



# BOMBA DE CALOR STRATOS



FABRICADA EN CANADÁ

ECONÓMICA  
ROBUSTA  
EFICIENTE  
SILENCIOSA  
LIGERA  
COMPACTA



*Marca líder en el mercado*

**Canadiense por más de 30 años.**

# VENTAJAS COMPETITIVAS

- Componentes de origen y fabricación **CANADIENSE** al **100%**
- Intercambiador de calor fabricado en titanio.
- Compresor de alta eficiencia.
- Termostato digital.



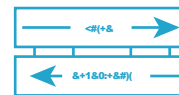
**SISTEMA DE CALIBRACIÓN DE INYECCIÓN DE FLUJO**



**PRUEBA DE INMERSIÓN TOTAL**



**AHORRO DE ENERGÍA**



**TRANSFERENCIA DE CALOR A CONTRA FLUJO**

La tecnología más moderna en sistemas de inyección de flujo que maximiza la eficiencia debido a la precisión de su calibración con los demás componentes. Los sistemas convencionales utilizan válvulas frágiles con partes móviles que no están calibradas para trabajar a bajas temperaturas. El dosificador de flujo de Stratos no se ve afectado por las variaciones de temperatura.

Cada bomba de calor es sometida a una prueba rigurosa de inmersión en agua para detectar cualquier fuga presurizando todos sus componentes. El resultado es una bomba de libre de fugas al 100%

Todas las bombas de calor Stratos están equipadas con elementos patentados que aumentan la eficiencia y disminuyen el consumo eléctrico.

La transferencia de calor a contra flujo entre gas y agua aumenta el COP de la bomba de calor. Cada molécula de calor del sol y ambiente es capturada y transferida al agua. El circuito de agua en el intercambiador de calor está localizado a milímetros del condensador de titanio optimizando el proceso de intercambio de calor.

## ESPECIFICACIONES

MODELOS	STRATOS 50	STRATOS 65	STRATOS 80	STRATOS 100
Capacidad BTU/H	50 000	65 000	80 000	100 000
BTU Agua/Aire/Humedad 27/27/27 GradosC	51 900	57 000	86 200	97 500
COP Agua/Aire/Humedad 27/27/27 GradosC	6,1	6,4	6	6,2
BTU Agua/Aire/Humedad 27/27/17 GradosC	48 400	53 000	81 200	89 900
COP Agua/Aire/Humedad 27/27/17 GradosC	5,9	6	5,8	5,9
BTU Agua/Aire/Humedad 27/10/17 GradosC	36 500	40 000	61 900	62 500
COP Agua/Aire/Humedad 27/10/17 GradosC	4,6	4,7	4,9	4,3
Tipo de compresor	Giratorio	Giratorio	Giratorio	Scoll
Amperaje Nominal	10	12	18	21
Flujo de agua en GPM	8 A 80	8 A 80	10 A 80	15A 80
Conexiones eléctricas Volts/ Fases	240/1/60			
Interrupor termomagnético (amps)	20	30	40	40
Largo, Alto y Ancho (centímetros)	101.60/ 60.96/ 35.56	101.60/ 71.12/ 48.26	101.60/ 71.12/ 48.26	101.60/ 71.12/ 48.26
Pesolibras (kg)	115 (52)	130 (59)	150 (68)	177 (80)
Garantía	3 años en partes			

\*\*TTI se reserva el derecho de modificar o cambiar las especificaciones sin previo aviso.  
\*Capacidad en BTU calculada de acuerdo a los estándares de AHRI a un flujo de 60 GPM.

