

Kühlgerät

Tischmodell

RCD132LS1

40 48164 10576 2

- Tischkühlschrank
- Vollraum
- Energieeffizienzklasse F
- Abtauautomatik
- 93 Liter Volumen
- 47 cm breit
- geschlossene Rückwand
- Schallleistungspegel dB (A) 41
- Farbe Silber



Midea Europe GmbH
Ludwig-Erhard-Straße 14
65760 Eschborn
Deutschland

+49 (0) 6196 90 2
info-meg@midea.com
www.comfeeappliances.com/de/

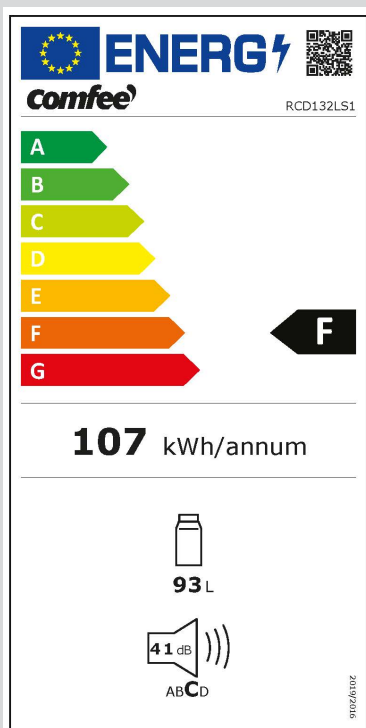
Comfee

Kühlgerät

Tischmodell

RCD132LS1

40 48164 10576 2



Marke	Comfee
Model	RCD132LS1
EAN	40 48164 10576 2
Produkt	Kühlgerät
Produktkategorie	Tischmodell
Bauart	Standgerät

Design	Silber
---------------	--------

Farbe	
-------	--

Leistung & Technik

Kühltechnologie	statisch
No Frost Kühl-/Gefrierteil	-/-
Energieeffizienzklasse [A-G]	F
Kompressor	-
Schnellfunktion Kühlen/Gefrieren	-/-
Sternekennzeichnung Gefrierteil	-
Gefriervermögen [kg/24h]	-
Lagerzeit bei Störung [Stunden]	-

Bedienung & Anzeige

Steuerung	mechanisch
Position Steuerung	innen/Kühlbereich
Display	-
Temperatureinstellung	Stufen
Gefrierteil separat steuerbar	-

Innenraum & Zubehör

Nettoinhalt gesamt [Liter]	93
Nettoinhalt Kühl-/Gefrierteil [Liter]	93/-
LED Beleuchtung Kühl-/Gefrierteil	-/-
Türablagen Kühl-/Gefrierteil	3/-
Ablagen Kühl-/Gefrierteil	3/-
Ablagen Material	Gitter-Kunststoff
Schubladen Kühl-/Gefrierteil	-/-
Eierablage	-
Flaschenablage	-
Eiswürfelbehälter	-

Sicherheit & Reinigung

Tür offen Warnung	-
Temperatur-Warnung	-

Verbrauch & Umwelt

Energieeffizienzklasse [A-G]	F
Energieverbrauch pro 24 Stunden [kWh]	0,3
Energieverbrauch pro Jahr [kWh]	107
Klimaklasse	N/ST/T
Schalleistungspegel [dB(A)]	41

Anschlusswerte

Anschlusswert [W]	77
Spannung [V]	220-240
Frequenz [Hz]	50
Absicherung [A]	0,6

Abmessungen & Gewicht

Gewicht Netto/Brutto [kg]	21,7/23,5
Abmessungen Gerät (H x B x T) [mm]	850x472x450
Abmessungen Verpackung (H x B x T) [mm]	865x510x460

Installation

Türanschlag	rechts
Türanschlag wechselbar	•

Midea Europe GmbH
Ludwig-Erhard-Straße 14
65760 Eschborn
Deutschland

+49 (0) 6196 90 2
info-meg@midea.com
www.comfeeappliances.com/de/