

TERMO ELECTRICO REVERSIBLE DOBLE TANQUE

GUTW50FL – GUTW80FL – GUTW100FL

CARACTERÍSTICAS

- DOBLE TANQUE
- REVERSIBLE
- CATEGORÍA ENERGETICA B
- TERMOSTATO DIGITAL
- RESISTENCIA ESMALTADA 316
- DOBLE ANODO DE MAGNESIO

GUTT



ESPECIFICACIONES

Modelo	GUTW50FL	GUTW80FL	GUTW100FL
Características			
Panel de control	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Capacidad (L)	40	64	80
Termómetro exterior	Si	Si	Si
Termostato regulable exterior	Si	Si	Si
Resistencia	316L esmaltada	316L esmaltada	316L esmaltada
Tanque Esmaltado	Si	Si	Si
Ánodo magnesio anticorrosión	20*200 2 unds	20*200 2 unds	20*200 2 unds
Rango de Tª (°C)	30-75°C	30-75°C	30-75°C
Presión máxima de trabajo (bar)	0.8MPa	0.8MPa	0.8MPa
Tensión eléctrica (V-Hz)	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz
Potencia eléctrica (W)	2000	2000	2000
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4
Instalación	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal
Consumo anual eléctrico (kw/Año)	1829,3	1829,3	1896,1
Eficiencia Energética	B	B	B
Perfil	M	M	M
Espesor de aislamiento (mm)	24mm	24mm	24mm
Recomendado nº de personas	02-mar	02-abr	03-may
Desconexión automática de seguridad	Si	Si	Si
Dimensiones			
Alto x Ancho x Fondo EMBALAJE (mm)	550*320*961	635*360*1027	635*360*1212
Alto x Ancho x Fondo netas (mm)	462*274*870	542*314*936	542*314*1121
Peso Bruto (kg)	24,5	32,5	37,5
Peso Neto (kg)	22,5	29,5	33,5
Tubería entrada de agua	1/2"	1/2"	1/2"
Cotas (mm)			
Distancia entre agujeros para instalación	220mm	220mm	220mm

TERMO ELECTRICO DIGITAL

GUTW50D – GUTW80D – GUTW100D

CARACTERÍSTICAS

- DIGITAL
- FUNCION SMART
- CATEGORÍA ENERGETICA B
- TERMOSTATO DIGITAL
- ANODO DE MAGNESIO
- RESISTENCIA ESMALTADA 316

GUTT



ESPECIFICACIONES

	Termos Eléctricos Digitales		
Modelo	GUTW50D	GUTW80D	GUTW100D
Características			
Panel de control	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
Capacidad (L)	45	72	90
Termómetro exterior	Si	Si	Si
Termostato regulable exterior	Si	Si	Si
Resistencia	316L	316L	316L
Tanque esmaltado	Si	Si	Si
Ánodo magnesio anticorrosión	φ18*110	φ18*110	φ18*110
Rango de T° (°C)	30 a 75°C	30 a 75°C	30 a 75°C
Presión máxima de trabajo (bar)	0.8MPa	0.8MPa	0.8MPa
Tensión eléctrica (V-Hz)	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz
Potencia eléctrica (W)	1500	1500	1500
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4
Instalación	Vertical	Vertical	Vertical
Consumo anual eléctrico (kw/Año)	1409	1457	1413
Eficiencia energética	B	B	B
Perfil	M	M	M
Espesor de aislamiento (mm)	20	20	20
Recomendado n° de personas	2	2	3
Desconexión automática de seguridad	Si	Si	Si
Dimensiones			
Alto x Ancho x Fondo embalaje (mm)	435*400*741	505*470*814	505*470*953
Alto x Ancho x Fondo netas (mm)	φ380*696	φ450*757	φ450*895
Peso Bruto (kg)	16,4	23,5	27,5
Peso Neto (kg)	14,6	20,7	24,3
Tubería entrada de agua	1/2"	1/2"	1/2"
Cotas (mm)			
Distancia entre agujeros para instalación	220	220	220

AQUECEDOR DE ÁGUA ELÉTRICO DIGITAL

GUTW50D – GUTW80D – GUTW100D

CARACTERÍSTICAS

- DIGITAL
- FUNÇÃO INTELIGENTE
- CATEGORIA DE ENERGIA B
- TERMOSTATO DIGITAL
- ÂNODOS DE MAGNÉSIO
- RESISTOR ESMALTADO 316

GUTT



ESPECIFICACIONES

	AQUECEDOR DE ÁGUA ELÉTRICO DIGITAL		
Modelo	GUTW50D	GUTW80D	GUTW100D
Características			
Painel de Controle	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
Capacidade (L)	45	72	90
Termômetro externo	Si	Si	Si
Termostato externo ajustável	Si	Si	Si
Resistência	316L	316L	316L
Tanque esmaltado	Si	Si	SI
Ânodo de magnésio anticorrosão	φ18*110	φ18*110	φ18*110
Faixa de temperatura (°C)	30 a 75°C	30 a 75°C	30 a 75°C
Pressão máxima de trabalho (bar)	0.8MPa	0.8MPa	0.8MPa
Tensão elétrica (V-Hz)	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz
Energia Elétrica (W)	1500	1500	1500
Proteção elétrica	IPX4	IPX4	IPX4
Instalação	Vertical	Vertical	Vertical
Consumo anual de eletricidade (kw/ano)	1409	1457	1413
Eficiência energética	B	B	B
Perfil	M	M	M
Espessura do isolamento (mm)	20	20	20
Número recomendado de pessoas	2	2	3
Desligamento automático de segurança	Si	Si	Si
Dimensões			
Altura x Largura x Profundidade de Embalagem (mm)	435*400*741	505*470*814	505*470*953
Altura líquida x Largura x Profundidade (mm)	φ380*696	φ450*757	φ450*895
Peso bruto (kg)	16,4	23,5	27,5
Peso líquido (kg)	14,6	20,7	24,3
Cano de entrada de água	1/2"	1/2"	1/2"
Dimensões (mm)			
Espaçamento dos furos para instalação	220	220	220

AQUECEDOR DE ÁGUA ELÉTRICO REVERSÍVEL COM TANQUE DUPLO

GUTW50FL – GUTW80FL – GUTW100FL

CARACTERÍSTICAS

- TANQUE DUPLO
- REVERSÍVEL
- CATEGORIA DE ENERGIA B
- TERMOSTATO DIGITAL
- RESISTOR ESMALTADO 316
- ÂNODO DUPLO DE MAGNÉSIO

GUTT



ESPECIFICACIONES

Modelo	GUTW50FL	GUTW80FL	GUTW100FL
Características			
Painel de Controle	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Capacidade (L)	40	64	80
Termômetro externo	Si	Si	Si
Termostato externo ajustável	Si	Si	Si
Resistência	316L esmaltada	316L esmaltada	316L esmaltada
Tanque esmaltado	Si	Si	Si
Ânodo de magnésio anticorrosão	20*200 2 unds	20*200 2 unds	20*200 2 unds
Tanque esmaltado	30-75°C	30-75°C	30-75°C
Pressão máxima de trabalho (bar)	0.8MPa	0.8MPa	0.8MPa
Tensão elétrica (V-Hz)	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz
Potencia eléctrica (W)	2000	2000	2000
Proteção elétrica	IPX4	IPX4	IPX4
Instalação	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal
Consumo anual de eletricidade (kw/ano)	1829,3	1829,3	1896,1
Eficiência energética	B	B	B
Perfil	M	M	M
Espessura do isolamento (mm)	24mm	24mm	24mm
Número recomendado de pessoas	02-mar	02-abr	03-may
Desligamento automático de segurança	Si	Si	Si
Dimensões			
Altura x Largura x Profundidade de Embalagem (mm)	550*320*961	635*360*1027	635*360*1212
Altura líquida x Largura x Profundidade (mm)	462*274*870	542*314*936	542*314*1121
Peso Bruto (kg)	24,5	32,5	37,5
Peso líquido (kg)	22,5	29,5	33,5
Cano de entrada de água	1/2"	1/2"	1/2"
Dimensões (mm)			
Espaçamento dos furos para instalação	220mm	220mm	220mm