



DiVino

CWC058

- ✓ Cristal Anti UV
- ✓ Almacenaje en perfectas condiciones
- ✓ Estantes de madera de haya FSC
- ✓ Contenidos extra con la App
- ✓ Control remoto a través de la App hOn
- ✓ Luz LED
- √ Pantalla electrónica interna
- ✓ Control de humedad
- ✓ Cambia el sentido de las puertas
- ✓ Clase G

| Características principales | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Código EAN | 8059019081502 |
| Código de producto | 34005571 |
| Modelo | CWC058 |
| Fabricante | Candy Hoover Group S.r.l. |
| Número de botellas de vino estándar | 58 |
| Instalación | Libre Instalación |

| Características técnicas | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Conectividad | Control a distancia (WIFI+BLUETOOTH®) |
| App IoT | hOn |
| Tipo de control | Digital |
| Tipo de iluminación | LED |
| Tecnología | Estático |

| Corriente (A) | 0.6 |
|-----------------|---------|
| Frecuencia (Hz) | 50 |
| Voltaje (V) | 220/240 |

| Programas y funciones | |
|-----------------------------------|-----------|
| Número de zonas/temperaturas | 1 |
| Señal alarma / Mal funcionamiento | Sin señal |
| | |

| ESTETICA | |
|------------------------|--------------------------------|
| Color principal | Negro |
| Material de las baldas | Madera |
| Número de baldas | 10 |
| Marco | Sí |
| Tipo de Cristal | Transparente |
| Material del tirador | Plástico |
| Puerta Reversible | Sí |
| Bisagra | Montado a derechas |
| Tipo de Bisagra | Fijo con orificio para bisagra |

| Rendimiento | |
|--------------------------|-----|
| SN | no |
| N | yes |
| ST | yes |
| Т | no |
| Clase Energética | G |
| Consumo energético anual | 147 |
| Clase de ruido acústico | С |
| Nivel de ruido dB(A) | 37 |

| Dimensiones | |
|--|------|
| Altura (mm) | 1280 |
| Ancho (mm) | 475 |
| Profundidad (mm) | 456 |
| Altura del producto embalado (mm) | 1320 |
| Ancho del producto embalado (mm) | 521 |
| Profundidad del producto embalado (mm) | 497 |
| Peso bruto (kg) | 44 |
| Peso neto (kg) | 39 |