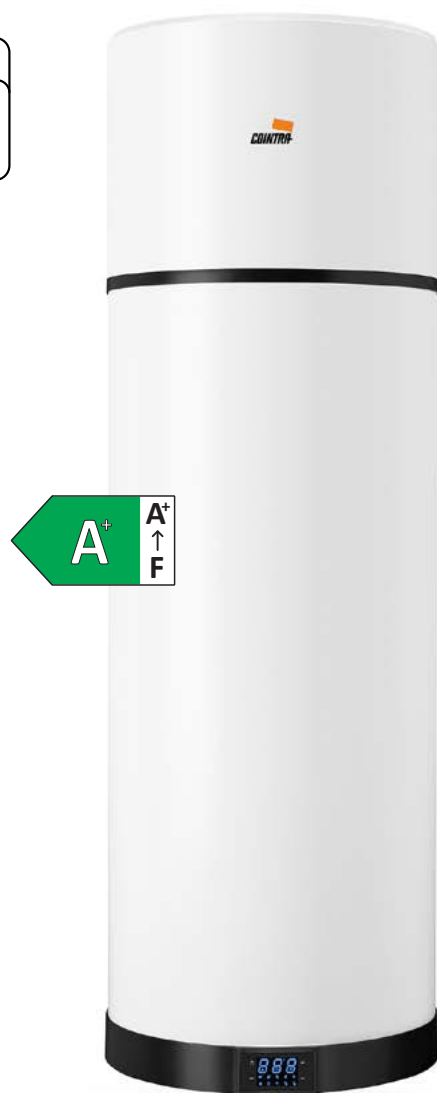


OASIS TECH LT MURAL

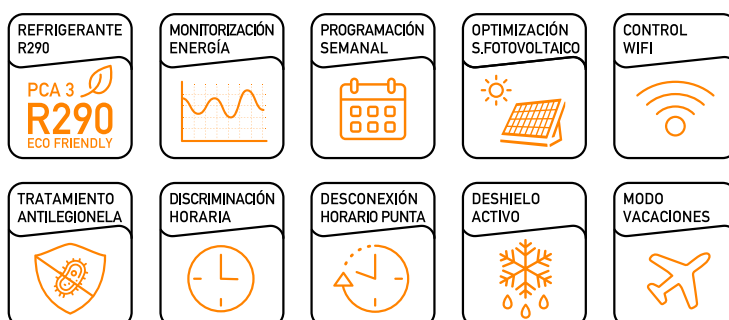
El agua caliente con el mínimo consumo



MODELOS DISPONIBLES

LT 90

LT 120





OASIS TECH LT MURAL

El agua caliente con el mínimo consumo



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA

LT 90

LT 120

Bomba de calor	Cód.: VGKA1P8KX EAN: 6938771356504	2.299 €	Cód.: VGKA1Y8KX EAN: 6938771356511	2.351 €
Coste de reciclaje		10 €		12 €

Clasificación energética ACS*	M A	M A
Capacidad de almacenaje nominal	89 l	118 l
Capacidad máx. de ACS a 40 °C	98 l	128 l
Eficiencia energética en cond. meteo. medias	134%	119%
Consumo energético anual	383 kW/h	430 kW/h
Pérdida de almacenaje	40 W	46 W
Potencia del elemento calefactor integrado	1.200 Wel	1.200 Wel
Potencia eléctrica absorbida de media	270 Wel	270 Wel
Potencia térmica (Prated)	607 Wth	613 Wth
Presión máx. del agua	7 bar	7 bar
Temperatura máx./mín. del aire	43/-5 °C	43/-5 °C
Caudal nominal	170 m³/h	170 m³/h
Volumen de espacio necesario	20 m³	20 m³
Parámetros del suministro eléctrico	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Clasificación de protección	IP24	IP24
Potencia sonora interna	54 dB(A)	53 dB(A)
Sistema de control de legionela	Automático	Automático
Sistema anticorrosión	nº 1 Ánodo de magnesio	nº 1 Ánodo de magnesio
Modo operativo	Auto, Eco, Boost, Calefactor eléctrico, Ventilador	
Conexión fotovoltaica	Sí	Sí
APP / WiFi	Sí	Sí
Tipo de gas	R290	R290
Capacidad de carga	150 g	150 g
Tiempo calentamiento a 7 °C en mod. ECO**	05:52 hh:mm	08:15 hh:mm
Tiempo calentamiento a 14 °C en mod. ECO***	04:02 hh:mm	06:26 hh:mm
Tiempo calentamiento en mod. BOOST**	02:30 hh:mm	04:30 hh:mm
COPDHW 7 °C (clima medio)***	3,12	2,75
COPDHW 14 °C (clima cálido)****	3,57	3,09
Peso	49 kg	55 kg
Dimensiones alto/ancho/fondo	1.303 / 501 / 528 mm	1.555 / 501 / 528 mm

(*) Clasificación energética calefacción sobre escala de F a A+.

(**) Ensayo conforme la norma EN16147-2017 con una temperatura del aire de entrada de 7 °C BS (6 °C BH), una temperatura ambiente del acumulador de 20 °C, y entrada de agua 10 °C.

(***) Ensayo conforme la norma EN16147-2017 con una temperatura del aire de entrada de 14 °C BS (13 °C BH), una temperatura ambiente del acumulador de 20 °C, y entrada de agua 10 °C.

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR MANUAL
DE INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR
ETIQUETA ENERGÉTICA



DESCARGAR
CERTIFICADO



DESCARGAR
FICHA ERP



DESCARGAR
GALERÍA DE IMÁGENES

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE