



BOMBAS DE CALOR



| Bomba de calor para el calentamiento de agua de piscinas. Circuito frigorífico con R410a, equipado con presostato de baja y alta. Intercambiador de baja pérdida de carga fabricado en titanio con fluxostato de seguridad incorporado. Descarga de aire superior.

Ampliamente parametrizable, para una mejor gestión del desescarche. Reversible, para calentar y enfriar el agua, mediante selección manual o automática de modo y bloqueo del mismo.

Indicados para: piscinas descubiertas y cubiertas, spas... Hasta una temperatura del agua de unos 30 °C aprox.

CARACTERÍSTICAS



Intercambiador de Titanio



COP elevado



Amplio rango de trabajo



Carcasa ABS



Fluxostato interno

DATOS TÉCNICOS

	LCSPI-210	LCSPI-250	LCSPI-300	
Ambiente 24 °C Agua 26 °C / 28 °C	potencia	21,12 kW	25,60 kW	30,16 kW
	consumo	3,43 kW	4,19 kW	4,91 kW
	COP	6,15	6,11	6,14
Ambiente 15 °C Agua 26 °C / 28 °C	potencia	16,8 kW	18,84 kW	22,09 kW
	consumo	3,15 kW	3,70 kW	4,29 kW
	COP	5,11	5,09	5,15
Ambiente 35 °C Agua 29 °C / 27 °C	potencia	13,30 kW	15,88 kW	19,70 kW
	consumo	3,83 kW	4,60 kW	5,61 kW
	EER	3,47	3,45	3,51
Alimentación eléctrica	380-415 V / 50 Hz	380-415 V / 50 Hz	380-415 V / 50 Hz	
Corriente máxima	8,6 A	10,5 A	12,3 A	
Caudal de agua	9,1 m³/h	11 m³/h	12,9 m³/h	
Refrigerante	R410a	R410a	R410a	
Dimensiones (alt.xan.xfon)	760x715x910 mm	760x715x910 mm	760x715x910 mm	
Peso	103 kg	128 kg	156 kg	
Nivel sonoro (presión)	<32 dB(A)	<33 dB(A)	<34 dB(A)	
Tipo de compresor	scroll	scroll	scroll	
Nivel de resistencia de agua	IPX4	IPX4	IPX4	