



T Series 7

THASN286TM5-S

- ✓ Opciones especiales
- ✓ Clase de eficiencia
- ✓ Paquete de higienización por vapor.
- ✓ Conectado a la app hOn
- ✓ Pantalla con texto desplazable
- ✓ Sensor de peso IA
- ✓ Diseño duradero
- ✓ Sistema Push & Open

Características principales

| | |
|--|---------------------------|
| Modelo | THASN286TM5-S |
| Código de producto | 31020179 |
| Código EAN | 8059019093918 |
| Fabricante | Candy Hoover Group S.r.l. |
| Capacidad Algodón (kg) | 8 |
| Velocidad máxima de centrifugado (rpm) | 1200 |
| Tipo de carga | Carga superior |

Características técnicas

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| App IoT | hOn |
| Conectividad | Control a distancia (WIFI+BLUETOOTH®) |
| Material del tambor | Acero Inoxidable |
| Apertura Tambor | Gentle Touch |
| Volumen del tambor | 46 |
| Motor | Inverter BPM |

| | |
|-----------------|----------------------|
| Electrónica | Display de 6 dígitos |
| Tipo de enchufe | Schuko |
| Tensión (V) | 220-240 |

Programas y funciones

| | |
|--------------------------|----------------|
| Número de programas | 16 |
| Autodosificación | No |
| Vapor | Sí |
| Opciones inicio diferido | Sí (hasta 24h) |

Estética

| | |
|-----------------|--------|
| Color principal | Blanco |
| Color del botón | Negro |

Rendimiento y consumo

| | |
|---|-------|
| Clase energética | A |
| Clase de eficiencia en velocidad de centrifugado | B |
| Consumo energético ponderado [100 ciclos, eco 40-60] | 47 |
| Duración del programa - Capacidad nominal | 03:38 |
| Nivel de ruido en centrifugado - Clasificación etiquetado energético EN 60704-3 | 77 |
| Clase de ruido acústico aéreo emitido | C |
| Consumo de agua | 44 |

Dimensiones

| | |
|--|------|
| Altura del producto (mm) | 860 |
| Ancho del producto (mm) | 405 |
| Profundidad total del producto (mm) | 600 |
| Altura del producto embalado (mm) | 890 |
| Ancho del producto embalado (mm) | 480 |
| Profundidad del producto embalado (mm) | 650 |
| Peso bruto (kg) | 59,5 |

Programas y funciones

Aquastop

no
