

BOMBA DE CALOR MURAL PARA AGUA CALIENTE SANITARIA

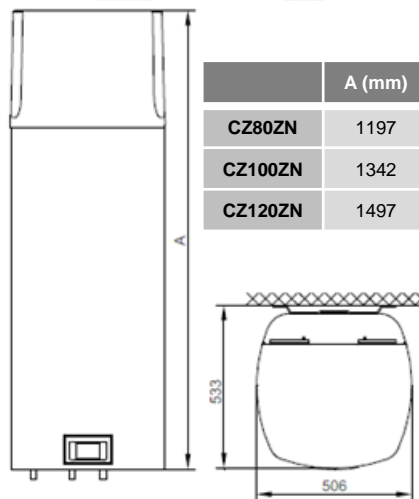
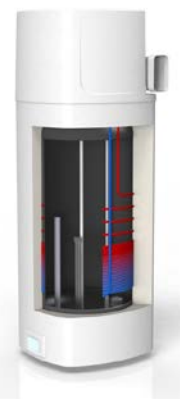


- ACUMULADOR VITRIFICADO, QUE PROPORCIONAN ESTABILIDAD Y RESISTENCIA FRENTE A CONDICIONES ADVERSAS.
- ANODO DE MAGNESIO PARA LA PROTECCION DEL ACUMULADOR.
- RESISTENCIA ELECTRICA INTEGRADA.
- CONDENSADOR EXTERIOR AL ACUMULADOR, EVITANDO EL CONTACTO CON EL AGUA.
- RANGO DE TEMPERATURAS DE TRABAJO EN MODO BOMBA DE CALOR CON TEMPERATURA DEL AIRE ENTRE -7 Y 35°C.
- GAS ECOLOGICO R134A QUE PERMITE ALCANZAR UNA TEMPERATURA DEL AGUA HASTA 62°C EN MODO BOMBA DE CALOR.
- CONTROLADOR DE PANTALLA TÁCTIL LCD,

- DISPLAY.
 - LOS AJUSTES DE TEMPERATURA Y DISPLAY .
 - CONFIGURACIONES DE HORA Y DÍA Y LA PANTALLA.
 - PANTALLA DE AGUA CALIENTE DISPONIBLE.
 - PROGRAMACIÓN DE TIEMPO Y DÍA .
 - EL CALENTAMIENTO MODO "TURBO" FAST .
 - EL CALENTAMIENTO A MAYOR TEMP. (75 ° C).
 - ESTABLECER UNA AUSENCIA DE VARIOS DÍAS.
 - FUNCIÓN DE VENTILACIÓN INDEPENDIENTE .
 - ERROR DE DIAGNÓSTICO.



		CZ80ZN	CZ100ZN	CZ120ZN
Capacidad	(L)	80	100	120
Peso Sin / Con agua	(kg)	58/138	62/162	68/188
Presión de Trabajo en el Acumulador	(bar)	9	9	9
Protección Anticorrosión del Acumulador		Ánodo de Magnesio		
Aislamiento	(mm)	40-85		
Índice de protección		IP24		
Máxima Potencia Consumida	(W)	2350		
Voltage		230 V / 50 Hz		
Potencia del Apoyo Eléctrico	(W)	2 x 1000		
Protección Eléctrica	(A)	16		
Ajuste Temp. Agua	(°C)	55		
T. Max. (BC / el. apoyo)	(°C)	55 / 75		
Control Legionella	(°C)	70		
Temperaturas de trabajo		-7 a 35°C		
Tiempo de calentamiento	*A15 / W10-55 (h:min) ** A7 / W10-55 (h:min)	4:40 5:20	5:40 6:50	6:40 8:41
Consumo en el calentam.	*A15 / W10-55 (kWh) ** A7 / W10-55 (kWh)	0,99 1,12	1,19 1,43	1,41 1,78
Consumo ciclo emisiones.	*A15 / W10-55 (kWh) **A7 / W10-55 (kWh)	2,04 2,45	2,05 2,35	2,08 2,51
COP ciclo de emisiones EN16147	*A15 / W10-55 ** A7 / W10-55	3,10 2,65	3,10 2,63	3,10 2,61
COP ciclo de emisiones EN255-3	A20/H37%/W15	4,2	4,2	4,2
Energía en modo de espera de acuerdo a EN16147		19	20	27
Energía Sonora/Presión sonora a 1m	(dB(A))	51/39,5		
Max. cantidad de agua en uso (min 40°C)	(L)	90	130	142



*Datos expresados para una temperatura de calentamiento de 55°C, tem. Agua fría de 10°C y 15°C de entrada de aire con 74% de humedad según la norma EN16147.
 **Datos expresados para una temperatura de calentamiento de 55°C, tem. Agua fría de 10°C y 7°C de entrada de aire con 89% de humedad según la norma EN16147