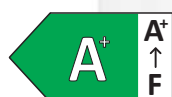


OASIS TECH LT PIE

El agua caliente con el mínimo consumo



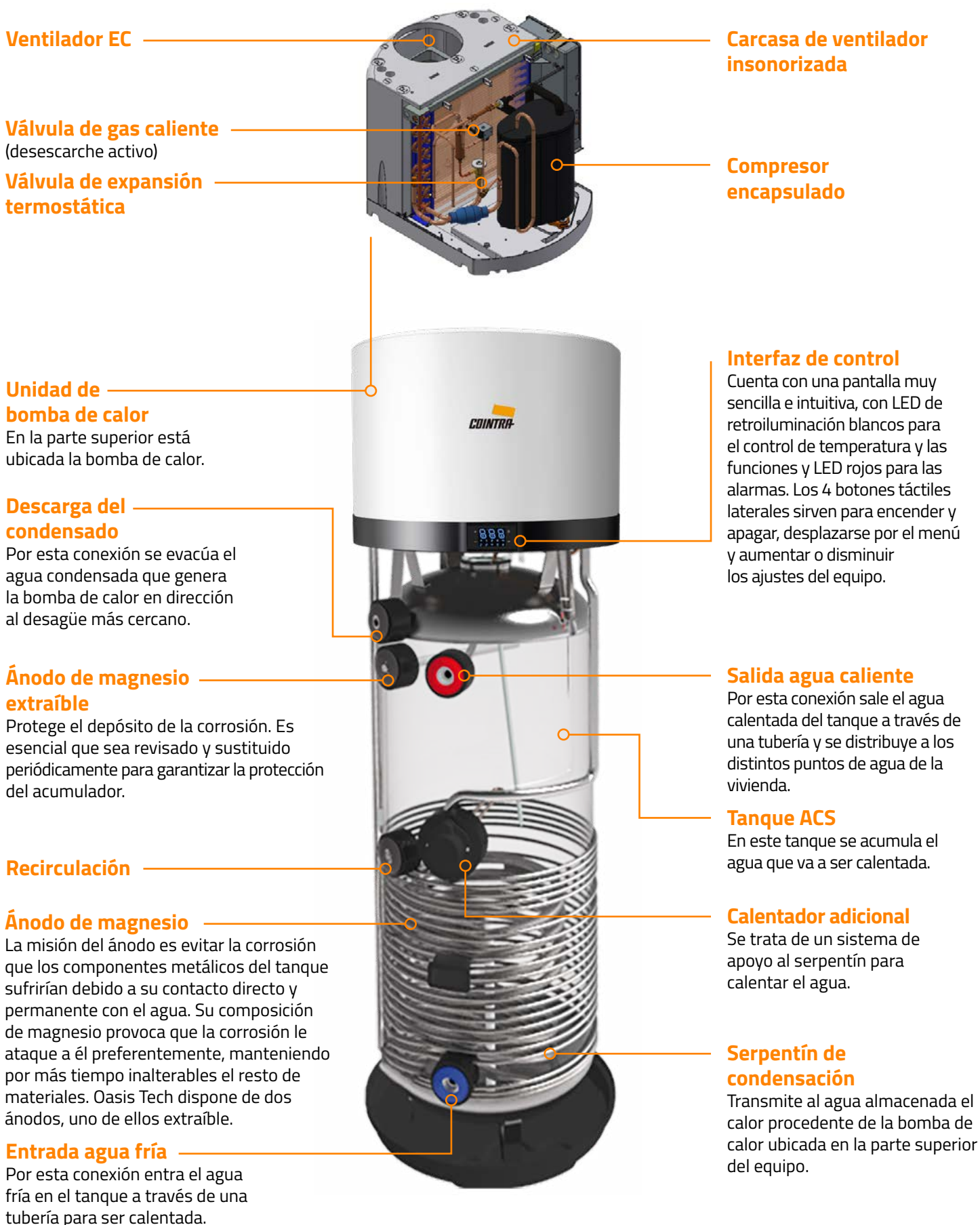
MODELOS DISPONIBLES

LT 200

LT 260



OASIS TECH LT: Características principales



Ventilador EC

Carcasa de ventilador insonorizada

Válvula de gas caliente
(desescarcho activo)

Compresor encapsulado

Válvula de expansión termostática

Unidad de bomba de calor

En la parte superior está ubicada la bomba de calor.

Interfaz de control

Cuenta con una pantalla muy sencilla e intuitiva, con LED de retroiluminación blancos para el control de temperatura y las funciones y LED rojos para las alarmas. Los 4 botones táctiles laterales sirven para encender y apagar, desplazarse por el menú y aumentar o disminuir los ajustes del equipo.

Descarga del condensado

Por esta conexión se evacúa el agua condensada que genera la bomba de calor en dirección al desagüe más cercano.

Salida agua caliente

Por esta conexión sale el agua calentada del tanque a través de una tubería y se distribuye a los distintos puntos de agua de la vivienda.

Ánodo de magnesio extraíble

Protege el depósito de la corrosión. Es esencial que sea revisado y sustituido periódicamente para garantizar la protección del acumulador.

Tanque ACS

En este tanque se acumula el agua que va a ser calentada.

Recirculación

Ánodo de magnesio

La misión del ánodo es evitar la corrosión que los componentes metálicos del tanque sufrirían debido a su contacto directo y permanente con el agua. Su composición de magnesio provoca que la corrosión le ataque a él preferentemente, manteniendo por más tiempo inalterables el resto de materiales. Oasis Tech dispone de dos ánodos, uno de ellos extraíble.

Calentador adicional

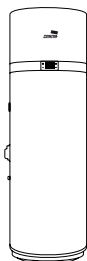
Se trata de un sistema de apoyo al serpentín para calentar el agua.

Entrada agua fría

Por esta conexión entra el agua fría en el tanque a través de una tubería para ser calentada.

Serpentín de condensación

Transmite al agua almacenada el calor procedente de la bomba de calor ubicada en la parte superior del equipo.



OASIS TECH LT PIE

El agua caliente con el mínimo consumo



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA

LT 200

LT 260

Bomba de calor	Cód.: V2CP0024M EAN: 8028693898775	3.762 €	Cód.: V2CP0025M EAN: 8028693898782	3.919 €
Coste de reciclaje		13,5 €		16 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 01/03/2025. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 28/02/2025 haz click [en este enlace](#).

Clasificación energética ACS*	L	XL
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.

"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