

Einbau-Gefrierschrank, 87.4 x 54.1 cm

CE61243



A+

CE61243

- Energie-Effizienz-Klasse: A+
- Energieverbrauch: 192 kWh/Jahr
- Nutzinhalt gesamt: 94 l
- ****-Gefrierraum: 94 l Nutzinhalt
- Gefriervermögen: 10 kg in 24 Std.
- Lagerzeit bei Störung: 19 Std.
- Klimaklasse SN-ST
- Geräuschwert: 38 dB(A) re 1 pW
- Einbau vollintegrierbar, Schlepptür (PK)

Design

- Integrierbar, Schlepptür
- Kombinierbar zur Kühl-Gefrier-Kombination mit einem integrierbaren Kühlautomaten

Komfort und Sicherheit

- Drehwähler für Temperaturregelung
- 1 Kompressor /1 Kältekreislauf
- superGefrieren mit Eingefrierautomatik
- Optisches Warnsystem

Gefrierteil

- 4 transparente Gefriergut-Schubladen
- Gefriergut-Kalender

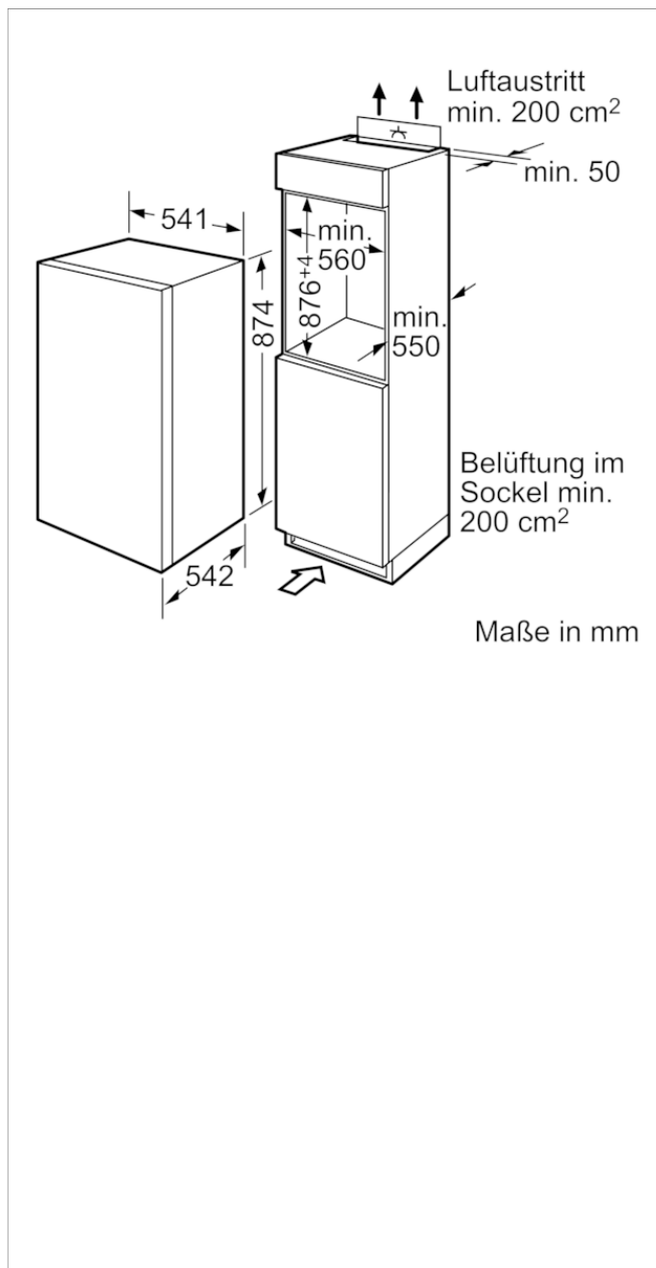
Technische Informationen

- Türanschlag rechts, wechselbar
- Geräte Maße (H x B x T): 87.4 cm x 54.1 cm x 54.2 cm
- Nischen Maße (H x B x T): 88.0 cm x 56.0 cm x 55.0 cm
- Anschlusswert: 90 W
- Nennspannung: 220 - 240 V

Integriertes Zubehör

4242004144434

Einbau-Gefrierschrank, 87.4 x 54.1 cm CE61243



Ausstattungsmerkmale

Thermometer-Gefrierteil: Ohne
Beleuchtung: Nein
Produktkategorie: Gefrierschrank
Bauform: Eingebaut
Dekorrahmen/ - platte: Nicht möglich
Frostfree System: Nein
Gerätehöhe (mm): 874
Gerätebreite (mm): 541
Gerätetiefe (mm): 542
Abmessungen des verpackten Gerätes (mm): 950 x 630 x 610
Nettogewicht (kg): 33,385
Bruttogewicht (kg): 35,8
Anschlusswert (W): 90
Absicherung (A): 10
Frequenz (Hz): 50
Approbationszertifikate: CE, VDE
Länge Anschlusskabel (cm): 230
Türanschlag: rechts wechselbar
Lagerung bei Stromausfall (h): 19
Abtauvorgang: manuell
Warnsignal bei Fehlfunktion: Sichtbar
Abschließbare Tür: Nein
Anzahl Auszüge (Stck): 4
Anzahl Gefrierfächer mit Klappen (Stck): 0
EAN-Nummer: 4242004144434
Marke: Constructa
Internationale Bestellbezeichnung: CE61243
Produktkategorie: Gefrierschrank
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/annum) - neu (2010/30/EC): 192,00
Nettofassungsvermögen Gefrierteil (l) - neu (2010/30/EC): 94
Gefrierleistung (kg/24h) - neu (2010/30/EC): 10
Klimaklasse: SN-ST
Schalleistung (dB(A) re 1 pW): 38
Art der Installation: Vollintegrierbar

Verbrauchs und Anschlusswerte

erstellt am 2021-07-09