

Series 6

HDBI H7A2TBEX-S



- ✓ Clase Energética A++
- ✓ Conectividad WIFI - App hOn
- ✓ Display intuitivo
- ✓ Ciclos Higienizantes
- ✓ EasyCase
- ✓ Configuración Personalizada
- ✓ Tecnología de bomba de calor
- ✓ Función I-Time
- ✓ Antirugas
- ✓ Inicio programable
- ✓ Certificación Woolmark
- ✓ Secado eficiente con la excelencia de la Clase E

Características principales

Modelo	HDBI H7A2TBEX-S
Código de producto	31900543
Código EAN	8059019040271
Fabricante	Candy Hoover Group S.r.l.
Encastrable / Libre instalación	Integrado
Capacidad Algodón (Kg)	7
Tipo de secado	Integración

Características técnicas

Conectividad	Control a distancia (WIFI+BLUETOOTH®)
App IoT	hOn
Material del tambor	Inox

Volumen del tambor (l)	99
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
Número de programas	15+1
Opciones inicio diferido	Sí (hasta 24h)
Woolmark	Sí

Estética

Color principal	Blanco
Color / Material de la puerta	Negro + Ahumado
Escotilla	Transparente con Easy Case
Color / Material del tirador	Negro
Color del botón	Negro

Accesorios

Tubo de salida de agua	No
Rejilla para Calzado	No

Rendimiento y consumo

Clase de eficiencia energética	E
Consumo energético ponderado por ciclo (kWh)	1,12
Consumo energético secado - Carga completa	1,8
Clase de eficiencia de condensación	C
Eficiencia de condensación	84
Clase de eficiencia de condensación (De G (min) hasta A (max))	B
Clase de emisión de ruido aéreo	C
Emisión de ruido aéreo dB(A)	67
Duración del programa (Rated)	230

Dimensiones

Altura del producto (mm)	850
Ancho del producto (mm)	596
Profundidad total del producto (mm)	484
Profundidad mm (sin tubos y puerta)	465
Altura del producto embalado (mm)	890
Ancho del producto embalado (mm)	650
Profundidad del producto embalado (mm)	525
Peso bruto (kg)	39,4
Peso neto (kg)	37,9