

TRAU SERIE CCSWP
CONCERTO SERIE CCSWP

La tecnología inverter de la Gama Alta CCSWP adapta la velocidad y el consumo del compresor a las variaciones del estado térmico de la piscina.

Esta tecnología mejora significativamente el COP, aumentando el rendimiento y el ahorro.

- Reducción entre 10% - 20% del consumo eléctrico.
- Por cada 1 kW de electricidad produce hasta 8kW de calor.
- Mantiene la temperatura de la piscina en constante calor.


Características

Cond. Aire 27° | Agua 26° - 28°

	CCSWP 6	CCSWP 7	CCSWP 9	CCSWP 12
Capacidad de calefacción (kW)	8,0 kW	9,5 kW	12,5 kW	16,5 kW
C.O.P (kW)	5,6 - 9,1 kW	5,7 - 9,5 kW	5,9 - 10,5 kW	5,7 - 10,0 kW

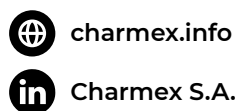
Cond. Aire 15° | Agua 26°

Capacidad de calefacción (kW)	6,0 kW	7,0 kW	9,0 kW	11,5 kW
C.O.P (kW)	4,1 - 5,9 kW	4,3 - 6,0 kW	4,2 - 5,9 kW	4,2 - 6,0 kW

Cond. Aire 28 - 35° | Agua 27°

Capacidad frigorífica(kW)	3,3 kW	3,8 kW	4,9 kW	6,3 kW
Coconsumo máximo	8,0 A	9,5 A	12,5 A	17,0 A
Caudal de agua (m ³ /h)	2 - 4 m ³ /h	3 - 4 m ³ /h	4 - 6 m ³ /h	6 - 8 m ³ /h
Nivel sonoro (dB (A))	20,8 - 51,1 dB (A)	20,6 - 52,5 dB (A)	22,9 - 53,0 dB (A)	25,2 - 56,3 dB (A)
Refrigerante	R32	R32	R32	R32
Alimentación	230 V/l/ 50 Hz	230 V/l/ 50 Hz	230 V/l/ 50 Hz	230 V/l/ 50 Hz
Temperatura operativa	-7 °C +43 °C	-7 °C +43 °C	-7 °C +43 °C	-7 °C +43 °C
Tamaño para piscina (m ³)	15 - 40 m ³	20 - 50 m ³	30 - 60 m ³	40 - 75 m ³
Peso	46 kg	47 kg	49 kg	49 kg

Charmex S.A.
Oficina central y almacén
 Calle Venezuela nº 35
 08019 Barcelona

Más información

Información de contacto
