

# OASIS TECH HT PIE

El agua caliente con el mínimo consumo



## MODELOS DISPONIBLES

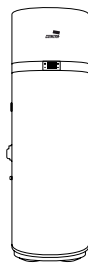
**HT 200**

**HT 260**



# OASIS TECH HT: Características principales





# OASIS TECH HT PIE

El agua caliente con el mínimo consumo



DESCARGAR  
IMAGEN



DESCARGAR  
IMAGEN

## TARIFA

## HT 200

## HT 260

<b>Bomba de calor</b>	Cód.: V2CP0022M EAN: 8028693898751	<b>2.978 €</b>	Cód.: V2CP0023M EAN: 8028693898768	<b>3.083 €</b>
<b>Coste de reciclaje</b>		<b>13,5 €</b>		<b>16 €</b>

Clasificación energética ACS*	L 	XL 
<b>Capacidad de almacenaje nominal</b>	192 l	250 l
<b>Capacidad máx. de ACS a 40 °C</b>	260 l	358 l
<b>Eficiencia energética en cond. meteo. medias</b>	116%	127%
<b>Consumo energético anual</b>	883 kW/h	1.315 kW/h
<b>Pérdida de almacenaje</b>	60 W	70 W
<b>Potencia del elemento calefactor integrado</b>	1.500 Wel	1.500 Wel
<b>Potencia eléctrica absorbida de media</b>	370 Wel	370 Wel
<b>Potencia térmica (Prated)</b>	1.600 Wth	1.600 Wth
<b>Presión máx. del agua</b>	7 bar	7 bar
<b>Temperatura máx./mín. del aire</b>	43/4 °C	43/4 °C
<b>Caudal nominal</b>	350 m³/h	350 m³/h
<b>Volumen de espacio necesario</b>	>20 m³	>20 m³
<b>Parámetros del suministro eléctrico</b>	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
<b>Clasificación de protección</b>	IP24	IP24
<b>Potencia sonora interna</b>	52 dB(A)	52 dB(A)
<b>Sistema de control de legionela</b>	Automático	Automático
<b>Sistema anticorrosión</b>	nº 2 Ánodo de magnesio	nº 2 Ánodo de magnesio
<b>Modo operativo</b>	Auto, Eco, Boost, Calefactor eléctrico, Ventilador	
<b>Conexión fotovoltaica</b>	Sí	Sí
<b>Tipo de gas</b>	R134A	R134A
<b>Capacidad de carga</b>	1.000 g	1.000 g
<b>Tiempo calentamiento a 14 °C en mod. ECO**</b>	09:01 hh:mm	11:38 hh:mm
<b>Tiempo calentamiento en mod. BOOST</b>	03:48 hh:mm	04:57 hh:mm
<b>COPDHW 14 °C (clima cálido)**</b>	2.51	2.6
<b>Peso</b>	86 kg	98 kg
<b>Dimensiones alto/ancho/fondo</b>	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 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