

# CANDY



## Candy Total No Frost hűtők

CNBQT3719EW

- ✓ Optimális körülmények a zöldségek és gyümölcsök számára
- ✓ Circle Fresh - Frissesség, ami tovább tart
- ✓ 50%-kal több tárolókapacitás!
- ✓ Áramszünet-értesítés
- ✓ Total No Frost
- ✓ E energiasztály
- ✓ hOn alkalmazás – okos hűtés

### FŐ JELLEMZŐK

Modellnév	CNBQT3719EW
Termékkód	34901736
EAN kód	8059019107356
Gyártó	Candy Hoover Group S.r.l.
Terméktípus	2 ajtós
Termékkategória	Hűtőszekrény
Beépíthetőség	Beépíthető
Hűtési technológia	No Frost
Kijelző	Igen

### TECHNIKAI JELLEMZŐK

Fresher Tech	Humidity Zone
Kapcsolódás	Távezzérlés és extra tartalom (WiFi+BLUETOOTH®)

IoT applikáció	hOn
Bekötött vízellátás	No
Jégkocka készítő	Nem
Fresh zóna	Nem
Leolvasztás, fagyasztó rész	Automatikus
Leolvasztás, hűtő rész	Automatikus
Tömítés	Igen
Világítás	LED
Multiflow oszlop	Igen
Belső ventilátor, hűtő rész	Igen
Áram (A)	1.6
Frekvencia (Hz)	50
Feszültség (V)	220-240

## KIJELZŐ

Vezérlőpanel elhelyezése	Kívül
Vezérlés	Digitális
Nyitott ajtó figyelmeztetés - hűtő	Hangjelzés
Holiday üzemmód	Igen
Zár	Nem
Smart Cool	Igen
Super Cooling	Igen
Super Freezing	Igen
Állítható hőmérséklet	Csak hűtőszekrény

## KÜLSŐ JELLEMZŐK

Szín	fehér szín
Ajtó polcok anyaga	Átlátszó műanyag

Polcok anyaga	Üveg
Palacktartó polc	Nem
Ajtó bútorlap szerelési rendszere	Slided-mounted
Ajtó zsanér	Jobbra szerelt
Megfordítható ajtó	Igen
Ajtópolcok száma	5
Frissentartó rekeszek száma	2
Fagyasztófiókok száma	2
Tojástartó	1 átlátszó
Jégkockatartó	1 átlátszó
Állítható polcok száma	3+1

## TELJESÍTMÉNY ÉS FOGYASZTÁS

Klímaosztály	SN N ST T
Hűtési idő áramkimaradás esetében	8
Energiaosztály	E
Éves energiafelhasználás (kWh)	259
Zajkibocsátási osztály	B
Zajszint dB(A)	33
Csillagok száma	4
Teljes kapacitás (l)	382
Fagyasztási kapacitás	8
Teljes kapacitás, hűtő (l)	281
Teljes kapacitás, fagyasztó (l)	101

## MÉRETEK

Magasság (mm)	1935
Szélesség (mm)	690

Mélység (mm)	550
Csomagolási magasság (mm)	2050
Csomagolási szélesség (mm)	736
Csomagolási mélység (mm)	607
Bruttó súly (kg)	86
Nettó súly (kg)	78