

FN 4002 D

Stand-Gefrierschrank

mit NoFrost, SuperFrost und VarioRoom für flexible und sichere Lagerung.



- Keine Vereisung des Gefriergutes – nie mehr abtauen dank NoFrost
- Optimale und wartungsfreie Ausleuchtung des Innenraums mit LED
- Griffloses Design dank integrierter Griffmulde
- Schnelles, schonendes Einfrieren von Lebensmitteln – SuperFrost
- Flexible Vergrößerung des Gefrierraums – VarioRoom



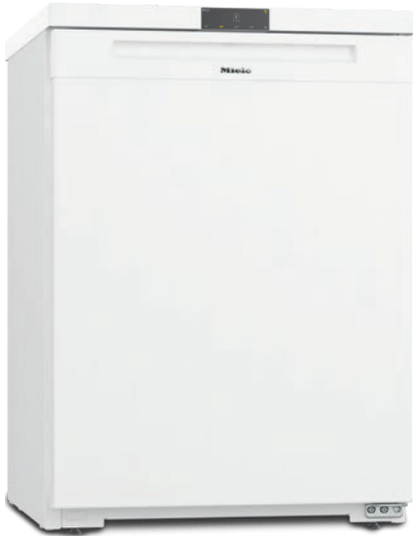
EAN-Nr.: 4002516722397 / Materialnummer: 12389360 /
Alte Materialnummer: 37400244EU1

| | |
|--|-------------------|
| Gerätekategorie | |
| Gefrierschrank | • |
| Bauform | |
| Standgerät | • |
| Türanschlag | rechts |
| Türanschlag wechselbar | • |
| Design | |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Frontfarbe | Weiß |
| Beleuchtung Gefrierzone | LED |
| Bedienkomfort | |
| Vernetzung mit Miele@home | • |
| NoFrost | • |
| VarioRoom | • |
| Türöffnungshilfe | FrontOpen |
| Steuerung | |
| Bedienkonzept | EasyControl |
| Gradgenaue Einstellung | Gefriertemperatur |
| Unabhängige Temperaturregelung der Kühl- und Gefrierzone | Nein |
| SuperFrost | • |
| Anzahl Temperaturzonen | 1 |
| Sabbatmodus | • |
| Gefriergerät/-zone | |
| Anzahl Gefrierschubladen | 4 |
| Effizienz und Nachhaltigkeit | |
| Energieeffizienzklasse (A – G) | D |
| Energieverbrauch pro Jahr in kWh | 147,62 |
| Energieverbrauch in 24 h in kWh | 0,40 |
| Sicherheit | |
| Verriegelungsfunktion | • |
| Akustischer Türalarm | • |
| Akustischer Temperaturalarm Gefrierteil | • |
| Optischer Türalarm | • |
| Optischer Temperaturalarm | • |
| Netzausfallanzeige Gefrierteil | • |
| FrostProof | • |
| Technische Daten | |
| Gerätebreite in mm | 602 |
| Gerätehöhe in mm | 851 |
| Gerätetiefe in mm | 629 |
| Gewicht in kg | 36,4 |
| Befestigungstechnik | Festtür |
| Klimaklasse | SN-T |
| 4-Sterne-Gefrierzone in l | 93 |
| Gesamtnutzzinhalt in l | 92 |
| Lagerzeit bei Störung in h | 9 |
| Gefriervermögen in kg/24h | 8,50 |
| Luftschallemissionsklasse (A-D) | C |
| Luftschallemissionen in dB(A) re1pW | 37 |
| Stromaufnahme in Milliampere (mA) | 1400 |

FN 4002 D

Stand-Gefrierschrank

mit NoFrost, SuperFrost und VarioRoom für flexible und sichere Lagerung.



EAN-Nr.: 4002516722397 / Materialnummer: 12389360 /

Alte Materialnummer: 37400244EU1

| | |
|---------------|---------|
| Spannung in V | 220-240 |
|---------------|---------|

| | |
|------------------|----|
| Absicherung in A | 10 |
|------------------|----|

| | |
|--------------|---|
| Phasenanzahl | 1 |
|--------------|---|

| | |
|----------------|----|
| Frequenz in Hz | 50 |
|----------------|----|

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Länge der elektrischen Zuleitung in m | 2,0 |
|---------------------------------------|-----|

| | |
|-----------------------|--------------|
| Leuchtmittel tauschen | Kundendienst |
|-----------------------|--------------|

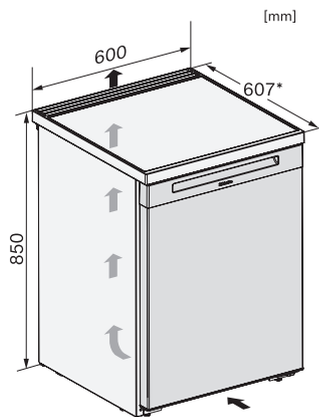
| | |
|-------------------------------|--|
| Mitgeliefertes Zubehör | |
|-------------------------------|--|

| | |
|-----------------|---|
| Eiswürfelschale | • |
|-----------------|---|

FN 4002 D

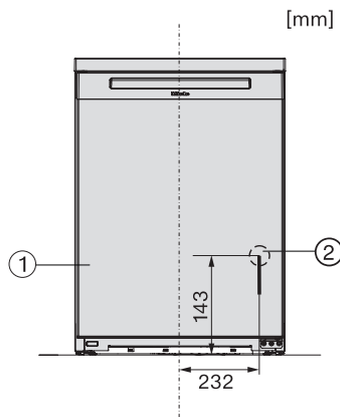
Stand-Gefrierschrank

mit NoFrost, SuperFrost und VarioRoom für flexible und sichere Lagerung.



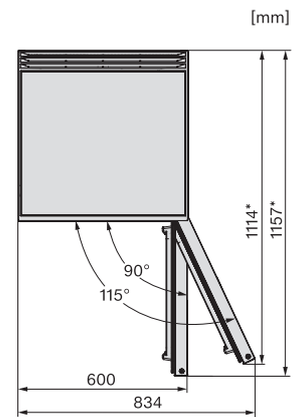
K4003D ws, K4002D ws, F4001D ws, F4001C ws, FN4002D ws, Aufstellskizze (*Fußnote) (Skizze)

*Damit der deklarierte Energieverbrauch erzielt wird, sind die dem Gerät beigefügten Abstandshalter zu verwenden. Hierdurch vergrößert sich die Gerätetiefe um ca. 35 mm. Das Gerät ist ohne Verwendung der Abstandshalter voll funktionsfähig, hat aber einen geringfügig höheren Energieverbrauch.



K4003D ws, K4002D ws, F4001D ws, F4001C ws, FN4002D ws, Installation (*Fußnote) (Skizze)

*1. Ansicht von Vorne, 2. Netzanschlussleitung L = 2200 mm



K4003D ws, K4002D ws, F4001D ws, F4001C ws, FN4002D ws, Draufsicht (*Fußnote) (Skizze)

*Damit der deklarierte Energieverbrauch erzielt wird, sind die dem Gerät beigefügten Abstandshalter zu verwenden. Hierdurch vergrößert sich die Gerätetiefe um ca. 35 mm. Das Gerät ist ohne Verwendung der Abstandshalter voll funktionsfähig, hat aber einen geringfügig höheren Energieverbrauch.