

Terma a gas digital 18L y 21L Tiro Forzado

Línea Prestige

GATZANTIZAMOS EL CALOTZ DE TU HOGATZ









TERMA A GAS DIGITAL DE 18L / 21L TIRO FORZADO

¡Agua caliente al instante! Ahorro de energía superior, con la mayor seguridad, durabilidad y respaldo.







Ducto de evacuación de gases











CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- O Antes de instalar el calentador verifique el tipo de gas de suministro: Licuado o Natural.
- O Verifique si tiene enchufe con conexión a tierra.
- ⊙ Instale siempre con el ducto proporcionado por Rheem.
- ⊙ Instale su calentador en lugares aireados, no en baños o recintos cerrados sin ventilación.
- ⊙ Use siempre llaves de paso para la entrada de agua fría y de gas.
- O Haga la instalación de su calentador con un instalador autorizado.

PARA USO SIMULTANEO EN:	18 L	21 L
Un lavaplatos o un lavamanos	⊘⊘⊘	000
Una ducha	∅ ⊘ ⊘	∅ ⊘ ⊘
Una ducha + un lavamanos o un lavaplatos	000	000
Una ducha + un lavamanos + un lavaplatos	000	000
Dos duchas	⊘⊘⊘	∅ ∅ ∅
Dos duchas + un lavamanos o un lavaplatos	⊗ ⊗	∅ ∅ ∅
Dos duchas + un lavamanos + un lavaplatos		⊘

*Se considera una ducha economizadora de 5L/min

Adecuado



Recomendable





CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cámara abierta
- Modulante Eléctrónico
- O Encendido automático con bajo caudal de agua y baja presión de gas.
- ⊙ Display digital con selector de temperatura.
- O Regulación de entrada de agua.
- ② 2 flexibles incorporados en el producto.
- ⊙ Kit ducto de evacuación de gases (se vende por separado).

	1		
CAPACIDAD (DT 25°C)	LITROS	18	21
TIPO DE GAS	GLP/GN	GLP/GN	GLP/GN
POTENCIA UTIL NOMINAL	kW	31,5	35,7
POTENCIA UTIL NOMINAL	BTU/h	107.481	121.812
POTENCIA UTIL MÍNIMA	kW	5,1	5,1
CONSUMO TÉRMICO MÍNIMO	kW	34	38,9
CAUDAL MÍNIMO DE ENCENDIDO	litros/min	3,5	3,5
RANGO DE TEMPERATURA DISPONIBLE	°C	38-65	38-65
PRESIÓN ALIMENTACIÓN DE GAS	mbar	28 GLP/18 GN	28 GLP/18 GN
ROSCAS DE CONEXIÓN DE GAS Y AGUA	(ISO 228)	G1/2"	G1/2"
PRESIÓN MÁXIMA DE AGUA	kPa	1000	1000
DISTANCIA ENTRE CONEXIONES DE AGUA	mm	276	276
ANCHO	mm	380	380
FONDO	mm	165	165
ALTO	mm	570	570
DIÁMETRO DUCTO EVACUACIÓN DE GASES	mm	80	80
PESO NETO	kg	13,5	13,5
PESO EMBALADO	kg	15	15
INCREMENTO DE TEMP. NOMINAL DEL AGUA	°C	25	25
PRESIÓN ENCENDIDO CON MIN. AGUA	bar	0,7	0,7
PRESIÓN ENCENDIDO CON MAX. AGUA	bar	0,2	0,2
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	V	110-220	110-220
FRECUENCIA	Hz	50-60	50-60
POTENCIA	W	48	48
TIPO DE ENCHUFE		L/J	L/J
CÓDIGO GAS NATURAL		600074613	600074615
CÓDIGO GAS LP		600074612	600074614

KIT DUCTO EVACUACIÓN DE GASES









Codo de 90°



Santiago de Surco, Lima. Perú.