



H-WASH 350

H3WPS6106TAMB-S

- √ hOn App
- ✓ Escaneo de etiquetas
- ✓ Aclarado mejorado
- ✓ Ciclos de cuidado
- ✓ Modo Kg Plus
- ✓ Sistema Power Care
- ✓ Motor Inverter Eco-Power
- √ Eco Doser
- ✓ Clase A-10%
- ✓ Ciclos de cuidado
- √ Allergy care pro

| Características principales | |
|--|---------------------------|
| Modelo | H3WPS6106TAMB-S |
| Código de producto | 31018701 |
| Código EAN | 8059019040578 |
| Fabricante | Candy Hoover Group S.r.l. |
| Capacidad Algodón (kg) | 10 |
| Velocidad máxima de centrifugado (rpm) | 1600 |
| Encastre / Libre Instalación | Libre Instalación |
| Tipo de carga | Frontal |

| Características técnicas | |
|--------------------------|----------------------|
| Electrónica | Display de 6 dígitos |
| Motor | Inverter BPM |
| Material del tambor | Acero Inoxidable |

| Volumen del tambor | 62 |
|--------------------|---------------------------------------|
| Tipo de enchufe | Schuko |
| Tensión (V) | 220-240 |
| Conectividad | Control a distancia (WIFI+BLUETOOTH®) |
| App IoT | hOn |

| no |
|----------------|
| Sí (hasta 24h) |
| All in one |
| No |
| Sí |
| |

| Estética | |
|-------------------------------|--------|
| Color principal | Blanco |
| Color del botón | Negro |
| Color / Material de la puerta | Negro |

| Rendimiento y consumo | |
|---|-------|
| Clase energética | А |
| Clase de eficiencia en velocidad de centrifugado | В |
| Consumo energético ponderado [100 ciclos, eco 40-60] | 46 |
| Duración del programa - Capacidad nominal | 03:59 |
| Consumo de agua | 51 |
| Nivel de ruido en centrifugado - Clasificación etiquetado energético EN 60704-3 | 78 |
| Clase de ruido acústico aéreo emitido | С |

| Dimensiones | |
|--|-----|
| Altura del producto (mm) | 850 |
| Ancho del producto (mm) | 600 |
| Profundidad total del producto (mm) | 578 |
| Profundidad mm (sin tubos y puerta) | 510 |
| Altura del producto embalado (mm) | 890 |
| Ancho del producto embalado (mm) | 650 |
| Profundidad del producto embalado (mm) | 600 |
| Peso neto (kg) | 65 |
| Peso bruto (kg) | 67 |