



Calderas, Termotanques y Climatizadores de Piscina **Eléctricos**



CALDERAS ELECTRICAS PARA CALEFACCION POR AGUA SERIE 27C

Ahora, con los nuevos productos **Flowing**, puede disfrutar de todo el Confort de su hogar de forma segura, limpia, económica y amigable con el medio ambiente, sin necesidad de utilizar gas, gas oil, leña u otro combustible fósil.



Las exclusivas **Calderas Eléctricas Flowing Serie 27C** están diseñadas y desarrolladas para operar en sistemas de calefacción por agua con radiadores, piso radiante o fan-coils. Pueden ser utilizadas como complemento de equipos de calentamiento de agua por bomba de calor o colectores solares, para climatización de piscinas en foma indirecta y en sistemas de generación y acumulación de agua caliente sanitaria.

Ideales para instalar en:

- > Viviendas familiares
- > Edificios comerciales
- > Complejos turísticos
- > Polideportivos
- > Hoteles
- > Complejos habitacionales
- > Clínicas y Hospitales
- > Clubes
- > Acuarios
- > Estancias/Campos
- > Edificios de propiedad horizontal



Calefacción por Piso Radiante



Calefacción por Radiadores



Climatización Indirecta de Piscinas



Agua Caliente Sanitaria



DISEÑO

Los equipos **Flowing** están desarrollados y fabricados todos con el mismo concepto, combinando el diseño, los materiales y los componentes utilizados para su fabricación para lograr productos con las siguientes características y prestaciones:

- . Fáciles de instalar
- . Compactos
- . Seguros y Confiables
- . Con alto rendimiento
- . Bajo costo de mantenimiento
- . Repuestos estándar y con alta disponibilidad
- . Diseño moderno
- . Incluyen todos los elementos de seguridad y control
- . Terminación exterior: ACERO INOXIDABLE



EQUIPAMIENTO STANDARD

- . Panel de comando protegido con tapa en acrílico
- . Tablero eléctrico incorporado al gabinete
- . Termostato electrónico programable
- . Secuencia de entrada en operación (progresiva, en etapas)
- . Bomba circuladora (excepto modelos FE-W27/50/60)
- . Termostato de seguridad y alarma de temperatura
- . Teclas de Encendido, Bomba y Economizador
- . Tanque de expansión (excepto modelos FE-W27/50/60)
- . Manómetro con visor de lectura
- . Conexión para termostato ambiente
- . Válvula de seguridad
- . Presostato y alarma de presión
- . Purga de aire automático
- . Modo economizador (carga parcial)
- . Gabinete en Acero Inoxidable



Ecológicos y Eficientes

- Alto rendimiento (98%).
- Energía limpia.
- No requieren instalación de gas ni ventilación.
- Sin emanaciones peligrosas.
- Fácil instalación y puesta a punto.
- Bajo mantenimiento.



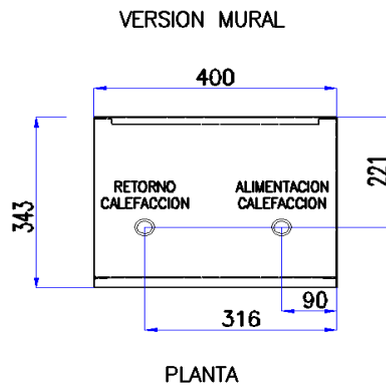
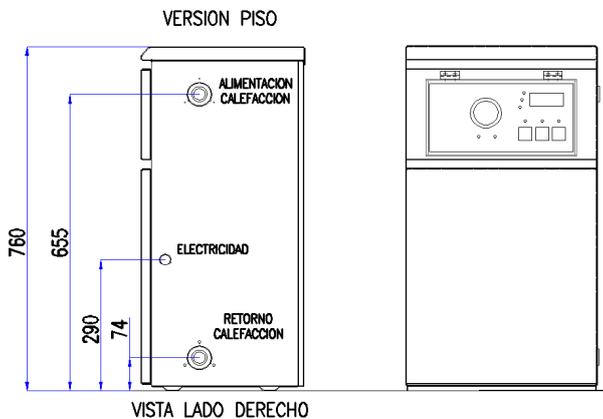
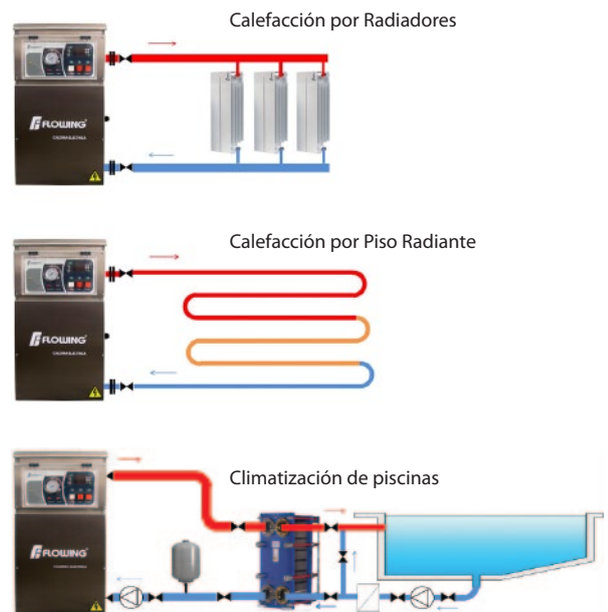
RENDIMIENTO

Las **Calderas Eléctricas Flowing** alcanzan un rendimiento del **98%** en todos los niveles de carga. La variación de la carga térmica no afecta la eficiencia ya que los elementos calefactores resistivos, diseñados y contruidos para el calentamiento directo, están inmersos en el fluido. Mediante un controlador electrónico de temperatura, son energizados sólo los elementos necesarios para mantener la temperatura dentro de los valores requeridos, obteniendo un óptimo nivel de carga durante la operación y un uso adecuado de la energía.

CARACTERISTICAS TECNICAS

MODELO	Capacidad (kW)	Capacidad (kcal/h)	Intensidad (A) 380V	Econo
FE-W27C/8	8	6880	12	NO
FE-W27C/10	10	8600	15	NO
FE-W27C/16	16	13760	24	SI
FE-W27C/20	20	17200	30	SI
FE-W27C/24	24	20640	36	SI
FE-W27C/30	30	25800	46	SI
FE-W27C/40	40	34400	61	SI
FE-W27C/50***	50	43000	76	SI
FE-W27C/60***	60	51600	91	SI

*** Estos modelos no incluyen: Bomba Circuladora, ni Tanque de Expansión.



Medidas expresadas en mm

ATENCIÓN AL CLIENTE

Con el objeto de garantizar un excelente servicio y asesoramiento técnico y comercial, **Flowing** ha desarrollado una red de Distribución con cobertura en todo el País. Para recibir asesoramiento, por favor consulte por distribuidores en su zona.

GRUPO ACCURATIO S.A. SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR LOS DISEÑOS CUANDO LO CONSIDERE NECESARIO SIN PREVIO AVISO.