

CANDY



BORDSSKIVA

CRU 164 NE/N

- ✓ F-klass
- ✓ Elektronisk användarkontroll
- ✓ Glas hyllor

HUVUDDRAG

Produktnamn / Kommersiell kod	CRU 164 NE/N
Produktkod	34901269
EAN-kod	8059019022239
Installation	Inbyggd
Produktkategori	Kylskåp
Produkttyp	One - door table top
Kylteknik	STATICO
Display	Nej

TEKNISKA FUNKTIONER

Anslutning	Ingen
IoT App	None
My Zone	no
Humidity Zone	no
Dry Zone	no
Antioxidant Zone	no

ABT	no
T-ABT	no
Fresher Shield	no
Fresher Sensor	no
Fresher Pad	no
Fresh Box	no
Dagsljus	no
Instant Cool Box	no
Auto Ice Maker	no
Direct Access drawer	no
Ismaskin	Nej
Chiller - Fresh zon	Nej
Avfrostning process frysdelen	Manuell
Avfrostning processen kyl sektionen	Frostfri
Packning	Pull
Ljus	Standard
Multiflow-kolonn	Nej
Inredning ventilator kyl sektionen	Nej
Ström (A)	0.8
Frekvens (Hz)	50
Spänning (V)	220-240

DISPLAY

Kontrollgränssnitt läge	Internal control panel
kontrollgränssnitt	Mechanical knob thermostat plus info LED
Holiday	Nej
Låsa	Nej
Smart cool	Nej

Super kylfunktion	Nej
Super Freezing	Ja
Temperatur justerbar	Refrigerator

ESTETISK

Färg / Material, skåp	White
Dörrhyllor material	Kristallklar plast
Material, hyllor	GLASS
hyllor efterbehandling	Profilo bianco
Hyllor för flaskor	Nej
Montering av snickerilucka/dekorskiva	Fast monterad med gångjärnshål
Dörrhängning	Högerhängd
vändbar dörr	Ja
Totalt antal dörrhyllor	2
Antal Crispers	2
Antal fryslådor	0
Antal ägg rack	1 transparent
Antal iceholder brickor	1 transparent
Antal Justerbara hyllor i kylskåpet fack	1+2

PRESTANDA OCH FÖRBRUKNING

SN	no
N	yes
ST	yes
T	no
Storage Period in Event of Power Failure (h)	11
Energiklass	F
Årlig energiförbrukning	183

Akustisk bullerklass	C
Ljudnivå dB(A)	40
Stjärnbetyg	4
Total frysningskapacitet	2,6
Total Capacity Unfrozen Compartment (l)	95
Total Capacity Frozen Compartment (l)	16
Total Unit Capacity (l)	111

MÅTT

Höjd av produkten (mm)	826
Bredd (mm)	596
Djup (mm)	556
Förpackad produkt höjd (mm)	880
Förpackad produkt bredd (mm)	630
Förpackad produkt djup (mm)	565
Bruttovikt (kg)	31,8
Nettovikt (kg)	28,8