

OASIS TECH HT PIE

El agua caliente con el mínimo consumo



MODELOS DISPONIBLES

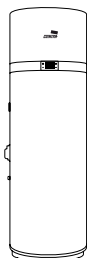
HT 200

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

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

Clasificación energética ACS*		
Capacidad de almacenaje nominal	192 l	250 l
Capacidad máx. de ACS a 40 °C	260 l	358 l
Eficiencia energética en cond. meteo. medias	116%	127%
Consumo energético anual	883 kW/h	1.315 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	370 Wel	370 Wel
Potencia térmica (Prated)	1.600 Wth	1.600 Wth
Presión máx. del agua	7 bar	7 bar
Temperatura máx./mín. del aire	43/4 °C	43/4 °C
Caudal nominal	350 m³/h	350 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	52 dB(A)	52 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
Tipo de gas	R134A	R134A
Capacidad de carga	1.000 g	1.000 g
Tiempo calentamiento a 14 °C en mod. ECO**	09:01 hh:mm	11:38 hh:mm
Tiempo calentamiento en mod. BOOST	03:48 hh:mm	04:57 hh:mm
COPDHW 14 °C (clima cálido)**	2,51	2,6
Peso	86 kg	98 kg
Dimensiones alto/ancha/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 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