

CANDY



CUQS 58EWH

- ✓ Vnější rukojeť
- ✓ Otočná dvířka
- ✓ Třída E
- ✓ Minimalizace tvorby námrazy

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

| | |
|----------------------|---------------------------|
| EAN kód | 8059019076089 |
| Kód produktu | 37001583 |
| Název produktu | CUQS 58EWH |
| Produktová kategorie | Šuplíková |
| Výrobce | Candy Hoover Group S.r.l. |
| Instalace | Volně stojící |

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

| | |
|----------------------|----------------------|
| Chladicí technologie | Low Frost Technology |
| Příkon (W) | 100 |
| Rozmrazovací proces | Manuální |
| IoT App | hOn |
| Konektivita | Chytrý obsah |

| | |
|----------------|---------|
| Displej | Ne |
| Frekvence (Hz) | 50 |
| Napětí (V) | 220-240 |
| Proud (A) | 0.8 |

PROGRAMY A FUNKCE

| | |
|--------------------------|--|
| Pozice ovládacího panelu | Vnitřní ovládací panel |
| Ovládací panel | Mechanické tlačítko + info na LED displeji |
| Světlo | Ne |
| Uzamykatelné dveře | Ne |
| Alarm otevřených dveří | Ne |
| Zásobník ledu | Ne |
| Výrobník ledu | Ne |
| Nastavitelná teplota | Ano |

VZHLED

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Barva těla | Bílá |
| Materiál šuplíků | Průhledný plast |
| Počet nastavitelných nožiček | 2 |
| Počet šuplíků | 3 |
| Zaměnitelné panty | Ano |
| Závěs dveří | Pravé |

VÝKON

| | |
|--|---------|
| Klimatická třída | SN N ST |
| Doba skladování při výpadku proudu (hod) | 9 |
| Energetická třída | E |
| Roční spotřeba elektrické energie (NEL 2020) | 164 |

| | |
|--|----|
| Třída emisí akustického hluku (NEL 2020) | C |
| Emise akustického hluku (NEL 2020) | 37 |
| Počet hvězdiček | 4 |
| Celkový objem (l) | 85 |
| Celkový objem mrazicí části (l) | 85 |
| Funkce rychlé mrazení | Ne |
| Mrazicí výkon (kg/24h) - směrnice 2010/30/EC | 4 |

ROZMĚRY

| | |
|------------------------|-----|
| Výška (mm) | 850 |
| Šířka (mm) | 545 |
| Hloubka (mm) | 550 |
| Výška s obalem (mm) | 890 |
| Šířka s obalem (mm) | 583 |
| Hloubka s obalem (mm) | 570 |
| Čistá hmotnost (kg) | 27 |
| Hmotnost s obalem (kg) | 30 |