

OASIS TECH LT PIE

El agua caliente con el mínimo consumo



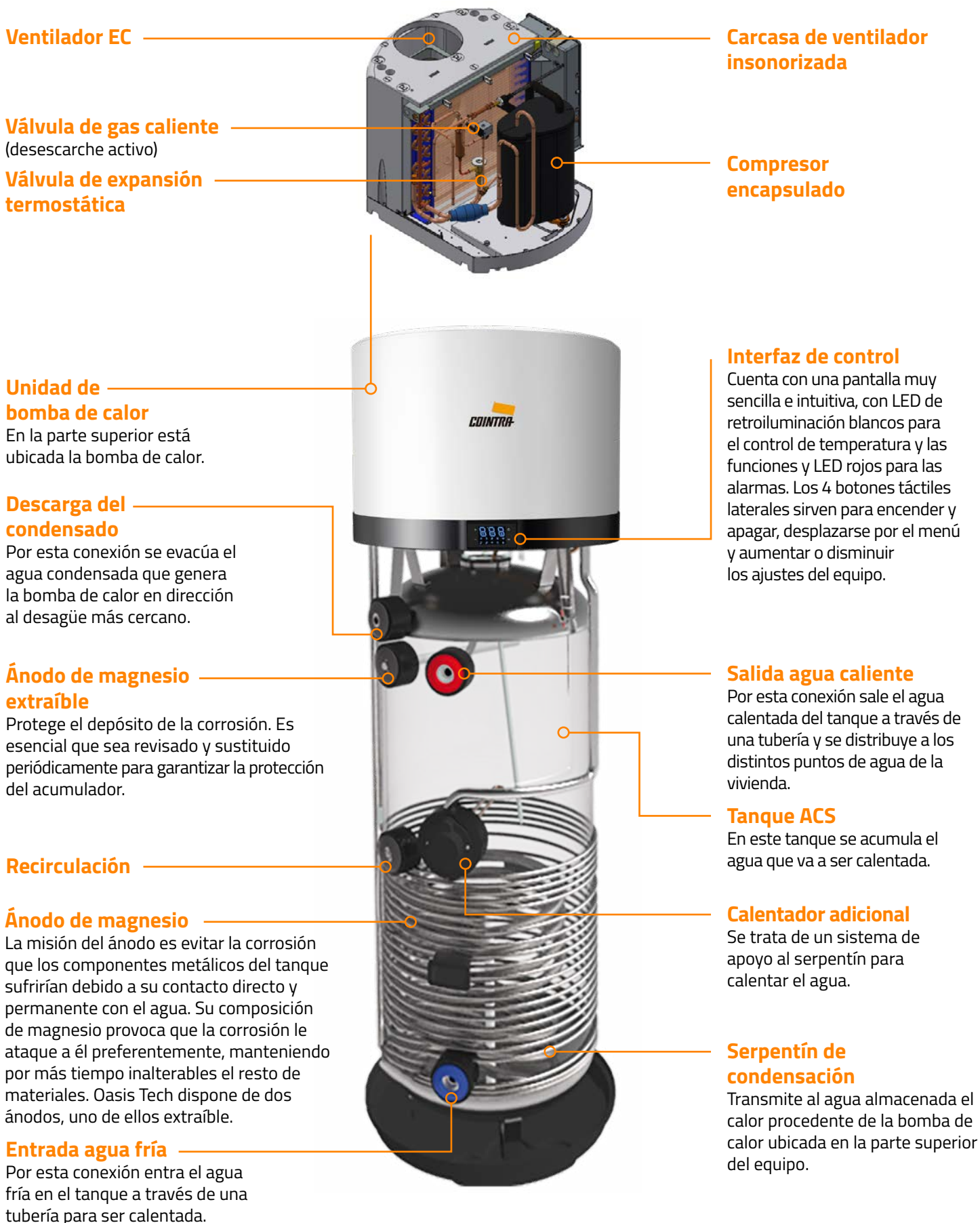
MODELOS DISPONIBLES

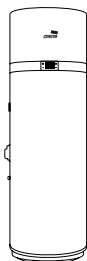
LT 200

LT 260



OASIS TECH LT: Características principales





OASIS TECH LT PIE

El agua caliente con el mínimo consumo



DESCARGAR
IMAGEN

LT 200



DESCARGAR
IMAGEN

LT 260

Código	V2CP0024M	V2CP0025M
EAN	8028693898775	8028693898782

Clasificación energética ACS*	L A	XL A
Capacidad de almacenaje nominal	192 l	250 l
Capacidad máx. de ACS a 40 °C	247 l	340 l
Eficiencia energética en cond. meteo. medias	135%	138%
Consumo energético anual	761 kW/h	1.210 kW/h
Pérdida de almacenaje	60 W	70 W
Potencia del elemento calefactor integrado	1.500 Wel	1.500 Wel
Potencia eléctrica absorbida de media	430 Wel	430 Wel
Potencia térmica (Prated)	1.339 Wth	1.249 Wth
Presión máx. del agua	7 bar	7 bar
Temperatura máx./mín. del aire	38/-7 °C	38/-7 °C
Caudal nominal	450 m³/h	450 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	53 dB(A)	51 dB(A)
Sistema de control de legionela	Automático	Automático
Sistema anticorrosión	nº 2 Ánodo de magnesio	nº 2 Ánodo de magnesio
Modo operativo	Auto, Eco, Boost, Calefactor eléctrico, Ventilador	
Conexión fotovoltaica	Sí	Sí
APP / WiFi	Sí	Sí
Tipo de gas	R134A	R134A
Capacidad de carga	1.000 g	1.000 g
Tiempo calentamiento a 7 °C en mod. ECO**	06:27 hh:mm	09:29 hh:mm
Tiempo calentamiento a 14 °C en mod. ECO***	05:29 hh:mm	07:54 hh:mm
Tiempo calentamiento en mod. BOOST**	03:58 hh:mm	05:06 hh:mm
COPDHW 7 °C (clima medio)**	3,23	3,37
COPDHW 14 °C (clima cálido)***	3,89	3,90
Peso	88 kg	100 kg
Dimensiones alto/ancho/fondo	1.607 / 621 / 628 mm	1.892 / 621 / 628 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 calentando el agua de 10 °C a 55 °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 calentando el agua de 10 °C a 55 °C.

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