

FN 26263 ws
Stand-Gefrierschrank



EAN: 4002515978146 / Materialnummer: 10850590 / Alte Materialnummer: 37262630CH

Gerätekategorie	
Gefrierschrank	•
Bauform	
Standgerät	•
Türanschlag	rechts
Türanschlag wechselbar	•
Design	
Gehäusefarbe	Weiss
Frontfarbe	Weiss
Beleuchtung Gefrierzone	LED
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	•
Erforderliches nachkaufbares Zubehör	XKS 3100 W
NoFrost	•
XL-Innenraum	•
VarioRoom	•
Türöffnungshilfe	Click2open
Silence-System	•
Steuerung	
Bedienkonzept	FreshTouch
Unabhängige Temperaturregelung der Kühl- und Gefrierzone	Nein
SuperFrost	•
Anzahl Temperaturzonen	1
Sabbat-Modus	•
QuickCool-Timer	•
Gefriergerät/-zone	
Anzahl Gefrierschubladen	7
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A bis G)	E
Energieverbrauch pro Jahr in kWh	234,82
Energieverbrauch in 24 h in kWh	0,64
Sicherheit	
Verriegelungsfunktion	•
Akustischer Türalarm	•
Akustischer Temperaturalarm Gefrierteil	•
Akustischer Temperaturalarm	•
Optischer Türalarm	•
Optischer Temperaturalarm	•
Netzausfallanzeige Gefrierteil	•
Technische Daten	
Gerätebreite in mm	600
Gerätehöhe in mm	1650
Gerätetiefe in mm	675
Gewicht in kg	75,1
Klimaklasse	SN-T
4-Sterne-Gefrierzone in l	239
Gesamtnutzzinhalt in l	239
Lagerzeit bei Störung in h	9
Gefriervermögen in kg/24 h	17,00

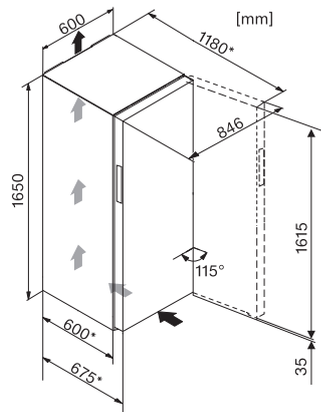
FN 26263 ws Stand-Gefrierschrank



EAN: 4002515978146 / Materialnummer: 10850590 / Alte Materialnummer: 37262630CH

Geräuschklasse (A bis D)	C
Geräusch-Schalleistung in dB(A) re1pW	38
Stromaufnahme in Milliampere (mA)	1300
Spannung in V	220-240
Absicherung in A	10
Phasenanzahl	1
Frequenz in Hz	50-60
Länge der elektrischen Leitung in m	2,2
Leuchtmittel tauschen	Kundendienst
Mitgeliefertes Zubehör	
Kälteakkus	•
Eiswürfelschale	•

FN 26263 ws Stand-Gefrierschrank



FN26263, (Skizze) (*Fußnote)

*Damit der deklarierte Energieverbrauch erzielt wird, sind die dem Gerät beigefügten Abstandshalter zu verwenden. Hierdurch vergrößert sich die Gerätetiefe um ca. 1,5 cm. , Das Gerät ist ohne Verwendung der Abstandshalter voll funktionsfähig, hat aber einen geringfügig höheren Energieverbrauch.,