

2D 55 Series 6

HBW5518D



- ✓ Haier Air Surround
- ✓ Fugtighedszone
- ✓ Forbindelse med hOn-appen
- ✓ Hygiejnepakning
- ✓ Total No Frost-teknologi
- ✓ Temperature Control System (TCS)
- ✓ Internt display
- ✓ Vendbar dør
- ✓ Super Cool og Super Freeze

FUNKTIONER

Produktnavn	HBW5518D
Produktkode	34901523
EAN-kode	8059019060927
Manufacturer	Candy Hoover Group S.r.l.
Produkt type	2 døre
Produkt kategori	Køleskab
Installation	Indbygget
Køling teknologi	No Frost
Skærm	Ja

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Konnektivitet	Avanceret fjernbetjening og ekstra indhold (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
IoT App	hOn
Ismaskine	Nej
Chiller - Fresh zone	Nej
Afrimningsproces frysesektion	Automatisk frostfri
Afrimningen køleskab sektion	Fuldautomatisk
Pakning	Træk
Lys	Led
Multiflow søjle	Nej
Ventileret køl	Nej
Sikringstype (A)	1.2
Frekvens (Hz)	50
Spænding (V)	220-240

DISPLAY

Kontrolpanel	Elektronisk
Kontrolpanelens position	Ekstern kontrolpanel
Dør åbnet indikator - køleskab	Akustisk
Ferie tilstand	Nej
Låse	Nej
Smart køligt	Nej
Hurtig køling	Nej
Super Freezing	Ja
Temperatur justerbar	Køleskab

DESIGN

Farve/materiale kabinet	Hvid
Dørhylde	Præget
Dørhylde materiale	Klarplast
Materiale, hylder	Glas
Hylde til flasker	Nej
Montering af yderdør	Glideskinner
Dørhængsling, side	Højre-hængslet
Vendbar dør	Ja
Samlet antal dørhylder	4
Antal grøntsagsskuffer	1
Antal frysning skuffer	3
Antal æg stativer	1 transparent
Antal isbakker	1 transparent
Antal justerbare hylder i køleskabet rum	3+1

YDEEVNE OG ENERGIFORBRUG

Klimaklasse	N ST
Storage Period in Event of Power Failure (h)	9
Energiklasse	D
Årligt energiforbrug (kWh)	173
Akustisk støjklasser	B
Lydniveau dB(A)	34
Stjernebedømmelse	4
Samlet enhedskapacitet (l)	248
Samlet frysekapacitet	4,5
Samlet kapacitet ikke-frosset rum (l)	186
Samlet kapacitet frosset rum (l)	62

DIMENSIONER

Højde på produktet (mm)	1772
Bredde (mm)	540
Dybde på produktet (mm)	545
Højde på det pakkede produkt (mm)	1832
Bredde på det pakkede produkt (mm)	580
Dybde på det pakkede produkt (mm)	597
Bruttovægt (kg)	69
Nettovægt (kg)	67