



# GAS Water Heaters



DESCRIPTION										FEATURES		DIMENSIONS				
Brand	Height/Type	Warranty (Years)	SKU	Household Size	Tank Gal. Cap.	Available Hot Water* (Gallons)	Energy Factor	Estimated Annual Oper. Cost Nat./LP	Model Number	KBTUs Per Hr. Nat./LP	Recovery In GPH 90° Rise Nat./LP	Height To Top Of Vent (Inches)	Tank Height (Inches)	Tank Diameter (Inches)	Vent Diameter (Inches)	Altitude Rating (Feet)
<b>NATURAL GAS HIGH DEMAND 29 - 75 GALLON CAPACITY</b>																
GE	Tall	6	665179	5+	75	141	N/A	N/A	GG75T06ASK	75.1	75.8	64	60	26-1/4	4	7700
GE	Tall	12	888849	5+	60	107	0.56	\$326	SG60T12YVK	50	50.5	62	58	23	4	7700
★ EcoSense	Tall	6	736826	3 to 5	29	90	0.70	\$261	43V30-60RE6	60	61	65-1/2	58-1/4	17-3/4	3 or 4	7700
<b>NATURAL GAS 50 GALLON CAPACITY</b>																
★ GE	Tall	12	Special Order	3 to 5	50	84	0.67	\$272	SG50T12TVT	40	40.4	63	58	21-3/4	3 or 4	10200
GE	Tall	12	185191	3 to 5	50	83	0.62	\$294	SG50T12AVG	40	40.4	62-1/4	58-3/4	23	3 or 4	10200
GE	Tall	9	184076	3 to 5	50	73	0.59	\$309	PG50T09AVH	38	38.4	61-3/4	58-3/8	18-1/8	3 or 4	10200
GE	Tall	6	183717	3 to 5	50	73	0.59	\$309	GG50T06AVH	38	38.4	61-3/4	58-3/8	18-1/8	3 or 4	10200
GE	Tall	6	184045	3 to 5	50	83	0.62	\$294	GG50T06TVG	40	40.4	62-1/4	58-3/4	23	3 or 4	10200
★ GE	Tall	6	267270	3 to 5	50	82	0.67	\$272	GG50T06TVT	40	40.4	63	58	21-3/4	3 or 4	10200
GE	Short	12	284821	3 to 5	50	84	0.59	\$309	SG50S12AVJ	40	40.4	54-1/4	49-3/4	22-1/4	3 or 4	5999
GE	Short	9	284825	3 to 5	50	84	0.59	\$309	PG50S09AVJ	40	40.4	54-1/4	49-3/4	22-1/4	3 or 4	5999
GE	Short	6	674316	3 to 5	50	84	0.59	\$309	GG50S06AVJ	40	40.4	54-1/4	49-3/4	22-1/4	3 or 4	5999
<b>NATURAL GAS 38 - 40 GALLON CAPACITY</b>																
★ GE	Tall	12	Special Order	2 to 4	38	68	0.69	\$264	SG40T12TVT	40	40.4	62-3/4	57-3/4	19-3/4	3 or 4	10200
GE	Tall	12	182953	2 to 4	40	68	0.62	\$294	SG40T12AVG	40	40.4	63-1/4	59-3/4	21	3 or 4	10200
GE	Tall	9	182906	2 to 4	40	67	0.59	\$309	PG40T09AVH	38	38.4	61-3/4	58-3/8	18-1/8	3 or 4	10200
★ GE	Tall	6	267830	2 to 4	40	68	0.69	\$264	GG40T06TVT	40	40.4	62-3/4	57-3/4	19-3/4	3 or 4	10200
GE	Tall	6	182785	2 to 4	40	68	0.62	\$294	GG40T06TVG	40	40.4	63-1/4	59-3/4	21	3 or 4	10200
GE	Tall	6	182757	2 to 4	40	67	0.59	\$309	GG40T06AVJ	36	36.4	61-1/2	58	17-3/4	3 or 4	10200
GE	Short	12	650853	2 to 4	40	72	0.62	\$294	SG40S12TVS	40	40.4	61-3/4	58-3/8	18-1/8	3 or 4	10200
GE	Short	9	182786	2 to 4	40	72	0.59	\$309	PG40S09AVJ	40	40.4	53-7/8	50-1/2	20-1/8	3 or 4	10200
GE	Short	6	182755	2 to 4	40	72	0.59	\$309	GG40S06AVJ	36	36.4	52-3/4	49-3/8	20-1/8	3	7700
<b>NATURAL GAS 29 - 30 GALLON CAPACITY</b>																
GE	Tall	12	Special Order	2 or less	29	50	0.62	\$294	SG30T12AVD	32	32.3	59-3/4	56-3/8	16-1/8	3	10200
GE	Tall	9	Special Order	2 or less	29	50	0.62	\$294	PG30T09AVD	32	32.3	59-3/4	56-3/8	16-1/8	3	10200
GE	Tall	6	182665	2 or less	29	50	0.62	\$294	GG30T06AVJ	32	32.3	59-3/4	56-3/8	16-1/8	3	10200
GE	Short	6	182548	2 or less	30	50	0.61	\$299	GG30S06AVG	30	30.3	49-3/4	46-1/4	19-3/4	3	10200
<b>LIQUID PROPANE (LP) GAS</b>																
GE	Tall	6	188374	3 to 5	50	80	0.58	\$315	GP50T06AVR	NA/36	36.4	61-1/2	58-1/4	20-1/8	3 or 4	7700
GE	Tall	6	187918	2 to 4	40	67	0.59	\$309	GP40T06AVR	NA/32	32.3	61-3/4	58-3/8	18-1/8	3 or 4	7700
GE	Tall	6	185332	2 or Less	29	50	0.62	\$294	GP30T06AVJ	NA/30	30.3	59-3/4	56-3/8	16-1/8	3 or 4	10200
<b>MANUFACTURED HOUSING WITH CONVERTIBLE GAS CONTROL VALVE - NATURAL/LIQUID PROPANE (LP)</b>																
Richmond	Tall	6	Special Order	3 to 5	50	65	0.58	\$315/\$529	6V50FT	38/36	38.4/36.4	61-1/2	58-1/4	20-1/8	3	5999
Richmond	Tall	6	183965	2 to 4	40	59	0.59	\$309/\$520	6V40FT	34/32	34.3/32.3	61-3/4	58-3/8	18-1/8	3	7700
Richmond	Tall	6	184055	2 or less	30	48	0.61	\$299/\$503	6V30FT	32/30	32.3/30.3	59-3/4	56-3/8	16-1/8	3	5999
<b>NATURAL GAS POWER VENT</b>																
★ GE	Tall	6	125645	3 to 5	50	87	0.67	\$272	GG50T06PVT10	42	42.4	66-3/8	58	21-3/4	2 or 3	7700
★ GE	Tall	6	125631	2 to 4	40	68	0.67	\$272	GG40T06PVT10	40	40.4	67-3/8	59	19-3/4	2 or 3	7700
<b>LIQUID PROPANE (LP) GAS POWER VENT</b>																
★ GE	Tall	6	126562	3 to 5	50	87	0.67	\$272	GP50T06PVT10	42	42.4	66-3/8	58	21-3/4	2 or 3	7700
★ GE	Tall	6	126223	2 to 4	40	68	0.67	\$272	GP40T06PVT10	36	36.4	67-3/8	59	19-3/4	2 or 3	7700

- Check dimensions on carton at time of purchase. Dimensions and specifications are subject to change without notice in accordance with our policy of continuous product improvement.
- Some models may not be available in all markets.
- Model number may include a 2 digit suffix indicating model revision.
- Determined by U.S. Dept. of Energy testing, the energy factor (EF) indicates a water heater's overall energy efficiency based on the amount of hot water produced per unit of fuel consumed over a typical day. The higher the EF, the more efficient the unit.
- All residential gas models have 3/4" NPT water connections except model GG75T06ASK which has 1" water connections.
- See written warranty for complete details.

\*Available hot water refers to the water heater first hour delivery rating as required by the Department of Energy test procedures.



Free 2-year full in-home parts and labor warranty included on all GE water heaters



Para Español, consulte al dorso

06/12 WP Form # THD-3112 Rev. 12



D267653-22E



# CALENTADORES DE AGUA DE GAS



DESCRIPCIÓN										FUNCIONES		DIMENSIONES				
Marca	Descripción de la Altura	Garantía (años)	SKU	Tamaño doméstico	Cap. de galones en tanque	Agua caliente disponible* (galones)	Factor de energía	Costo de operación anual estimado Nat./LP	Número de modelo	1,000 BTUs por hora, Nat./LP	Recuperación en gal. de agua por hora en subida de 90° Nat./LP	Altura hasta parte sup. de vent. (pulgadas)	Altura del tanque (pulgadas)	Diámetro del tanque (pulgadas)	Diámetro de ventilación (pulgadas)	Clasificación de altitud (pies)
<b>GAS NATURAL DE GRAN DEMANDA, CAPACIDAD DE 29-75 GALONES</b>																
GE	Alto	6	665179	5+	75	141	N/A	N/A	GG75T06ASK	75.1	75.8	64	60	26-1/4	4	7700
GE	Alto	12	888849	5+	60	107	0.56	\$326	SG60T12YVK	50	50.5	62	58	23	4	7700
★ EcoSense	Alto	6	736826	3 a 5	29	90	0.70	\$261	43V30-60RE6	60	61	65-1/2	58-1/4	17-3/4	3 o 4	7700
<b>GAS NATURAL, CAPACIDAD DE 29-75 GALONES</b>																
★ GE	Alto	12	Pedido especial	3 a 5	50	84	0.67	\$272	SG50T12TVT	40	40.4	63	58	21-3/4	3 o 4	10200
GE	Alto	12	185191	3 a 5	50	83	0.62	\$294	SG50T12AVG	40	40.4	62-1/4	58-3/4	23	3 o 4	10200
GE	Alto	9	184076	3 a 5	50	73	0.59	\$309	PG50T09AVH	38	38.4	61-3/4	58-3/8	18-1/8	3 o 4	10200
GE	Alto	6	183717	3 a 5	50	73	0.59	\$309	GG50T06AVH	38	38.4	61-3/4	58-3/8	18-1/8	3 o 4	10200
GE	Alto	6	184045	3 a 5	50	83	0.62	\$294	GG50T06TVG	40	40.4	62-1/4	58-3/4	23	3 o 4	10200
★ GE	Alto	6	267270	3 a 5	50	82	0.67	\$272	GG50T06TVT	40	40.4	63	58	21-3/4	3 o 4	10200
GE	Corto	12	284821	3 a 5	50	84	0.59	\$309	SG50S12AVJ	40	40.4	54-1/4	49-3/4	22-1/4	3 o 4	5999
GE	Corto	9	284825	3 a 5	50	84	0.59	\$309	PG50S09AVJ	40	40.4	54-1/4	49-3/4	22-1/4	3 o 4	5999
GE	Corto	6	674316	3 a 5	50	84	0.59	\$309	GG50S06AVJ	40	40.4	54-1/4	49-3/4	22-1/4	3 o 4	5999
<b>GAS NATURAL, CAPACIDAD DE 38-40 GALONES</b>																
★ GE	Alto	12	Pedido especial	2 a 4	38	68	0.69	\$264	SG40T12TVT	40	40.4	62-3/4	57-3/4	19-3/4	3 o 4	10200
GE	Alto	12	182953	2 a 4	40	68	0.62	\$294	SG40T12AVG	40	40.4	63-1/4	59-3/4	21	3 o 4	10200
GE	Alto	9	182906	2 a 4	40	67	0.59	\$309	PG40T09AVH	38	38.4	61-3/4	58-3/8	18-1/8	3 o 4	10200
★ GE	Alto	6	267830	2 a 4	40	68	0.69	\$264	GG40T06TVT	40	40.4	62-3/4	57-3/4	19-3/4	3 o 4	10200
GE	Alto	6	182785	2 a 4	40	68	0.62	\$294	GG40T06TVG	40	40.4	63-1/4	59-3/4	21	3 o 4	10200
GE	Alto	6	182757	2 a 4	40	67	0.59	\$309	GG40T06AVJ	36	36.4	61-1/2	58	17-3/4	3 o 4	10200
GE	Corto	12	650853	2 a 4	40	72	0.62	\$294	SG40S12TVS	40	40.4	61-3/4	58-3/8	18-1/8	3 o 4	10200
GE	Corto	9	182786	2 a 4	40	72	0.59	\$309	PG40S09AVJ	40	40.4	53-7/8	50-1/2	20-1/8	3 o 4	10200
GE	Corto	6	182755	2 a 4	40	72	0.59	\$309	GG40S06AVJ	36	36.4	52-3/4	49-3/8	20-1/8	3	7700
<b>GAS NATURAL, CAPACIDAD DE 29-30 GALONES</b>																
GE	Alto	12	Pedido especial	2 o menos	29	50	0.62	\$294	SG30T12AVD	32	32.3	59-3/4	56-3/8	16-1/8	3	10200
GE	Alto	9	Pedido especial	2 o menos	29	50	0.62	\$294	PG30T09AVD	32	32.3	59-3/4	56-3/8	16-1/8	3	10200
GE	Alto	6	182665	2 o menos	29	50	0.62	\$294	GG30T06AVJ	32	32.3	59-3/4	56-3/8	16-1/8	3	10200
GE	Corto	6	182548	2 o menos	30	50	0.61	\$299	GG30S06AVG	30	30.3	49-3/4	46-1/4	19-3/4	3	10200
<b>PROPANO LÍQUIDO, GAS (LP)</b>																
GE	Alto	6	188374	3 a 5	50	80	0.58	\$315	GP50T06AVR	NA/36	36.4	61-1/2	58-1/4	20-1/8	3 o 4	7700
GE	Alto	6	187918	2 a 4	40	67	0.59	\$309	GP40T06AVR	NA/32	32.3	61-3/4	58-3/8	18-1/8	3 o 4	7700
GE	Alto	6	185332	2 o menos	29	50	0.62	\$294	GP30T06AVJ	NA/30	30.3	59-3/4	56-3/8	16-1/8	3 o 4	10200
<b>PARA VIVIENDAS PREFABRICADAS CON VÁLVULA DE CONTROL DE GAS CONVERTIBLE- NATURAL/PROPANO LÍQUIDO (LP)</b>																
Richmond	Alto	6	Pedido especial	3 a 5	50	65	0.58	\$315/\$529	6V50FT	38/36	38.4/36.4	61-1/2	58-1/4	20-1/8	3	5999
Richmond	Alto	6	183965	2 a 4	40	59	0.59	\$309/\$520	6V40FT	34/32	34.3/32.3	61-3/4	58-3/8	18-1/8	3	7700
Richmond	Alto	6	184055	2 o menos	30	48	0.61	\$299/\$503	6V30FT	32/30	32.3/30.3	59-3/4	56-3/8	16-1/8	3	5999
<b>VENTILACIÓN ENERGÉTICA, GAS NATURAL</b>																
★ GE	Alto	6	125645	3 a 5	50	87	0.67	\$272	GG50T06PVT10	42	42.4	66-3/8	58	21-3/4	2 o 3	7700
★ GE	Alto	6	125631	2 a 4	40	68	0.67	\$272	GG40T06PVT10	40	40.4	67-3/8	59	19-3/4	2 o 3	7700
<b>VENTILACIÓN ENERGÉTICA, PROPANO LÍQUIDO (LP)</b>																
★ GE	Alto	6	126562	3 a 5	50	87	0.67	\$272	GP50T06PVT10	42	42.4	66-3/8	58	21-3/4	2 o 3	7700
★ GE	Alto	6	126223	2 a 4	40	68	0.67	\$272	GP40T06PVT10	36	36.4	67-3/8	59	19-3/4	2 o 3	7700

- Favor de verificar las dimensiones al momento de la compra. Las dimensiones y especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso de acuerdo con nuestra política de mejora continua del producto.
- Algunos modelos no están disponibles para todos los mercados.
- El número de modelo puede incluir un sufijo de 2 dígitos que indica la revisión del modelo.
- Conforme lo establecido por el Departamento de Energía, el factor de energía (EF por sus siglas en inglés) indica la eficacia o rendimiento energético con base en la cantidad de agua caliente que se produce por unidad o bien por el combustible consumido durante un día típico. Entre más alto sea dicho factor EF, más eficiente será la unidad.
- Todos los modelos de gas residenciales tienen conexiones de agua 3/4" NPT, a excepción del modelo GG75T06ASK el cuál tiene conexiones de agua de 1".
- Ver garantía escrita para conocer más detalles.

\*El agua caliente disponible se refiere a la entrega que el calentador de agua realiza conforme a lo establecido por los procedimientos de prueba del Departamento de Energía.



**Garantía total sin costo de partes y funcionamiento en casa para todos los calentadores de agua GE**



English on Reverse

06/12 WP Form # THD-3112 Rev. 12



D267653-22



# ELECTRIC

## Water Heaters



DESCRIPTION										FEATURES	DIMENSIONS		
Brand	Height/Type	Warranty (Years)	SKU	Household Size	Tank Gal. Cap.	Available Hot Water* (Gallons)	Energy Factor	Estimated Annual Oper. Cost	Model Number	Heating Element Wattage Upper/Lower	Tank Height (Inches)	Height To Water Connection (Inches)	Tank Diameter (Inches)
<b>ELECTRIC HIGH DEMAND 65/80 GALLON CAPACITY</b>													
GE	Tall	12	488106	5+	80	88	0.92	\$508	SE80T12TAH	5500/5500	59	59	24-1/2
GE	Tall	6	487969	5+	80	87	0.86	\$544	GE80T06AAG	4500/4500	59	59	23
GE	Tall	9	487942	5+	65	71	0.89	\$525	PE65T09AAH	4500/4500	59	59	21
<b>ELECTRIC 47 - 50 GALLON CAPACITY</b>													
★ EcoSense	Tall	12	542117	3 to 5	50	67	2.00	\$234	HP50ES	2500/2500	75-1/2		21
GE	Tall	12	408603	3 to 5	50	67	0.95	\$492	SE50T12TAH	5500/5500	57	57	22-1/4
GE	Tall	12	487876	3 to 5	50	67	0.91	\$514	SE50T12AAH	4500/4500	57	57	19
GE	Tall	9	487847	3 to 5	50	67	0.91	\$514	PE50T09AAH	4500/4500	57	57	19
GE	Tall	6	487808	3 to 5	50	67	0.95	\$492	GE50T06TAG	4500/4500	57	57	22-1/4
GE	Tall	6	487834	3 to 5	50	67	0.91	\$514	GE50T06AAG	4500/4500	57	57	19
GE	Medium	12	408549	3 to 5	50	67	0.93	\$503	SE50M12TAH	5500/5500	46	46	24-1/4
GE	Medium	12	487868	3 to 5	50	62	0.90	\$520	SE50M12AAH	4500/4500	46	46	21-3/4
GE	Medium	9	487837	3 to 5	50	62	0.90	\$520	PE50M09AAH	4500/4500	46	46	21-3/4
GE	Medium	6	487776	3 to 5	50	62	0.90	\$520	GE50M06AAG	4500/4500	46	46	21-3/4
GE	Short	6	487766	3 to 5	47	55	0.91	\$514	GE47S06AAG	4500/4500	32	32	26-1/4
<b>ELECTRIC 38 - 40 GALLON CAPACITY</b>													
★ EcoSense	Tall	12	Special Order	2 to 4	40	56	2.00	\$234	HP40ES	2500/2500	65-1/2		21
GE	Tall	6	487702	2 to 4	40	57	0.92	\$508	GE40T06AAG01	4500/4500	59-1/4	59-1/4	17-3/4
GE	Medium	12	407039	2 to 4	40	56	0.95	\$492	SE40M12TAH	5500/5500	46-3/4	46-3/4	22-1/4
GE	Medium	12	487738	2 to 4	40	53	0.92	\$508	SE40M12AAH	4500/4500	46-3/4	46-3/4	19-3/4
GE	Medium	12	348616	2 to 4	40	40	0.92	\$508	SE40M12KAH	3800/3800	46-3/4	46-3/4	19-3/4
GE	Medium	9	487710	2 to 4	40	53	0.92	\$508	PE40M09AAH	4500/4500	46-3/4	46-3/4	19-3/4
GE	Medium	6	487675	2 to 4	40	53	0.92	\$508	GE40M06AAG	4500/4500	46-3/4	46-3/4	19-3/4
GE	Medium	6	626387	2 to 4	40	53	0.92	\$508	GE40M06KAG	3800/3800	46-3/4	46-3/4	19-3/4
GE	Short	9	130514	2 to 4	38	30	0.92	\$508	PE38S09KAG	3800/3800	31-1/2	31-1/2	23
GE	Short	6	487672	2 to 4	38	45	0.92	\$508	GE38S06AAG	4500/4500	31-1/2	31-1/2	23
<b>ELECTRIC 30 GALLON CAPACITY</b>													
GE	Tall	9	487612	2 or less	30	48	0.93	\$503	PE30T09AAG	4500/4500	45-3/4	45-3/4	17-3/4
GE	Tall	6	487611	2 or less	30	48	0.93	\$503	GE30T06AAG	4500/4500	45-3/4	45-3/4	17-3/4
GE	Tall	6	130385	2 or less	30	33	0.93	\$503	GE30T06KAG	3800/3800	45-3/4	45-3/4	17-3/4
GE	Medium	6	487609	2 or less	30	44	0.93	\$503	GE30M06AAG	4500/4500	36	36	19-3/4
GE	Short	9	130-512	2 or less	30	29	0.93	\$503	PE30S09KAG	3800/3800	30	30	22-1/4
GE	Short	6	487602	2 or less	30	42	0.93	\$503	GE30S06AAG	4500/4500	30	30	22-1/4
<b>ELECTRIC MANUFACTURED HOUSING</b>													
GE	Tall	6	487705	2 to 4	40	50	0.92	\$508	GE40T06MAG	4500/4500	46-3/4	40-1/4	19-3/4
GE	Tall	6	784772	2 or less	30	46	0.93	\$503	GE30T06MAG	4500/4500	45-3/4	39-3/4	17-3/4
<b>ELECTRIC POINT OF USE</b>													
GE	POU	6	488021	POU	20	N/A	N/A	N/A	GE20P06SAG	2000	25-1/4	22-3/4	19-3/4
GE	POU	6	488007	POU	10	N/A	N/A	N/A	GE10P06SAG	2000	23	20-1/2	15-3/4
GE	POU	6	488000	POU	6	N/A	N/A	N/A	GE06P06SAG	2000	15-1/4	12-1/2	15-3/4
GE	POU	6	487976	POU	2.5	N/A	N/A	N/A	GE02P06SAG	1440	14	14	9-3/4

- Check dimensions on carton at time of purchase. Dimensions and specifications are subject to change without notice in accordance with our policy of continuous product improvement.
- Some models may not be available in all markets.
- Model number may include a 2 digit suffix indicating model revision.
- All residential electric models have 3/4" NPT water connections except model GE02P06SAG which has 1/2" water connections.
- Determined by U.S. Dept. of Energy testing, the energy factor (EF) indicates a water heater's overall energy efficiency based on the amount of hot water produced per unit of fuel consumed over a typical day. The higher the EF, the more efficient the unit.
- See written warranty for complete details.

\*Available hot water refers to the water heater first hour delivery rating as required by the Department of Energy test procedures.



**Free 2-year full in-home parts and labor warranty included on all GE water heaters**

**GET IT INSTALLED**  
1-800-HOMEDEPOT

Para Español, consulte al dorso

06/12 WP Form # THD-3113 Rev. 8



D267653-24E



# CALENTADORES DE AGUA ELÉCTRICOS



DESCRIPCIÓN										FUNCIONES		DIMENSIONES		
Marca	Descripción de la Altura	Garantía (años)	SKU	Tamaño doméstico	Cap. de galones en tanque	Agua caliente disponible* (galones)	Factor de energía	Costo de operación anual estimado	Número de modelo	Potencia eléctrica del elemento térmico Superior/Inferior	Altura del tanque (pulgadas)	Altura hasta la conexión de agua (pulgadas)	Diámetro del tanque (pulgadas)	
<b>ELÉCTRICOS DE GRAN DEMANDA, CAPACIDAD DE 65/80 GALONES</b>														
GE	Alto	12	488106	5+	80	88	0.92	\$508	SE80T12TAH	5500/5500	59	59	24-1/2	
GE	Alto	6	487969	5+	80	87	0.86	\$544	GE80T06AAG	4500/4500	59	59	23	
GE	Alto	9	487942	5+	65	71	0.89	\$525	PE65T09AAH	4500/4500	59	59	21	
<b>ELÉCTRICOS, CAPACIDAD DE 47-50 GALONES</b>														
★ EcoSense	Alto	12	542117	3 a 5	50	67	2.00	\$234	HP50ES	2500/2500	75-1/2		21	
GE	Alto	12	408603	3 a 5	50	67	0.95	\$492	SE50T12TAH	5500/5500	57	57	22-1/4	
GE	Alto	12	487876	3 a 5	50	67	0.91	\$514	SE50T12AAH	4500/4500	57	57	19	
GE	Alto	9	487847	3 a 5	50	67	0.91	\$514	PE50T09AAH	4500/4500	57	57	19	
GE	Alto	6	487808	3 a 5	50	67	0.95	\$492	GE50T06TAG	4500/4500	57	57	22-1/4	
GE	Alto	6	487834	3 a 5	50	67	0.91	\$514	GE50T06AAG	4500/4500	57	57	19	
GE	Mediano	12	408549	3 a 5	50	67	0.93	\$503	SE50M12TAH	5500/5500	46	46	24-1/4	
GE	Mediano	12	487868	3 a 5	50	62	0.90	\$520	SE50M12AAH	4500/4500	46	46	21-3/4	
GE	Mediano	9	487837	3 a 5	50	62	0.90	\$520	PE50M09AAH	4500/4500	46	46	21-3/4	
GE	Mediano	6	487776	3 a 5	50	62	0.90	\$520	GE50M06AAG	4500/4500	46	46	21-3/4	
GE	Corto	6	487766	3 a 5	47	55	0.91	\$514	GE47S06AAG	4500/4500	32	32	26-1/4	
<b>ELÉCTRICOS, CAPACIDAD DE 38-40 GALONES</b>														
★ EcoSense	Alto	12	Pedido especial	2 a 4	40	56	2.00	\$234	HP40ES	2500/2500	65-1/2		21	
GE	Alto	6	487702	2 a 4	40	57	0.92	\$508	GE40T06AAG01	4500/4500	59-1/4	59-1/4	17-3/4	
GE	Mediano	12	407039	2 a 4	40	56	0.95	\$492	SE40M12TAH	5500/5500	46-3/4	46-3/4	22-1/4	
GE	Mediano	12	487738	2 a 4	40	53	0.92	\$508	SE40M12AAH	4500/4500	46-3/4	46-3/4	19-3/4	
GE	Mediano	12	348616	2 a 4	40	40	0.92	\$508	SE40M12KAH	3800/3800	46-3/4	46-3/4	19-3/4	
GE	Mediano	9	487710	2 a 4	40	53	0.92	\$508	PE40M09AAH	4500/4500	46-3/4	46-3/4	19-3/4	
GE	Mediano	6	487675	2 a 4	40	53	0.92	\$508	GE40M06AAG	4500/4500	46-3/4	46-3/4	19-3/4	
GE	Mediano	6	626387	2 a 4	40	53	0.92	\$508	GE40M06KAG	3800/3800	46-3/4	46-3/4	19-3/4	
GE	Corto	9	130514	2 a 4	38	30	0.92	\$508	PE38S09KAG	3800/3800	31-1/2	31-1/2	23	
GE	Corto	6	487672	2 a 4	38	45	0.92	\$508	GE38S06AAG	4500/4500	31-1/2	31-1/2	23	
<b>ELÉCTRICOS, CAPACIDAD DE 30 GALONES</b>														
GE	Alto	9	487612	2 o menos	30	48	0.93	\$503	PE30T09AAG	4500/4500	45-3/4	45-3/4	17-3/4	
GE	Alto	6	487611	2 o menos	30	48	0.93	\$503	GE30T06AAG	4500/4500	45-3/4	45-3/4	17-3/4	
GE	Alto	6	130385	2 o menos	30	33	0.93	\$503	GE30T06KAG	3800/3800	45-3/4	45-3/4	17-3/4	
GE	Mediano	6	487609	2 o menos	30	44	0.93	\$503	GE30M06AAG	4500/4500	36	36	19-3/4	
GE	Corto	9	130-512	2 o menos	30	29	0.93	\$503	PE30S09KAG	3800/3800	30	30	22-1/4	
GE	Corto	6	487602	2 o menos	30	42	0.93	\$503	GE30S06AAG	4500/4500	30	30	22-1/4	
<b>ELÉCTRICOS PARA CASAS PREFABRICADAS</b>														
GE	Alto	6	487705	2 a 4	40	50	0.92	\$508	GE40T06MAG	4500/4500	46-3/4	40-1/4	19-3/4	
GE	Alto	6	784772	2 o menos	30	46	0.93	\$503	GE30T06MAG	4500/4500	45-3/4	39-3/4	17-3/4	
<b>ELÉCTRICOS, PARA PUNTO DE USO</b>														
GE	POU	6	488021	POU	20	N/A	N/A	N/A	GE20P06SAG	2000	25-1/4	22-3/4	19-3/4	
GE	POU	6	488007	POU	10	N/A	N/A	N/A	GE10P06SAG	2000	23	20-1/2	15-3/4	
GE	POU	6	488000	POU	6	N/A	N/A	N/A	GE06P06SAG	2000	15-1/4	12-1/2	15-3/4	
GE	POU	6	487976	POU	2.5	N/A	N/A	N/A	GE02P06SAG	1440	14	14	9-3/4	

- Favor de verificar las dimensiones al momento de la compra. Las dimensiones y especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso de acuerdo con nuestra política de mejora continua del producto.
- Algunos modelos no están disponibles para todos los mercados.
- El número de modelo puede incluir un sufijo de 2 dígitos que indica la revisión del modelo.
- Conforme lo establecido por el Departamento de Energía, el factor de energía (EF por sus siglas en inglés) indica la eficacia o rendimiento energético con base en la cantidad de agua caliente que se produce por unidad o bien por el combustible consumido durante un día típico. Entre más alto sea dicho factor EF, más eficiente será la unidad.
- Todos los modelos eléctricos tienen conexiones de agua 3/4" NPT, a excepción del modelo GE02P06SAG el cual tiene conexiones de agua de 1/2".
- Ver garantía escrita para conocer más detalles.

\*El agua caliente disponible se refiere a la entrega que el calentador de agua realiza conforme a lo establecido por los procedimientos de prueba del Departamento de Energía.



Free 2-year full in-home parts and labor warranty included on all GE water heaters

**GET IT INSTALLED**  
1-800-HOMEDEPOT



D267653-24

English on Reverse

06/12 WP Form # THD-3113 Rev. 8



# ULTRA LOW NOx GAS Water Heaters



## Water Heaters for California Air Quality Management Districts (AQMD)

All models listed below comply with all California Air Quality Management District (AQMD) requirements that govern nitrogen oxide (NOx) emissions from residential type natural gas fired water heaters.

DESCRIPTION										FEATURES		DIMENSIONS				
Brand	Height/Type	Warranty (Years)	SKU	Household Size	Tank Gal. Cap.	Available Hot Water* (Gallons)	Energy Factor	Estimated Annual Oper. Cost Nat./LP	Model Number	KBTUs Per Hr. Nat./LP	Recovery In GPH 90° Rise Nat./LP	Height To Top Of Vent (Inches)	Tank Height (Inches)	Tank Diameter (Inches)	Vent Diameter (Inches)	Altitude Rating (Feet)
<b>NATURAL GAS HIGH DEMAND 60 GALLON CAPACITY</b>																
GE	Tall	12	474007	5+	60	107	0.56	\$326	SG60T12YXS	45	45.5	63-1/4	59-3/4	23	4	10200
<b>NATURAL GAS 48 - 50 GALLON CAPACITY</b>																
★ GE	Tall	12	Special Order	3 to 5	50	93	0.68	\$268	SG50T12TXT	36	36.4	64-3/4	59-3/4	23	3 or 4	10200
★ GE	Tall	12	170910	3 to 5	50	91	0.62	\$294	SG50T12TXK	36	36 2/5	62-5/8	59-7/8	23	3 or 4	10200
GE	Tall	9	168007	3 to 5	48	91	0.58	\$315	PG48T09AXK	40	40 2/5	60 2/3	57-7/8	20-1/8	3 or 4	10200
GE	Tall	6	152357	3 to 5	48	91	0.58	\$315	GG48T06AXK	40	40.4	60 2/3	57-7/8	20-1/8	3 or 4	10200
GE	Tall	6	286929	3 to 5	50	93	0.68	\$268	GG50T06TXT	36	36.4	64-3/4	59-3/4	23	3 or 4	10200
GE	Tall	6	170092	3 to 5	50	91	0.62	\$294	GG50T06TXK	36	36.4	62-5/8	59-7/8	23	3 or 4	10200
<b>NATURAL GAS 38 - 40 GALLON CAPACITY</b>																
★ GE	Tall	12	Special Order	2 to 4	40	71	0.68	\$268	SG40T12TXT	36	36.4	65	60	21	3 or 4	10200
★ GE	Tall	6	270200	2 to 4	40	71	0.68	\$268	GG40T06TXT	36	36.4	65	60	21	3 or 4	10200
GE	Tall	12	170156	2 to 4	40	73	0.62	\$294	SG40T12TXK	38	38 2/5	63	60-1/8	21	3 or 4	10200
GE	Tall	9	159020	2 to 4	38	72	0.60	\$304	PG38T09AXK	38	38 2/5	61 2/3	57-3/4	18-1/8	3 or 4	10200
GE	Tall	6	163385	2 to 4	38	72	0.60	\$304	GG38T06AXK	38	38.4	61 2/3	57-3/4	18-1/8	3 or 4	10200
GE	Tall	6	169845	2 to 4	40	73	0.62	\$294	GG40T06TXK	38	38.4	63	60-1/8	21	3 or 4	10200
GE	Short	9	165796	2 to 4	38	68	0.60	\$304	PG38S09AXK	36	36.4	51-7/8	49-1/8	20-1/8	3 or 4	10200
GE	Short	6	157938	2 to 4	38	68	0.60	\$304	GG38S06AXK	36	36.4	51-7/8	49-1/8	20-1/8	3 or 4	10200
<b>NATURAL GAS 29 - 30 GALLON CAPACITY</b>																
GE	Tall	12	Special Order	2 or less	28	53	0.62	\$294	SG28T12AXD	30 / NA	30.3	59	56-1/4	16-1/8	3 or 4	10200
GE	Tall	9	Special Order	2 or less	28	53	0.62	\$294	PG28T09AXD	30 / NA	30.3	59	56-1/4	16-1/8	3 or 4	10200
GE	Tall	6	160605	2 or less	28	53	0.62	\$294	GG28T06AXK	30 / NA	30.3	59	56-1/4	16-1/8	3 or 4	10200
<b>LIQUID PROPANE (LP) GAS</b>																
GE	Tall	6	188374	3 to 5	50	80	0.58	\$315	GP50T06AVR	NA / 36	36.4	61-1/2	58-1/4	20-1/8	3 or 4	7700
GE	Tall	6	187918	2 to 4	40	67	0.59	\$309	GP40T06AVR	NA / 32	32.3	61-3/4	58-3/8	18-1/8	3 or 4	7700
GE	Tall	6	185332	2 or less	30	50	0.62	\$294	GP30T06AVJ	NA / 30	30.3	59-3/4	56-3/8	16-1/8	3 or 4	10200
<b>MANUFACTURED HOUSING WITH CONVERTIBLE GAS CONTROL VALVE - NATURAL/LIQUID PROPANE (LP)</b>																
Richmond	Tall	6	Special Order	3 to 5	50	65	0.58	\$315/\$529	6V50FT	38 / 36	38.4/36.4	61-1/2	58-1/4	20-1/8	3	5999
Richmond	Tall	6	183965	2 to 4	40	59	0.59	\$309/\$520	6V40FT	34 / 32	34.3/32.3	61-3/4	58-3/8	18-1/8	3	7700
Richmond	Tall	6	184055	2 or less	30	48	0.61	\$299/\$503	6V30FT	32 / 30	32.3/30.3	59-3/4	56-3/8	16-1/8	3	5999
<b>NATURAL GAS POWER VENT</b>																
★ GE	Tall	6	125645	3 to 5	50	87	0.67	\$272	GG50T06PVT10	42	42.4	66-3/8	58	21-3/4	2 or 3	7700
★ GE	Tall	6	125631	2 to 4	40	68	0.67	\$272	GG40T06PVT10	40	40.4	67-3/8	59	19-3/4	2 or 3	7700
<b>LIQUID PROPANE (LP) GAS POWER VENT</b>																
★ GE	Tall	6	126562	3 to 5	50	87	0.67	\$272	GP50T06PVT10	42	42.4	66-3/8	58	21-3/4	2 or 3	7700
★ GE	Tall	6	126223	2 to 4	40	68	0.67	\$272	GP40T06PVT10	36	36.4	67-3/8	59	19-3/4	2 or 3	7700

- Check dimensions on carton at time of purchase. Dimensions and specifications are subject to change without notice in accordance with our policy of continuous product improvement.
- Some models may not be available in all markets.
- Model number may include a 2 digit suffix indicating model revision.
- Determined by U.S. Dept. of Energy testing, the energy factor (EF) indicates a water heater's overall energy efficiency based on the amount of hot water produced per unit of fuel consumed over a typical day. The higher the EF, the more efficient the unit.
- All residential gas models have 3/4" NPT water connections.
- See written warranty for complete details.

\*Available hot water refers to the water heater first hour delivery rating as required by the Department of Energy test procedures.



Free 2-year full in-home parts and labor warranty included on all GE water heaters



Para Español, consulte al dorso

06/12 WP Form # THD-3112CA Rev. 13



D267653-23E





# CALENTADORES DE AGUA DE GAS

de emisión ultra baja de óxidos de nitrógeno (NOx)



Calentadores de agua para el Distrito de Administración de la Calidad del Aire de California (AQMD por sus siglas en inglés)

Todos los modelos que se enlistan a continuación cumplen con lo establecido por el Distrito de Administración de la Calidad del Aire que regulan las emisiones de óxido de nitrógeno para los calentadores de agua con encendido de gas natural.

DESCRIPCIÓN										FUNCIONES		DIMENSIONES					
Marca	Descripción de la Altura	Garantía (años)	SKU	Tamaño doméstico	Cap. de galones en tanque	Agua caliente disponible* (galones)	Factor de energía	Costo de operación anual estimado Nat./LP	Número de modelo	1,000 BTUs por hora, Nat./LP	Recuperación en gal. de agua por hora en caída de 90" Nat./LP	Altura hasta parte sup. de vent. (pulgadas)	Altura del tanque (pulgadas)	Diámetro del tanque (pulgadas)	Diámetro de ventilación (pulgadas)	Clasificación de altitud (pies)	
<b>GAS NATURAL DE GRAN DEMANDA, CAPACIDAD DE 60 GALONES</b>																	
GE	Alto	12	474007	5+	60	107	0.56	\$326	SG60T12YXS	45	45.5	63-1/4	59-3/4	23	4	10200	
<b>GAS NATURAL, CAPACIDAD DE 48-50 GALONES</b>																	
★	GE	Alto	12	Pedido especial	3 a 5	50	93	0.68	\$268	SG50T12TXT	36	36.4	64-3/4	59-3/4	23	3 o 4	10200
★	GE	Alto	12		3 a 5	50	91	0.62	\$294	SG50T12TXK	36	36 2/5	62-5/8	59-7/8	23	3 o 4	10200
	GE	Alto	9		3 a 5	48	91	0.58	\$315	PG48T09AXK	40	40 2/5	60 2/3	57-7/8	20-1/8	3 o 4	10200
	GE	Alto	6		3 a 5	48	91	0.58	\$315	GG48T06AXK	40	40.4	60 2/3	57-7/8	20-1/8	3 o 4	10200
	GE	Alto	6		3 a 5	50	93	0.68	\$268	GG50T06TXT	36	36.4	64-3/4	59-3/4	23	3 o 4	10200
	GE	Alto	6		3 a 5	50	91	0.62	\$294	GG50T06TXK	36	36.4	62-5/8	59-7/8	23	3 o 4	10200
<b>GAS NATURAL, CAPACIDAD DE 38-40 GALONES</b>																	
★	GE	Alto	12	Pedido especial	2 a 4	40	71	0.68	\$268	SG40T12TXT	36	36.4	65	60	21	3 o 4	10200
★	GE	Alto	6		2 a 4	40	71	0.68	\$268	GG40T06TXT	36	36.4	65	60	21	3 o 4	10200
	GE	Alto	12		2 a 4	40	73	0.62	\$294	SG40T12TXK	38	38 2/5	63	60-1/8	21	3 o 4	10200
	GE	Alto	9		2 a 4	38	72	0.60	\$304	PG38T09AXK	38	38 2/5	61 2/3	57-3/4	18-1/8	3 o 4	10200
	GE	Alto	6		2 a 4	38	72	0.60	\$304	GG38T06AXK	38	38.4	61 2/3	57-3/4	18-1/8	3 o 4	10200
	GE	Alto	6		2 a 4	40	73	0.62	\$294	GG40T06TXK	38	38.4	63	60-1/8	21	3 o 4	10200
	GE	Corto	9		2 a 4	38	68	0.60	\$304	PG38S09AXK	36	36.4	51-7/8	49-1/8	20-1/8	3 o 4	10200
	GE	Corto	6		2 a 4	38	68	0.60	\$304	GG38S06AXK	36	36.4	51-7/8	49-1/8	20-1/8	3 o 4	10200
<b>GAS NATURAL, CAPACIDAD DE 28 GALONES</b>																	
	GE	Alto	12	Pedido especial	2 o menos	28	53	0.62	\$294	SG28T12AXD	30 / NA	30.3	59	56-1/4	16-1/8	3 o 4	10200
	GE	Alto	9	Pedido especial	2 o menos	28	53	0.62	\$294	PG28T09AXD	30 / NA	30.3	59	56-1/4	16-1/8	3 o 4	10200
	GE	Alto	6		2 o menos	28	53	0.62	\$294	GG28T06AXK	30 / NA	30.3	59	56-1/4	16-1/8	3 o 4	10200
<b>PROPANO LÍQUIDO, GAS (LP)</b>																	
	GE	Alto	6		3 a 5	50	80	0.58	\$315	GP50T06AVR	NA / 36	36.4	61-1/2	58-1/4	20-1/8	3 o 4	7700
	GE	Alto	6		2 a 4	40	67	0.59	\$309	GP40T06AVR	NA / 32	32.3	61-3/4	58-3/8	18-1/8	3 o 4	7700
	GE	Alto	6		2 o menos	30	50	0.62	\$294	GP30T06AVJ	NA / 30	30.3	59-3/4	56-3/8	16-1/8	3 o 4	10200
<b>PARA VIVIENDAS PREFABRICADAS CON VÁLVULA DE CONTROL DE GAS CONVERTIBLE- NATURAL/PROPANO LÍQUIDO (LP)</b>																	
	Richmond	Alto	6	Pedido especial	3 a 5	50	65	0.58	\$315/\$529	6V50FT	38 / 36	38.4/36.4	61-1/2	58-1/4	20-1/8	3	5999
	Richmond	Alto	6		2 a 4	40	59	0.59	\$309/\$520	6V40FT	34 / 32	34.3/32.3	61-3/4	58-3/8	18-1/8	3	7700
	Richmond	Alto	6		2 o menos	30	48	0.61	\$299/\$503	6V30FT	32 / 30	32.3/30.3	59-3/4	56-3/8	16-1/8	3	5999
<b>VENTILACIÓN ENERGÉTICA, GAS NATURAL</b>																	
★	GE	Alto	6		3 a 5	50	87	0.67	\$272	GG50T06PVT10	42	42.4	66-3/8	58	21-3/4	2 o 3	7700
★	GE	Alto	6		2 a 4	40	68	0.67	\$272	GG40T06PVT10	40	40.4	67-3/8	59	19-3/4	2 o 3	7700
<b>VENTILACIÓN ENERGÉTICA DE GAS PROPANO LÍQUIDO (LP)</b>																	
★	GE	Alto	6		3 a 5	50	87	0.67	\$272	GP50T06PVT10	42	42.4	66-3/8	58	21-3/4	2 o 3	7700
★	GE	Alto	6		2 a 4	40	68	0.67	\$272	GP40T06PVT10	36	36.4	67-3/8	59	19-3/4	2 o 3	7700

- Favor de verificar las dimensiones al momento de la compra. Las dimensiones y especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso de acuerdo con nuestra política de mejora continua del producto.
- Algunos modelos no están disponibles para todos los mercados
- El número de modelo puede incluir un sufijo de 2 dígitos que indica la revisión del modelo.
- Conforme lo establecido por el Departamento de Energía, el factor de energía (EF por sus siglas en inglés) indica la eficacia o rendimiento energético con base en la cantidad de agua caliente que se produce por unidad o bien por el combustible consumido durante un día típico. Entre más alto sea dicho factor EF, más eficiente será la unidad.
- Todos los modelos de gas residenciales tienen conexiones de agua 3/4" NPT.
- Ver garantía escrita para conocer más detalles.

\* El agua caliente disponible se refiere a la entrega que el calentador de agua realiza conforme a lo establecido por los procedimientos de prueba del Departamento de Energía.



Garantía total sin costo de partes y funcionamiento en casa para todos los calentadores de agua GE



English on Reverse

06/12 WP Form # THD-3112CA Rev. 13



D267653-23