# CALEF<sup>o</sup>NES





# Línea Prestige TM

# **Calefón Tiro Natural Digital**

#### **CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y SUPERIORES**

- Cámara abierta
- Modulante Electrónico
- Selector de temperatura con Display Touch
- Posee 6 Sistemas de seguridad
- Encendido automático con bajo caudal de agua y baja presión de gas
- Compatible con equipos solares
- Ahorro de gas
- Incluye 2 flexibles
- Disponible para Gas Licuado y Gas Natural
- Función solar, compatible con paneles solares y bombas de recirculación

LITRAJES
10 <sub>Lts</sub>
11 <sub>Lts</sub>
14 <sub>Lts</sub>
16 <sub>Lts</sub>



RECOMENDACIONES SEGÚN CAPACIDAD	10 litros	11 litros	14 litros	16 litros
Un lavaplatos o un lavamanos	111	111	111	111
Una ducha	11	11	111	111
Una ducha + un lavamanos o un lavaplatos		4	11	111
Una ducha + un lavamanos + un lavaplatos			11	111
2 duchas				11
,		•		

√Adecuado 
√ √ Recomendable



Display digital con selector de temperatura

11







CUMPLE CON TODAS LAS NORMAS VIGENTES



El nuevo grado de confort

# TECNOL°GIA











Flexible Acero inoxidable
Conexión: Hi-Hi / ISO 228
G1/2" x 200mm de largo

CAPACIDAD	LITROS	10	11	14	16
TIPO DE GAS	GLP/GN	GLP/GN	GLP/GN	GLP/GN	GLP/GN
POTENCIA ÚTIL NOMINAL	kW	18,1	19,2	23,9	27,4
POTENCIA ÚTIL MÍNIMA	kW	5,7	5,8	5,6	6,0 (GN) 6,7 (GLP)
CONSUMO TÉRMICO NOMINAL (P.C.I.)	kW	20,5	21,7	27,1	30,7
CONSUMO TÉRMICO MÍNIMO (P.C.I.)	kW	7,4	7,5	7,7	9,2
CAUDAL MÍNIMO DE ENCENDIDO	litros/min	3,8	3,8	3,8	3,8
PRESIÓN ALIMENTACIÓN DE GAS	mbar	28 GLP/18 GN	28 GLP/18 GN	28 GLP/18 GN	28 GLP/18 GN
ROSCAS DE CONEXIÓN DE GAS Y AGUA	(ISO 228)	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
PRESIÓN MÁXIMA DE AGUA	kPa	1000	1000	1000	1000
PRESIÓN MÍNIMA DE AGUA ENCENDIDO	kPa	15	15	15	15
DISTANCIA ENTRE CONEXIONES DE AGUA	mm	238	238	276	338
ANCHO	mm	340	340	378	441
FONDO	mm	224	224	224	224
ALTO	mm	647	647	699	725
DIÁMETRO DUCTO EVACUACIÓN DE GASES	mm/pulg.	115 / 4,5"	115 / 4,5"	126 / 5"	126 / 5"
PESO NETO	kg	10,5	10,5	11,5	13,5
PESO EMBALADO	kg	11,5	11,5	13	15
INCREMENTO DE TEMP. NOMINAL DEL AGUA	°C	25	25	25	25
RANGO DE REGULACIÓN T° DE AGUA	°C	38 - 65	38 - 65	38 - 65	38 - 65
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (2 PILAS ALCALINAS TIPO D EN PARALELO)	VDC	1,5	1,5	1,5	1,5
CÓDIGO GAS NATURAL		600076002	600076004	600076010	600076012
CÓDIGO GAS LP		600076001	600076003	600076009	600076011





El nuevo grado de confort®

# TECNOL<sup>o</sup>GIA INNOVADORA MÁXIMA SEGURIDAD





# El nuevo grado de confort®





## Diseño Ultra Fit

Se adapta a los espacios más reducidos.



# Back up Solar

Compatibles con sistemas solares.



## **Modulante Digital**

Mantiene la temperatura constante a pesar de cambios de presión o variaciones en el flujo de agua.



## **Quemador Inteligente Sectorizado**

Enciende de acuerdo a cada necesidad.



#### **Display Touch Screen**

Pantalla táctil que le permite configurar la temperatura de confort con facilidad.



# Reduce Variaciones de Temperatura

Diseñado para adaptarse a baja o alta presión de agua.



# Multiples Sistemas de Seguridad

Mayor tranquilidad para tu familia

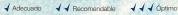
- Avanzada película de sobrecalentamiento con monitoreo electrónico
- Sensor de llama que suspende el suministro de gas en caso de apagado
- Sensor de gases de combustión para control de mala ventilación
- Sensor de temperatura
- Encendido progresivo



## **Ecosystem**

Apto para sistemas de ahorro de agua por recirculación.

RECOMENDACIONES SEGÚN CAPACIDAD	10 litros	12 litros	14 litros	16 litros	18 litros	21 litros
Un lavaplatos o un lavamanos	111	111	111	111	111	111
Una ducha	11	11	111	111	111	111
Una ducha + un lavamanos o un lavaplatos		1	11	111	111	111
Una ducha + un lavamanos + un lavaplatos			11	111	111	111
2 duchas				11	111	111







#### El nuevo grado de confort®





10/12/14/16 Litros

#### Serpentín y Cámara de combustión

100% de cobre que proporciona mayor durabilidad y alta transferencia de calor.

#### Control Electrónico

Para mayor control de temperatura y proporciona un diagnóstico de fallas.

Que ayuda a mejorar la combustión del calentador y logra una correcta evacuación de gases.

#### Flow Sensor

Detecta el paso y la cantidad de agua para el encendido y modulación del producto

#### Quemador de alta eficiencia

Que garantiza el encendido parcial o total del quemador según la demanda de agua

#### Múltiples Sensores de seguridad

Que garantizan la tranquilidad en tu hogar.

#### **Display Touch Screen\***

Pantalla tactil que te permite configurar la temperatura de tu calentador sin necesidad de perillas o botones.

Ilustración genérica, solo para referencia.

\* Característica exclusiva Rheem.

DATOS TÉCNICOS	UNIDADES	10L	12L	14L	16L	18L	21L	
CÓDIGO GAS NATURAL		600074311G	600074617G	600074619G	600074317G	600074613F	600074615F	
CÓDIGO GAS LICUADO		600074310G	600074616G	600074618G	600074316G	600074612F	600074614F	
POTENCIA UTIL NOMINAL	kW	17,7	20,9	24,5	28	31,5	35,7	
POTENCIA UTIL MINIMA	kW	3,5	3,5	4	4	5,1	5,1	
CONSUMO TERMICO NOMINAL	kW	19,4	23,2	27,1	31	34	38,9	
CONSUMO TERMICO MÍNIMO	kW	3,9	3,9	4,4	4,4			
CAUDAL MINIMO DE ENCENDIDO	litros/min	3	3	3	3	3,5	3,5	
RANGO DE TEMPERATURA DISPONIBLE	°C	38-65	38-65	38-65	38-65	38-65	38-65	
PRESION ALIMENTACION DE GAS	mbar	29 GLP/20 GN	29 GLP/20 GN	29 GLP/20 GN	29 GLP/20 GN	28 GLP/18 GN	28 GLP/18 GN	
ROSCAS DE CONEXIÓN DE GAS Y AGUA	ISO 228	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	
PRESION MAXIMA DE AGUA	kPa	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
DISTANCIA ENTRE CONEXIONES DE AGUA	mm	276	276	276	276	276	276	
ALTO/ANCHO/FONDO	mm	540X345X150	540X345X150	575X355X170	575X355X170	570X380X165	570X380X165	
DIAMETRO DUCTO EVACUACION DE GASES	mm	60	60	60	60	80	80	
PESO NETO	kg	9,5	9,5	10,6	10,6	13,5	13,5	
PESO EMBALADO	kg	10,5	10,5	12,25	12,25	15	15	
INCREMENTO DE TEMP. NOMINAL DEL AGUA	°C	25°	25°	25°	25°	25°	25°	
PRESIÓN ENCENDIDO CON MIN. AGUA	bar	0,1	0,1	0,1	0,1	0,7	0,7	
PRESIÓN ENCENDIDO CON MAX. AGUA	bar	10	10	10	10	0,2	0,2	
ALIMENTACION ELECTRICA	V	110-220	110-220	110-220	110-220	110-220	110-220	
FRECUENCIA	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	
POTENCIA	W	20	23	34	36	48	48	