

EVITA ACCIDENTES



Gracias a su sistema de tiro forzado la temperatura del climatizador está siempre fría. Evitando accidentes.

CLAN CP35 / CP 70

- Tiro Forzado
- Dimensiones reducidas
- Regulación digital de la temperatura del agua de la piscina
- Indicación digital de la temperatura del agua de la piscina
- Indicador digital de anomalías de funcionamiento.
- Encendido suave y progresivo.
- Funcionamiento silencioso.

• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CLAN •

• CP35: desde 8000 hasta 31000 kcal/h entregadas al agua **Potencia Automática:**

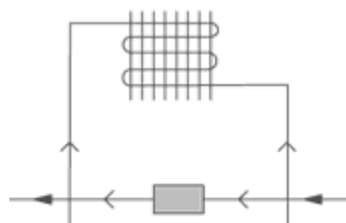
- CP35: desde 8000 hasta 31000 kcal/h entregadas al agua
- **Cp70:** 62000 kcal/h entregadas al agua

- Modulación continua de llama.
- Intercambiador de agua humos de cobre.
- Quemadores modulantes multigas de acero inoxidable.
- Termostato limite de temperatura del intercambiador de calor.
- Flujostato diferencial de agua con bloqueo total de funcionamiento.
- Control de tiraje de productos de combustión.

Encendido Automático

Exclusiva válvula:

SIN LLAMA PILOTO



by pass automática

Tiro Forzado.

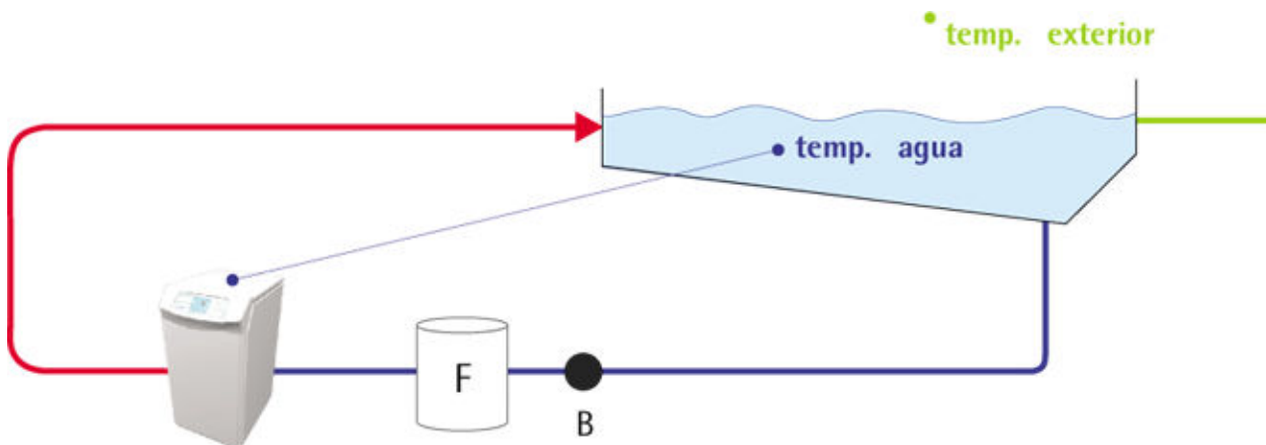
Dimensiones reducidas:

CP 35: Ancho 40 cm - Profundidad: 40 cm - Altura: 77 cm.

CP 70: Ancho 70 cm – Profundidad: 65 cm – Altura: 77 cm.

- Regulación digital de la temperatura del agua de la piscina.
- Indicador digital de anomalías de funcionamiento.
- Encendido suave y progresivo.
- Funcionamiento silencioso.

• Apto para instalaciones al exterior o en interiores



- Piscina cubierta de uso permanente: hasta 83m² (CP35) / 166m² (CP 70)
- Piscina cubierta de uso fin de semana: hasta 50m² (CP35) / 100m² (CP 70)
- Piscina descubierta de uso permanente: hasta 42m² (CP35) / 84m² (CP 70)
- Piscina descubierta de uso fin de semana: hasta 30m² (CP35) / 60m² (CP 70)

- Las capacidades indicadas corresponden a épocas y zonas geográficas donde la temperatura exterior no sea inferior a 15° C.
- Para lograr un importante ahorro de gas se recomienda la utilización de mantas térmicas para todos los casos.
- Temperatura del agua de piscina 28 °C.