

# CANDY

## RapidÓ

ROE H9A3TCEX-S



- ✓ Ciclos rápidos
- ✓ Sistema de Bomba de Calor
- ✓ Ciclos adicionales
- ✓ Easy Case
- ✓ Inicio diferido
- ✓ Control por voz
- ✓ Máximo confort
- ✓ Detector de kilos
- ✓ Función Memory
- ✓ Programa Lana
- ✓ Máximo cuidado para prendas delicadas, aprobado por Woolmark.
- ✓ Secado guiado y sincronizado
- ✓ Snap&Dry
- ✓ Contenido adicional con hOn
- ✓ Statistics and maintenance
- ✓ Programmes

### Características principales

Modelo	ROE H9A3TCEX-S
Código de producto	31102169
Código EAN	8059019023229
Fabricante	Candy Hoover Group S.r.l.
Encastrable / Libre instalación	Libre instalación
Capacidad Algodón (Kg)	9
Tipo de secado	Bomba de Calor Inverter

### Características técnicas

Conectividad	Control a distancia (WIFI+BLUETOOTH®)
App IoT	hOn
Material del tambor	Inox
Volumen del tambor (l)	125
Electrónica	Display de 5 dígitos
Tipo de enchufe	Schuko
Tensión (V)	220-240
Posición contenedor de agua	Tanque interior
Motor	BPM

## Programas y funciones

Indicador de filtro bloqueado	Sí
Selector del tiempo de secado	Sí
Selección grado de secado	Sí
Indicador fin de ciclo	Sí
Indicador de depósito lleno	Sí
Opciones inicio diferido	Sí (hasta 24h)
Woolmark	Sí

## Estética

Color principal	Blanco
Escotilla	Transparente con Easy Case

## Accesorios

Tubo de salida de agua	No
Rejilla para Calzado	No

## Rendimiento y consumo

Clase de eficiencia energética	C
Consumo energético ponderado por ciclo (kWh)	1,05
Consumo energético secado - Carga completa	1,59
Clase de eficiencia de condensación	B
Eficiencia de condensación	91
Clase de eficiencia de condensación (De G (min) hasta A (max))	A
Clase de emisión de ruido aéreo	D
Emisión de ruido aéreo dB(A)	69
Duración del programa (Rated)	270

## Dimensiones

Altura del producto (mm)	850
Ancho del producto (mm)	596
Profundidad total del producto (mm)	611
Profundidad mm (sin tubos y puerta)	585
Altura del producto embalado (mm)	890
Ancho del producto embalado (mm)	650
Profundidad del producto embalado (mm)	620
Peso bruto (kg)	44,8
Peso neto (kg)	43,2