



NDE H8A2TCEXS-S



- ✓ Sistema de control de temperatura
- ✓ Durabilidad a largo plazo
- ✓ Sugerencia del mejor programa de secado
- ✓ Un electrodoméstico Eco-Friendly
- √ 40 ciclos adicionales
- √ 9 ciclos de secado
- ✓ Ciclo Auto Care
- ✓ Active Dry
- √ 4 niveles de secado
- √ Rack flexible
- ✓ Acquavision
- ✓ Scan to Care
- √ Funciones adicionales con la App hOn
- ✓ Diseño elegante

Características principales	
Modelo	NDE H8A2TCEXS-S
Código de producto	31102206
Código EAN	8059019025346
Fabricante	Candy Hoover Group S.r.l.
Encastrable / Libre instalación	Libre instalación
Capacidad Algodón (Kg)	8
Tipo de secado	Bomba de calor

Características técnicas	
Conectividad	Control a distancia (WIFI+BLUETOOTH®)
App IoT	hOn

Material del tambor	Inox
Volumen del tambor (I)	125
Electrónica	Display de 5 dígitos
Tipo de enchufe	Schuko
Tensión (V)	220-240
Posición contenedor de agua	Tanque interior
Motor	AC

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
Sensor electrónico de humedad	Sí
Número de programas	15+1
Opciones inicio diferido	Sí (hasta 24h)
Woolmark	Sí

Dimensiones	
Altura del producto (mm)	850
Ancho del producto (mm)	596
Profundidad total del producto (mm)	604
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)	41

Peso neto (kg) 39,4

Estética	
Color principal	Blanco
Color / Material de la puerta	Blanco
Escotilla	Transparente con Easy Case
Color / Material del tirador	Blanco
Accesorios	
Tubo de salida de agua	No
Rejilla para Calzado	Sí
Rendimiento y consumo	
Clase de eficiencia energética	E
Consumo energético ponderado por ciclo (kWh)	1,28
Consumo energético secado - Carga completa	1,93
Clase de eficiencia de condensación	С

84

В

C

67

225

Eficiencia de condensación

Clase de emisión de ruido aéreo

Duración del programa (Rated)

Emisión de ruido aéreo dB(A)

hasta A (max))

Clase de eficiencia de condensación (De G (min)