

CANDY



Double Door

CDG5T717EW

✓ Classe E

Caratteristiche principali

Modello	CDG5T717EW
Codice prodotto	34005456
Codice EAN	8059019075181
Fabbricante	Candy Hoover Group S.r.l.
Tipo prodotto	2 porte
Categoria prodotto	Congelatore alto
Tipologia d'installazione	Libera installazione
Tecnologia	No Frost
Display	No

Caratteristiche tecniche

Connettività	Nessuna
App dedicata	Nessuna
Ice maker	No
Chiller - Fresh zone	No

Tipo di sbrinamento nel congelatore	Manuale
Tipo di sbrinamento nel frigorifero	Manuale
Guarnizioni	Rimovibili
Luce	Led
Multiflow column	No
Ventola interna reparto frigorifero	No
Corrente (A)	0.96
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	220-240

Display

Pannello di controllo	Meccanico
Posizione del pannello di controllo	Pannello di controllo su porta interna
Funzione Holiday	No
Funzione Lock	No
Funzione Smart Cool	No
Funzione Super Cooling	No
Super Freezing	Sì
Temperatura regolabile	Frigorifero

Estetica

Colore del prodotto	Bianco
Materiale/Colore balconcini della controporta	Plastica trasparente
Materiale dei ripiani	Vetro
Finitura ripiani	Profilo bianco
Ripiani per bottiglie	No
Maniglie	Comoda maniglia integrata
Posizione cerniera	A destra
Porta reversibile	Sì
Numero totale di balconcini	3
Numero di cassette per frutta e verdura	1

Numero di cassette nel congelatore	0
Numero di vaschette partauovo	1 trasparente
Numero di ripiani regolabili nello scomparto frigorifero	2+1

Performance e consumi

Classe climatica	SN N ST
Storage Period in Event of Power Failure (h)	10
Classe di efficienza energetica	E
Annual energy consumption	239
Acoustical noise class	C
Rumorosità (dBA)	41
Star Rating	4
Total Unit Capacity (l)	410
Total Freezing Capacity	5,8
Total Capacity Unfrozen Compartment (l)	310
Total Capacity Frozen Compartment (l)	100

Dimensioni

Altezza del prodotto (mm)	1680
Larghezza del prodotto (mm)	703
Profondità del prodotto (mm)	703
Altezza del prodotto imballato (mm)	1785
Larghezza del prodotto imballato (mm)	750
Profondità del prodotto imballato (mm)	756
Peso lordo (kg)	68
Peso netto (kg)	66