS (In Kilograms and Centimeters)</b>	
Approx. shipping weight (kg.)	78.02
Height to water connection (cm.)	121.29
Tank dimensions (diameter x height) (cm.)	63.5 x 117.48
Connection sizes - cold water inlet/hot water outlet (MNPT) (cm.)	1.91
<b>POWER/RATINGS**</b>	
Input BTU/hr	36k
First hour rating (gallons)	77
Uniform energy factor	0.64
<b>WARRANTY</b>	
Limited warranty	8-year limited

\* Household sizing based on back-to-back showers, 8 minutes long.

\*\* Certified by AHRI testing

Temperature setting factory default 120°F

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

## RealMAX POWER VENT NATURAL GAS WATER HEATERS

MODEL NUMBER	CG40S08AYV	CG40T08AYV	CG50S08AYV	CG50T08AYV
Rated + Nominal capacity (gallons)	40/40	40/40	50/50	50/50
Liters	151	151	189	189
Imperial Gallons	33	33	42	42
<b>FEATURES</b>				
Family size*	2-4	2-4	3-5+	3-5+
Control type	Thermostat	Thermostat	Thermostat	Thermostat
Self-diagnostic control	Yes—LED	Yes—LED	Yes—LED	Yes—LED
Temperature range	50-155° F	50-155° F	50-155° F	50-155° F
Drain valve type	Brass	Brass	Brass	Brass
<b>WEIGHTS &amp; DIMENSIONS (In Pounds and Inches)</b>				
Approx. shipping weight (lbs.)	150	157	184	179
Height to water connection (in.)	50-5/8	60-1/4	48	59-3/4
Tank dimensions (diameter x height) (in.)	22 x 49-1/8	20 x 58-3/4	25 x 46-1/2	22 x 58-1/4
Connection sizes - cold water inlet/hot water outlet (MNPT)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
<b>WEIGHTS &amp; DIMENSIONS (In Kilograms and Centimeters)</b>				
Approx. shipping weight (kg.)	68.04	71.21	83.46	81.18
Height to water connection (cm.)	127	152.4	121.92	149.86
Tank dimensions (diameter x height) (cm.)	55.88 x 124.77	50.8 x 149.23	63.5 x 118.11	55.88 x 147.96
Connection sizes - cold water inlet/hot water outlet (MNPT) (cm.)	1.91	1.91	1.91	1.91
<b>POWER/RATINGS**</b>				
Input BTU/hr est.	40k	42k	40k	42k
First hour rating est. (gallons)	78	83	77	82
Uniform energy factor est.	0.68	0.68	0.68	0.68
<b>WARRANTY</b>				
Limited warranty	8-year limited	8-year limited	8-year limited	8-year limited

\* Household sizing based on back-to-back showers, 8 minutes long.

\*\* Certified by AHRI testing

Temperature setting factory default 120°F

## RealMAX POWER VENT LIQUID PROPANE GAS WATER HEATERS

MODEL NUMBER	CP40S08AYV	CP50S08AYV
Rated + Nominal capacity (gallons)	40/40	50/50
Liters	151	189
Imperial Gallons	33	42
<b>FEATURES</b>		
Family size*	2-4	3-5+
Control type	Thermostat	Thermostat
Self-diagnostic control	Yes—LED	Yes—LED
Temperature range	50-155° F	50-155° F
Drain valve type	Brass	Brass
<b>WEIGHTS &amp; DIMENSIONS (In Pounds and Inches)</b>		
Approx. shipping weight (lbs.)	150	184
Height to water connection (in.)	50-5/8	48
Tank dimensions (diameter x height) (in.)	22 x 49-1/8	25 x 46-1/2
Connection sizes - cold water inlet/hot water outlet (MNPT)	3/4"	3/4"
<b>WEIGHTS &amp; DIMENSIONS (In Kilograms and Centimeters)</b>		
Approx. shipping weight (kg.)	68.04	83.46
Height to water connection (cm.)	127	121.92
Tank dimensions (diameter x height) (cm.)	55.88 x 124.77	63.5 x 118.11
Connection sizes - cold water inlet/hot water outlet (MNPT) (cm.)	1.91	1.91
<b>POWER/RATINGS**</b>		
Input BTU/hr est.	36k	36k
First hour rating est. (gallons)	78	77
Uniform energy factor est.	0.68	0.68
<b>WARRANTY</b>		
Limited warranty	8-year limited	8-year limited

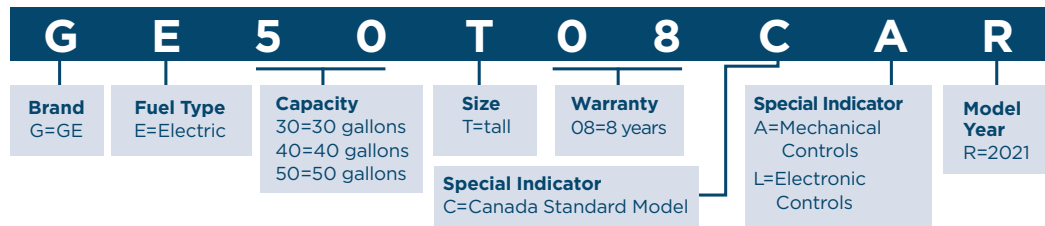
\* Household sizing based on back-to-back showers, 8 minutes long.

\*\* Certified by AHRI testing

Temperature setting factory default 120°F

# WATER HEATER NOMENCLATURE

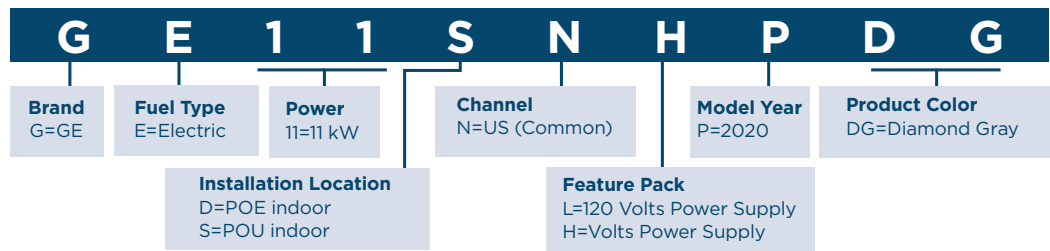
## GE ELECTRIC WATER HEATER



## GE FLEXIBLE CAPACITY ELECTRONIC WATER HEATER



## GE TANKLESS ELECTRIC WATER HEATER



## GE ELECTRIC POINT OF USE WATER HEATER



## GE ATMOSPHERIC GAS WATER HEATER



## GE POWER VENT GAS WATER HEATER



**GE APPLIANCES**

GE is a trademark of the General Electric Company  
Manufactured under trademark license.

Appliance Park  
Louisville, KY 40225  
geappliances.com  
GEA6814876770

# CHAUFFE-EAU À GAZ ET ÉLECTRIQUES

## Guide des produits 2024



GE APPLIANCES  
a Haier company

**AIR&WATER**  
SOLUTIONS



## CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES

# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



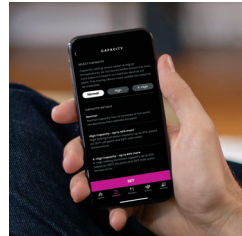
## LE PREMIER ET LE SEUL ROBINET MÉLANGEUR INTÉGRÉ ÉLECTRONIQUE CONTRÔLABLE

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 : UNE INNOVATION BREVETÉE ET INÉDITE 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.



## 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 3,000 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 3,000 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
- Commandes électroniques
- WiFi intégré alimenté par SmartHQ
- Modes Normal/Vacances
- Deux éléments chauffants de 3,000 watts en acier inoxydable
- Vanne de vidange en nylon armé de verre
- Garantie limitée de 10 ans sur les pièces



## À VENIR INNOVATION BREVETÉE, À CAPACITÉ FLEXIBLE PREMIÈRE DANS L'INDUSTRIE



## 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 3,000 watts en acier inoxydable
- Deux éléments chauffants de 3,000 watts en acier inoxydable
- 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.



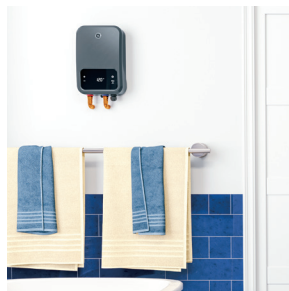
## CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES SANS RÉSERVOIR

## À VENIR CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



### EAU CHAUDE ILLIMITÉE SUR DEMANDE

Notre chauffe-eau électrique sans réservoir fournit un débit d'eau instantané et continu.



### ÉCONOMIE D'ESPACE

Grâce à sa conception compacte, il occupe beaucoup moins d'espace qu'un chauffe-eau à réservoir.



### CONCEPTION INTUITIVE

Réglage de la température et des paramètres à l'aide d'un écran tactile facile à utiliser.



#### CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE GE SANS RÉSERVOIR POUR TOUTE LA MAISON

- Solution pour toute la maison
- Eau chaude instantanée à la demande
- Écran tactile
- Idéal pour les petites maisons, les appartements et les condos
- Surpresseur pour la buanderie ou les longues canalisations

#### GE27DNHPDG

27 kW

Jusqu'à 5,4 GPM (gallon par minute)  
Suffisant pour un évier et trois douches simultanément\*

#### GE24DNHPDG

24 kW

Jusqu'à 5,3 GPM (gallon par minute)  
Suffisant pour deux éviers et deux douches simultanément\*

#### GE18SNHPDG

18 kW

Jusqu'à 3,8 GPM (gallon par minute)  
Suffisant pour un évier et deux douches simultanément\*



#### CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE GE SANS RÉSERVOIR AU POINT D'UTILISATION

- Point d'utilisation
- Eau chaude instantanée à la demande
- Écran tactile et télécommande
- Surpresseur pour la buanderie ou les longues canalisations

#### GE15SNHPDG

14.6 kW

Jusqu'à 2,9 GPM (gallon par minute)  
Suffisant pour deux éviers et une douche simultanément\*

#### GE11SNHPDG

11 kW

Jusqu'à 2,5 GPM (gallon par minute)  
Suffisant pour deux éviers et une douche simultanément\*

#### GE08SNHPDG

8 kW

Jusqu'à 1,7 GPM (gallon par minute)  
Suffisant pour trois éviers ou une douche\*



#### CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE GE SANS RÉSERVOIR AU POINT D'UTILISATION

- Point d'utilisation
- Eau chaude instantanée à la demande
- Écran tactile et télécommande
- Surpresseur pour la buanderie ou les longues canalisations

#### GE06SNLPPDG

5.5 kW

Jusqu'à 1,2 GPM (gallon par minute)  
Suffisant pour deux éviers et une douche simultanément\*

#### GE04SNLPPDG

3.5 kW

Fonctionne sur 120 V Jusqu'à 0,7 GPM (gallon par minute) Suffisant pour un évier dans plusieurs types de climats\*

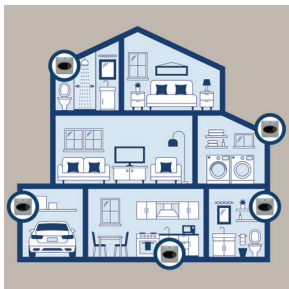
\*Les résultats sont basés sur une température d'entrée d'eau de 22,22 °C (72°F) et une température de sortie d'eau de 40 °C (105° F).  
Le robinet représente un robinet d'évier complètement ouvert dont le débit est de 0,5 gal/min.  
La pomme de douche représente une pomme de douche complètement ouverte dont le débit est de 1,5 gal/min.



## CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE AVEC RÉSERVOIR AU POINT D'UTILISATION

## À VENIR 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.



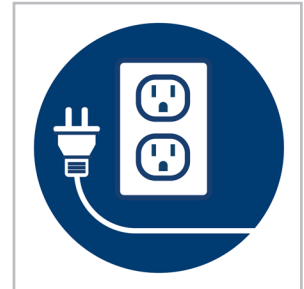
### EMPLACEMENT IDÉAL

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.



### GE10P08BAR

#### 10 GALLONS US CHAUFFE-EAU GE ÉLECTRIQUE 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



### GE06P08BAR

#### 6 GALLONS US CHAUFFE-EAU GE ÉLECTRIQUE AVEC RÉSERVOIR AU POINT D'UTILISATION

- Point d'utilisation
- 22.7 Litres
- 5 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



### GE02P08BAR

#### 2.5 GALLONS US CHAUFFE-EAU GE ÉLECTRIQUE AVEC RÉSERVOIR AU POINT D'UTILISATION

- 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 en option inclus



## CHAUFFE-EAU Reaimax au gaz atmosphérique & au gaz à évacuation forcée

## 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 d'eau - plus une récupération rapide (40 K BTU sur certaines unités 40/50G au gaz naturel).



### 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

Les chauffe-eau RealMAX sont assortis des garanties limitées sur le réservoir et les pièces de 8 ans (modèle RealMAX Choice).

## CHAUFFE-EAU AU GAZ ATMOSPHÉRIQUE RealMAX



### 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



### 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.

# À VENIR

## 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 Liters
- 33 Imperial gallons
- 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**

#### **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**

#### **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

	GE	
	GES50T08CAR	GE40T08CAR
Puissance nominale (gallons)	50	40
Capacité nominale (gallon)	50	40
Litres	189	151
Gallons impériaux	42	33
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>		
Taille de la famille*	3-5	2-4
Type de commande	Thermostat	Thermostat
Réglage de la température	90-150°F	90-150°F
Réglage de la température par défaut	120°F	120°F
Type de vanne de vidange	Polymère	Polymère
<b>POIDS ET DIMENSIONS</b>		
Poids approx. à l'expédition (lb)	154	139
Hauteur jusqu'au raccordement d'eau (po)	63-7/8	65-1/2
Dimensions du réservoir (diamètre x hauteur en po)	22 X 62-3/8	20 x 64
Dimensions des raccords - sortie d'eau chaude (mnpt)	3/4 po	3/4 po
Dimensions des raccords - entrée d'eau (mnpt)	3/4 po	3/4 po
<b>ALIMENTATION/RÉGIME NOMINAL</b>		
Circuit électrique à câblage direct	208V/240V 60 Hz dédié 20 Amp min	208V/240V 60 Hz dédié 20 Amp min
Éléments chauffants	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Densité des éléments	Haut	Haut
Élément inférieur (watts)	3,000	3,000
Élément supérieur (watts)	3,000	3,000
Facteur d'énergie uniforme (UEF)	0.93	0.92
Pression de l'eau motrice	20-125 psi	20-125 psi
<b>GARANTIE</b>		
Garantie des pièces	Limitée à 8 ans Garantie des pièces	Limitée à 8 ans Garantie des pièces

\*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
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>		
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		•/-
<b>POIDS ET DIMENSIONS</b>		
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 - sortie d'eau chaude (mnpt)		3/4 po
Dimensions des raccords - entrée d'eau (mnpt)		3/4 po
<b>ALIMENTATION/RÉGIME NOMINAL</b>		
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
Facteur d'énergie uniforme (UEF)		0.92
Pression de l'eau motrice		20-125 psi
<b>GARANTIE</b>		
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
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>		
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
<b>POIDS ET DIMENSIONS</b>		
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 - sortie d'eau chaude (mnpt)		3/4 po
Dimensions des raccords - entrée d'eau (mnpt)		3/4 po
<b>ALIMENTATION/RÉGIME NOMINAL</b>		
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
Facteur d'énergie		0,93
Pression de l'eau motrice		20-125 PSI
<b>GARANTIE</b>		

\*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

## CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES SANS RÉSERVOIR

	GE							
CARACTÉRISTIQUES	GEO4SNLPDG	GEO6SNHPDG	GEO8SNHPDG	GE11SNHPDG	GE15SNHPDG	GE18SNHPDG	GE24DNHPDG	GE27DNHPDG
Type de combustible	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
Réglage de la température	Plage 86-140 °F	Plage 86-140 °F	Plage 86-140 °F	Plage 86-140 °F	Plage 86-140 °F	Plage 86-140 °F	Plage 86-140 °F	Plage 86-140 °F
Réglage de la température par défaut	105 °F	105 °F	105 °F	105 °F	105 °F	105 °F	105 °F	105 °F
Débit d'activation (GPM)	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
Capacité (GPM) à l'entrée d'eau à 37 F	0,3	0,5	0,7	1,1	1,5	2,0	2,7	3,0
Capacité (GPM) à l'entrée d'eau à 42 F	0,3	0,5	0,8	1,3	1,7	2,1	2,9	3,3
Capacité (GPM) à l'entrée d'eau à 47 F	0,4	0,6	0,8	1,3	1,8	2,3	3,1	3,4
Capacité (GPM) à l'entrée d'eau à 52 F	0,4	0,7	0,9	1,5	2,0	2,4	3,4	3,8
Capacité (GPM) à l'entrée d'eau à 57 F	0,5	0,7	1,1	1,7	2,1	2,6	3,6	4,2
Capacité (GPM) à l'entrée d'eau à 62 F	0,5	0,9	1,3	1,9	2,3	2,9	3,9	4,4
Capacité (GPM) à l'entrée d'eau à 67 F	0,6	1,1	1,6	2,2	2,6	3,4	4,6	5,1
Capacité (GPM) à l'entrée d'eau à 72 F	0,7	1,2	1,7	2,5	2,9	3,8	5,3	5,4
Commandes	Ajuster en degré Fahrenheit/Celsius. Température réglable. Commande électronique numérique							
Lieu d'installation	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur
Dispositifs de sécurité intégrés	Capteur de débit/thermostat de sécurité (sur chaque élément chauffant). Capteur de température d'entrée Matériau homologué pour le confinement de l'inflammation. Capteur de température de sortie.							
Température de sortie maximale (F)	140	140	140	140	140	140	140	140
Point d'utilisation	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Réglage de la température (degré)	1	1	1	1	1	1	1	1
Facteur d'énergie uniforme (UEF)	>0,91	>0,91	>0,91	>0,91	>0,91	>0,91	>0,91	>0,91
Emplacement des raccordements d'eau	Bas	Bas	Bas	Bas	Bas	Bas	Bas	Bas
Raccordements d'eau froide/chaude (pouces)	Entrée d'eau froide 1/2 po; Sortie d'eau chaude 1/2 po	Entrée d'eau froide 1/2 po; Sortie d'eau chaude 1/2 po	Entrée d'eau froide 1/2 po; Sortie d'eau chaude 1/2 po	Entrée d'eau froide 1/2 po; Sortie d'eau chaude 1/2 po	Entrée d'eau froide 1/2 po; Sortie d'eau chaude 1/2 po	Entrée d'eau froide 3/4 po; Sortie d'eau chaude 3/4 po	Entrée d'eau froide 3/4 po; Sortie d'eau chaude 3/4 po	Entrée d'eau froide 3/4 po; Sortie d'eau chaude 3/4 po
Pression de fonctionnement max. (psi)	150	150	150	150	150	150	150	150
Pression de fonctionnement min. (psi)	25	25	25	25	25	25	25	25
APPARENCE								
Installation	Montage mural	Montage mural	Montage mural	Montage mural	Montage mural	Montage mural	Montage mural	Montage mural
POIDS ET DIMENSIONS								
Profondeur totale	3,4	2,4	3,7	3,7	2,4	3,7	3,4	2,4
Hauteur totale	9,8	14,1	15,2	15,2	14,2	15,2	9,8	14,2
Largeur totale	10	8,5	10,2	10,2	8,5	10,2	10	8,5
Poids approximatif à l'expédition	6	6	10	10	10	15	15	15
Poids net	5	5	10	10	10	14	14	14
ALIMENTATION/RÉGIME NOMINAL								
Amps	29,2	22,9	33,3	45,8	60,8	75,0	100,0	112,5
Circuit électrique requis	30 Amp	30 Amp	40 Amp	50 Amp	70 Amp	40 Amp (x2)	40 Amp (x3)	40 Amp (x3)
Puissance nominale - kW (réduite pour 208 V)	3,5	5,5 (4,8)	8 (6,9)	11 (9,5)	14,6 (11,3)	18 (15,6)	24 (20,8)	27 (23,4)
Tension (max.)	120	240	240	240	240	240	240	240
Tension (min.)	—	208	208	208	208	208	208	208

# NORMES TECHNIQUES

---

## POINT D'UTILISATION ÉLECTRIQUE

NUMÉRO DU MODÈLE	GEO2P08BAR	GEO6P08BAR	GE10P08BAR CHOIX RealMAX
Puissance nominale (gallons)	2,5	6	10
Litres	9,5	22,7	37,9
Gallons impériaux	2,1	5	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
Eléments 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)	6 pi	6 pi	6 pi
Garantie	Garantie de remplacement limitée de 8 ans	Garantie de remplacement limitée de 8 ans	8 ans sur le réservoir et les pièces
<b>COMMANDES</b>			
Contrôle mécanique de la température	Oui	Oui	Oui
<b>DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ INTÉGRÉS</b>			
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
<b>ALIMENTATION/RÉGIME NOMINAL</b>			
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 (pouces)	0,5 MNPT	0,5 MNPT	0,75 MNPT
Dimensions des raccords - Sortie d'eau chaude (pouces)	0,5 MNPT	0,5 MNPT	0,75 MNPT
Emplacement des raccords	Haut	Haut	Côté
Matériau des éléments	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
<b>POIDS ET DIMENSIONS</b>			
Hauteur du produit (pouces)	13	17,65	24,5
Largeur du produit (pouces)	13	17,15	14,75
Profondeur du produit (pouces)	11,145	14,37	14,37
Poids du produit (lb)	16,85	24,9	40,85
Hauteur du carton (pouces)	16,14	19,88	28
Largeur du carton (pouces)	14,96	19,69	19
Profondeur du carton (pouces)	14,17	16,93	18
Poids d'expédition (lb)	19,84	28,66	46

# NORMES TECHNIQUES

## CHAUFFE-EAU AU GAZ NATUREL ATMOSPHÉRIQUE RealMAX

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

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

# 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
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>				
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
<b>POIDS ET DIMENSIONS (En livres et en pouces)</b>				
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
<b>POIDS ET DIMENSIONS (en kilogrammes et centimètres)</b>				
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
<b>ALIMENTATION/RÉGIME NOMINAL**</b>				
Entrée est. BTU/hr	40 k	42 k	40 k	42 k
Puissance est. à la première heure (gallons)	78	83	77	82
Facteur d'énergie uniforme est.	0,68	0,68	0,68	0,68
<b>GARANTIE</b>				
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
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>		
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
<b>POIDS ET DIMENSIONS (En livres et en pouces)</b>		
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
<b>POIDS ET DIMENSIONS (en kilogrammes et centimètres)</b>		
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
<b>ALIMENTATION/RÉGIME NOMINAL**</b>		
Entrée est. BTU/hr	36 k	36 k
Puissance est. à la première heure (gallons)	78	77
Facteur d'énergie uniforme est.	0,68	0,68
<b>GARANTIE</b>		
Garantie limitée	Limitée à 8 ans	Limitée à 8 ans

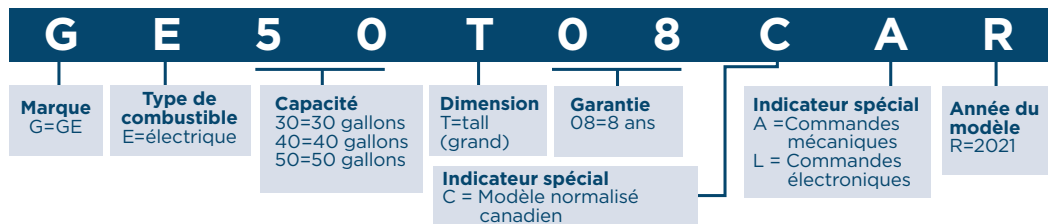
\* La taille des ménages est basée sur des douches consécutives d'une durée de 8 minutes.

\*\* Certifié par test de l'AHRI

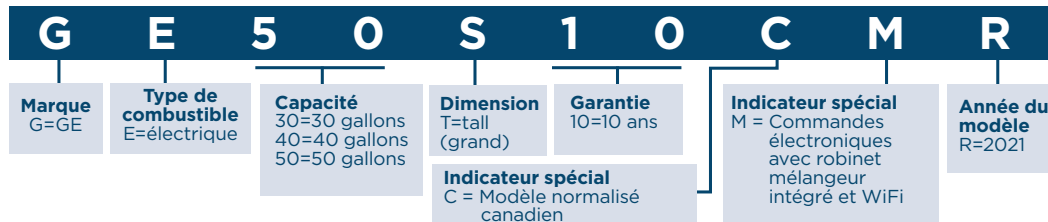
Réglage de la température par défaut 120°F

# NOMENCLATURE DES CHAUFFE-EAU

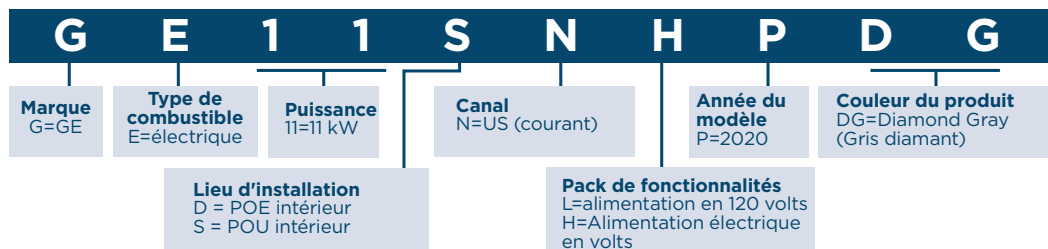
## CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE GE



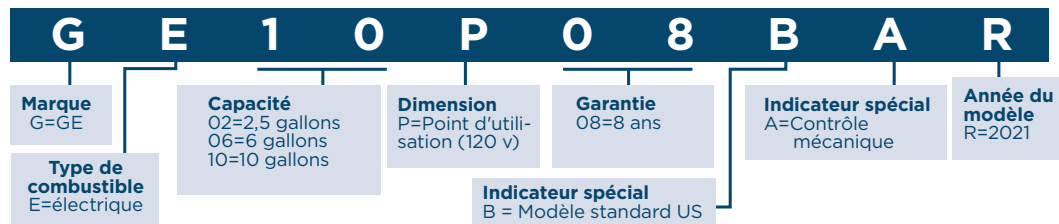
## CHAUFFE-EAU ÉLECTRONIQUE GE À CAPACITÉ FLEXIBLE



## CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE GE SANS RÉSERVOIR



## CHAUFFE ÉLECTRIQUE GE AU POINT D'UTILISATION



## CHAUFFE-EAU AU GAZ ATMOSPHÉRIQUE GE



## CHAUFFE-EAU AU GAZ À ÉVACUATION FORCÉE GE



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  
GEA6814876770