

CANDY



Fresco 400

ECNBQT3518E

- ✓ Třída E
- ✓ Boční proudění vzduchu
- ✓ Aplikace hOn
- ✓ Adaptive Humidity Area
- ✓ Total No Frost

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

Název produktu	ECNBQT3518E
Kód produktu	34901763
EAN kód	8059019107745
Výrobce	Candy Hoover Group S.r.l.
Typ výrobku	Dvoudveřová
Kategorie produktu	Chladnička
Instalace	Vestavný
Chladicí technologie	No Frost
Displej	Ano

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Technologie Fresher Tech	Humidity Zone
Konektivita	Chytrý obsah

IoT App	hOn
Výběr přívodu vody	Ne
Výrobník ledu	Ne
Chiller - Fresh zóna	Ne
Rozmrazovací proces mrazící zóny	Automatický No Frost
Rozmrazovací proces chladící zóny	Automatický
Těsnění	Pull
Světlo	LED
Multiflow sloupec	Ano
Sekce vnitřního ventilátoru ledničky	Ano
Proud (A)	0.8
Frekvence (Hz)	50
Napětí (V)	220

DISPLEJ

Ovládací panel	Elektronický
Pozice ovládacího panelu	Externí ovládací panel
Indikátor otevřených dveří - lednička	Zvukový
Funkce dovolená	Ano
Zámek	Ne
Funkce Smart Cool - inteligentní chlazení	Ano
Funkce rychlé chlazení	Ano
Funkce rychlé mrazení	Ano
Nastavitelná teplota	Chladnička

VZHLED

Hlavní barva produktu	Bílá
Materiál polic ve dveřích	Průhledný plast

Materiál polic	Sklo
Držák na lahve	Ne
Krycí instalační systém dveří	Slided-mounted
Dveřní závěs	Pravé
Zaměnitelné panty	Ano
Počet polic ve dveřích	5
Počet přihrádek na čerstvé potraviny	2
Počet šuplíků v mrazáku	2
Počet přihrádek na vejíčka	1 průhledný
Počet zásobníků na led	1 průhledný
Počet nastavitelných polic v chladničce	2 +1

VÝKON A SPOTŘEBA

Klimatická třída	SN N ST T
Doba skladování při výpadku proudu (hod)	8
Energetická třída	E
Roční spotřeba elektrické energie (NEL 2020)	229
Třída emisí akustického hluku (NEL 2020)	B
Emise akustického hluku (NEL 2020)	35
Počet hvězdiček	4
Celkový objem (l)	251
Celková mrazicí kapacita	6
Celkový objem chladicí části (l)	178
Celkový objem mrazicí části (l)	73

ROZMĚRY

Výška (mm)	1772
Šířka (mm)	540

Hloubka (mm)	550
Výška s obalem (mm)	1885
Šířka s obalem (mm)	584
Hloubka s obalem (mm)	613
Hmotnost s obalem (kg)	63
Čistá hmotnost (kg)	57