Miele

KU 7030 D Unterbau-Kühlschrank mit LED-Beleuchtung, DynaCool und ComfortClean im kompakten Design.



- Optimale und wartungsfreie Ausleuchtung des Innenraums mit LED
- Gleichmässige Temperaturverteilung im gesamten Kühlraum – DynaCool
- Reinigung der Türabsteller im Geschirrspüler ComfortClean
- Lebensmittel schnell herunterkühlen dank SuperCool
- Gedämpftes Schliessen der Tür durch SoftClose

EAN: 4002516779230 / Materialnummer: 12519150 / Alte Materialnummer: 36703010EU1

Gerätekategorie Kühlschrank • Bauform • Einbaugerät integriert • Einbaugerät untergebaut • Türanschlag Auszugswagen Design • Beleuchtung Kühlzone LED Bedienkomfort • Vernetzung mit Miele@home • DynaCool • SoftClose • Steuerung Bedienkonzept Bedienkonzept FreshTouch Unabhängige Temperaturregelung der Kühl- und Gefrierzone Nein SuperCool • Anzahl Temperaturzonen 1 Sabbat-Modus • Holiday-Modus • Kältegerät/Kühlzone - Anzahl VeggleBoxen 1 Effizieraz und Nachhaltigkeit - Energieverbrauch pro Jahr in kWh 73,90 Energieverbrauch pro Jahr in kWh 73,90 Energieverbrauch in zeh in kWh 0,20 Sücherheit - Verriegelungsfunktion •	Alte Materialnummer: 36703010EU1	
Bauform Einbaugerät integriert Einbaugerät untergebaut Türanschlag Auszugswagen Beleuchtung Kühlzone Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home DynaCool SoftClose Steuerung Bedienkonzept Unabhängige Temperaturregelung der Kühl- und Gefrierzone SuperCool Anzahl Temperaturzonen 1 Sabbat-Modus Holiday-Modus Kältegerät/Kühlzone Anzahl der Abstellflächen 3 Anzahl VeggieBoxen 1 Effizienz und Nachhaltigkeit Energieverbrauch pro Jahr in kWh Tä,90 Energieverbrauch in 24 h in kWh Optischer Türalarm Optischer Türalarm Pechnische Daten Nischenbreite in mm max. Regierate (Abitel in kg Begien (Abitel in kg Bitel (Abitel in	Gerätekategorie	
Einbaugerät untergebaut Türanschlag Design Beleuchtung Kühlzone Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home DynaCool SoftClose Steuerung Bedienkonzept Unabhängige Temperaturregelung der Kühl- und Gerfierzone SuperCool Anzahl Temperaturzonen Anzahl VeggieBoxen Holiday-Modus Käitegerät/Kühlzone Anzahl veggieBoxen Effizienz und Nachhaltigkeit Energieerfizienzklasse (A bis G) Energieverbrauch in 24 h in kWh Optischer Türalarm Optischer Türalarm Optischer Türalarm Optischer Türalarm Fechnische Daten Nischenbreite in mm min. Babo Amar Machaltie in mm min. Serätetiefe in mm Serät	Kühlschrank	•
Einbaugerät untergebaut Türanschlag Auszugswagen Beleuchtung Kühlzone Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home DynaCool SoftClose Steuerung Bedienkonzept Unabhängige Temperaturregelung der Kühl- und Gerfierzone SuperCool Anzahl Temperaturzonen Sabbat-Modus Holiday-Modus Kätegerät/Kühlzone Anzahl der Abstellflächen 3 Anzahl VeggieBoxen Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) Energieverbrauch in 24 h in kWh Sicherheit Verriegelungsfunktion Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm min. Serätetiefe in mm Serätetiefe i	Bauform	
Türanschlag Design Beleuchtung Kühlzone Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home DynaCool SoftClose Steuerung Bedienkonzept Unabhängige Temperaturregelung der Kühl- und Gefrierzone SuperCool Anzahl Temperaturzonen 1 Sabbat-Modus Holiday-Modus Kätegerät/Kühlzone Anzahl VeggieBoxen Effizienz und Nachhaltigkeit Energieerfizienzklasse (A bis G) Energieverbrauch in 24 h in kWh Optober Türalarm Optischer Türalarm Verniegelungsfunktion Nischenbreite in mm max. Nischenhöhe in mm max. Nische	Einbaugerät integriert	•
Design LED Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home • DynaCool • SoftClose • Steuerung FreshTouch Bedienkonzept Mein Unabhängige Temperaturregelung der Kühl- und Nein Gefrierzone . SuperCool • Anzahl Temperaturzonen 1 Sabbat-Modus • Holiday-Modus • Kältegeräf/Kühlzone 3 Anzahl der Abstellflächen 3 Anzahl VeggieBoxen 1 Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) Energieverbrauch pro Jahr in kWh 73,90 Energieverbrauch in 24 h in kWh 73,90 Energieverbrauch in 24 h in kWh 0,20 Sicherheit Verriegelungsfunktion Akustischer Türalarm • Verriegelungsfunktion • Akustischer Türalarm • Technische Daten • Nischenbreite in mm min. 600 Nischenbreite in mm min. 820 Nischenhöhe in mm min. 880	Einbaugerät untergebaut	•
Beleuchtung Kühlzone Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home DynaCool SoftClose Steuerung Bedienkonzept Unabhängige Temperaturregelung der Kühl- und Gefrierzone SuperCool Anzahl Temperaturzonen Sabbat-Modus Holiday-Modus Arzahl VeggieBoxen Effizienz und Nachhaltigkeit Energieerffizienzklasse (A bis G) Energieverbrauch in 24 h in kWh Technische Daten Nischenböhe in mm min. Nischenböhe in mm max. Nischentiefe in mm Geräteibreit in mm Geräteifer in mm Sewond Sewond Sewond Sewond Sewond Sentrucklasse Se	Türanschlag	Auszugswagen
Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home • DynaCool • SoftClose • SoftClose • Setuerung Bedienkonzept FreshTouch Unabhängige Temperaturregelung der Kühl- und Gefrierzone SuperCool • Anzahl Temperaturzonen 1 Sabbat-Modus • Holiday-Modus • Kältegerät/Kühlzone Anzahl VeggieBoxen 1 Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) D Energieverbrauch pro Jahr in kWh 73,90 Energieverbrauch pro Jahr in kWh 0,20 Sicherheit Verriegelungsfunktion • Akustischer Türalarm • Technische Daten Nischenbreite in mm min. 600 Nischenbröhe in mm max. 880 Nischenbröhe in mm max. 880 Nischenbröhe in mm max. 880 Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg 39,0 Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg 10 Klimaklasse SN-T Kühzone in I 124 Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 32	Design	
Vernetzung mit Miele@home DynaCool SoftClose Steuerung Bedienkonzept Unabhängige Temperaturregelung der Kühl- und Gefrierzone SuperCool Anzahl Temperaturzonen Sabbat-Modus Holiday-Modus Kältegerät/Kühlzone Anzahl VeggieBoxen Effizienz und Nachhaltigkeit Energieerfizienzklasse (A bis G) Energieverbrauch pro Jahr in kWh 73,90 Energieverbrauch in 24 h in kWh O,20 Sicherheit Verriegelungsfunktion Akustischer Türalarm Optischer Türalarm Fechnische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Nischenhöhe in mm max. Nischenhöhe in mm max. Nischenhöhe in mm max. Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Son Gerätebreit kühlteil in kg Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg Kühlzone in I 125 Gesamtnutzinhalt in I Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 32	Beleuchtung Kühlzone	LED
DynaCool • SoftClose • Steuerung • Bedienkonzept FreshTouch Unabhängige Temperaturregelung der Kühl- und Gefrierzone Nein SuperCool • Anzahl Temperaturzonen 1 Sabbat-Modus • Holiday-Modus • Kältegerät/Kühlzone 3 Anzahl der Abstellflächen 3 Anzahl veggieBoxen 1 Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) D Energieverbrauch pro Jahr in kWh 73,90 Energieverbrauch in 24 h in kWh 73,90 Energieverbrauch in 24 h in kWh 0,20 Sicherheit Verriegelungsfunktion Akustischer Türalarm • Optischer Türalarm • Verriegelungsfunktion • Akustischer Türalarm • Technische Daten Nischenbreite in mm min. 600 Nischenbreite in mm max. 600 Nischenbreite in mm max. 820 Nischenbreite in mm 560 600 Rerätebreite in mm 560	Bedienkomfort	
Seteurung	Vernetzung mit Miele@home	•
Steuerung Bedienkonzept FreshTouch Unabhängige Temperaturregelung der Kühl- und Gefrierzone SuperCool •	DynaCool	•
Bedienkonzept FreshTouch Unabhängige Temperaturregelung der Kühl- und Gefirerzone SuperCool Anzahl Temperaturzonen Sabbat-Modus Holiday-Modus Kältegerät/Kühlzone Anzahl Veggie Boxen Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) Energieverbrauch pro Jahr in kWh Ta,900 Sicherheit Verriegelungsfunktion Akustischer Türalarm Optischer Türalarm Optischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Nischenbreite in mm max. Nischentiefe in mm 560 Gerätebreite in mm Serätebreite i	SoftClose	•
Unabhängige Temperaturregelung der Kühl- und Gefrierzone SuperCool Anzahl Temperaturzonen 1 Sabbat-Modus + Nelinday-Modus + Neliday-Modus - Nazahl der Abstellflächen Anzahl VeggieBoxen Anzahl VeggieBoxen 1 Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) Energieverbrauch pro Jahr in kWh 73,90 Energieverbrauch in 24 h in kWh O,20 Sicherheit Verriegelungsfunktion Akustischer Türalarm Optischer Türalarm - Optischer Türalarm - Optischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Nischenbreite in mm max. Nischenhöhe in mm max. Nischenhöhe in mm max. Nischenhöhe in mm max. Nischentiefe in mm 560 Gerätebreite in mm 597 Gerätehöhe in mm 818 Gerätetiefe in mm 550 Gewicht in kg 39,0 Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg Iuftschallemissionsklasse (A-D) Be Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 32	Steuerung	
Gefrierzone SuperCool Anzahl Temperaturzonen Sabbat-Modus - Holiday-Modus - Holiday-Modus - Kältegerät/Kühlzone Anzahl der Abstellflächen Anzahl VeggieBoxen I Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) D Energieverbrauch pro Jahr in kWh 73,90 Energieverbrauch in 24 h in kWh O,20 Sicherheit Verriegelungsfunktion - Akustischer Türalarm Optischer Türalarm - Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. 600 Nischenbreite in mm max. 880 Nischenhöhe in mm max. 880 Nischentiefe in mm 560 Gerätebreite in mm 597 Gerätetbreite in mm 597 Gerätetbreite in mm 550 Gewicht in kg 39,0 Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg Kilmaklasse Kilmaklasse Kühlzone in I 125 Gesamtnutzinhalt in I 124 Luftschallemissionsklasse (A-D) B Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 32	Bedienkonzept	FreshTouch
Anzahl Temperaturzonen 1 Sabbat-Modus • Holiday-Modus • Kältegerät/Kühlzone 3 Anzahl der Abstellflächen 3 Anzahl VeggieBoxen 1 Effizienz und Nachhaltigkeit		Nein
Sabbat-Modus Holiday-Modus Kältegerät/Kühlzone Anzahl der Abstellflächen Anzahl VeggieBoxen Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) Energieverbrauch pro Jahr in kWh 73,90 Energieverbrauch in 24 h in kWh O,20 Sicherheit Verriegelungsfunktion Akustischer Türalarm Optischer Türalarm Optischer Türalarm Iechnische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Oischenbie in mm max. Oischenbie in mm max. Oischenbie in mm max. Oischenbie in mm max. Oischenböhe in mm max. Oisc	SuperCool	•
Holiday-Modus Kältegerät/Kühlzone Anzahl der Abstellflächen Anzahl VeggieBoxen Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) Energieverbrauch pro Jahr in kWh 73,90 Energieverbrauch in 24 h in kWh O,20 Sicherheit Verriegelungsfunktion Akustischer Türalarm • Optischer Türalarm • Technische Daten Nischenbreite in mm min. 600 Nischenbreite in mm min. 820 Nischenhöhe in mm max. Nischenhöhe in mm max. 880 Nischentiefe in mm 597 Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätelfe in mm Spyn Gerätelfe in kg Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg Kühlzone in I Euftschallemissionsklasse (A-D) Euftschallemissionen in dB(A) re1pW 32	Anzahl Temperaturzonen	1
Kältegerät/Kühlzone Anzahl der Abstellflächen 3 Anzahl VeggieBoxen 1 Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) D Energieverbrauch pro Jahr in kWh 73,90 Energieverbrauch in 24 h in kWh 0,20 Sicherheit Verriegelungsfunktion • Akustischer Türalarm • Optischer Türalarm • Technische Daten Nischenbreite in mm min. 600 Nischenbreite in mm min. 820 Nischenhöhe in mm max. 880 Nischenhöhe in mm max. 880 Nischentiefe in mm 560 Gerätebreite in mm 597 Gerätebreite in mm 550 Gewicht in kg 39,0 Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg 10 Klimaklasse SN-T Kühlzone in I 125 Gesamtnutzinhalt in I 124 Luftschallemissionsklasse (A-D) B Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 32	Sabbat-Modus	•
Anzahl der Abstellflächen 1 Anzahl VeggieBoxen 1 Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) D Energieverbrauch pro Jahr in kWh 73,90 Energieverbrauch in 24 h in kWh 0,20 Sicherheit Verriegelungsfunktion • Akustischer Türalarm • Optischer Türalarm • Technische Daten Nischenbreite in mm min. 600 Nischenbreite in mm max. 600 Nischenhöhe in mm min. 820 Nischenhöhe in mm max. 880 Nischenhöhe in mm max. 880 Gerätebreite in mm 550 Gerätebreite in mm 557 Gerätebreite in mm 550 Gewicht in kg 39,0 Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg 10 Klimaklasse SN-T Kühlzone in I 125 Gesamtnutzinhalt in I 124 Luftschallemissionsklasse (A-D) B Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 32	Holiday-Modus	•
Anzahl VeggieBoxen Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) Energieverbrauch pro Jahr in kWh T3,90 Energieverbrauch in 24 h in kWh O,20 Sicherheit Verriegelungsfunktion Akustischer Türalarm Optischer Türalarm Optischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. 600 Nischenbreite in mm max. 600 Nischenhöhe in mm max. 880 Nischenhöhe in mm max. 880 Gerätebreite in mm 560 Gerätebreite in mm 597 Gerätehöhe in mm 818 Gerätetiefe in mm 550 Gewicht in kg 39,0 Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg Illimaklasse SN-T Kühlzone in I 225 Gesamtnutzinhalt in I 244 Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 32	Kältegerät/Kühlzone	
Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) Energieverbrauch pro Jahr in kWh 73,90 Energieverbrauch in 24 h in kWh 0,20 Sicherheit Verriegelungsfunktion Akustischer Türalarm Optischer Türalarm Optischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. 600 Nischenbreite in mm max. 600 Nischenhöhe in mm min. 820 Nischenhöhe in mm max. 880 Nischenhöhe in mm 560 Gerätebreite in mm 597 Gerätebreite in mm 597 Gerätetiefe in mm 597 Gerätetiefe in mm 550 Gewicht in kg 39,0 Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg Klimaklasse SN-T Kühlzone in I 225 Gesamtnutzinhalt in I 224 Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 32	Anzahl der Abstellflächen	3
Energieverbrauch pro Jahr in kWh 73,90 Energieverbrauch in 24 h in kWh 0,20 Sicherheit Verriegelungsfunktion • Akustischer Türalarm • Optischer Türalarm • Technische Daten Nischenbreite in mm min. 600 Nischenhöhe in mm min. 820 Nischenhöhe in mm max. 880 Nischenhöhe in mm 560 Gerätebreite in mm 597 Gerätebreite in mm 550 Gewicht in kg 39,0 Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg 10 Klimaklasse SN-T Kühlzone in I 125 Gesamtnutzinhalt in I 124 Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 32	Anzahl VeggieBoxen	1
Energieverbrauch pro Jahr in kWh Energieverbrauch in 24 h in kWh O,20 Sicherheit Verriegelungsfunktion Akustischer Türalarm Optischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Oischenhöhe in mm min. 820 Nischenhöhe in mm max. Nischentiefe in mm 560 Gerätebreite in mm 597 Gerätebreite in mm 597 Gerätebreite in mm 550 Gewicht in kg Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg Klimaklasse SN-T Kühlzone in I 24 Luftschallemissionsklasse (A-D) Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 3	Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieverbrauch in 24 h in kWh Sicherheit Verriegelungsfunktion Akustischer Türalarm Optischer Türalarm • Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm min. Nischenhöhe in mm min. 820 Nischenhöhe in mm max. Nischenhöhe in mm max. 880 Nischentiefe in mm 560 Gerätebreite in mm 597 Gerätebreite in mm 818 Gerätetiefe in mm 550 Gewicht in kg Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg Klimaklasse SN-T Kühlzone in I 125 Gesamtnutzinhalt in I Luftschallemissionsklasse (A-D) Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 32	Energieeffizienzklasse (A bis G)	D
SicherheitVerriegelungsfunktion•Akustischer Türalarm•Optischer Türalarm•Technische Daten•Nischenbreite in mm min.600Nischenbreite in mm max.600Nischenhöhe in mm min.820Nischenhöhe in mm max.880Nischentiefe in mm560Gerätebreite in mm597Gerätehöhe in mm818Geräteliefe in mm550Gewicht in kg39,0Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg10Kühlzone in I125Gesamtnutzinhalt in I124Luftschallemissionsklasse (A-D)BLuftschallemissionen in dB(A) re1pW32	Energieverbrauch pro Jahr in kWh	73,90
Verriegelungsfunktion Akustischer Türalarm Optischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. Oischenbreite in mm max. Oischenböhe in mm max. Oischenböh	Energieverbrauch in 24 h in kWh	0,20
Akustischer Türalarm Optischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. 600 Nischenbreite in mm max. 600 Nischenhöhe in mm min. 820 Nischenhöhe in mm max. 880 Nischentiefe in mm 560 Gerätebreite in mm 597 Gerätebreite in mm 597 Geräteliefe in mm 550 Gewicht in kg 39,0 Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg Klimaklasse SN-T Kühlzone in I Gesamtnutzinhalt in I Luftschallemissionsklasse (A-D) B Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 600 600 800 800 800 800 800 800 800 8	Sicherheit	
Optischer Türalarm Technische Daten Nischenbreite in mm min. 600 Nischenbreite in mm max. 600 Nischenhöhe in mm min. 820 Nischenhöhe in mm max. 880 Nischentiefe in mm 560 Gerätebreite in mm 597 Gerätebreite in mm 597 Geräteliefe in mm 550 Gewicht in kg 39,0 Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg Klimaklasse SN-T Kühlzone in I 125 Gesamtnutzinhalt in I 124 Luftschallemissionsklasse (A-D) B Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 600 600 800 800 800 800 800 80	Verriegelungsfunktion	<u> </u>
Technische DatenNischenbreite in mm min.600Nischenbreite in mm max.600Nischenhöhe in mm min.820Nischenhöhe in mm max.880Nischentiefe in mm560Gerätebreite in mm597Gerätehöhe in mm818Gerätetiefe in mm550Gewicht in kg39,0Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg10KlimaklasseSN-TKühlzone in I125Gesamtnutzinhalt in I124Luftschallemissionsklasse (A-D)BLuftschallemissionen in dB(A) re1pW32	Akustischer Türalarm	•
Nischenbreite in mm min. Nischenbreite in mm max. 600 Nischenhöhe in mm min. 820 Nischenhöhe in mm max. 880 Nischentiefe in mm 560 Gerätebreite in mm 597 Gerätebreite in mm 550 Gewicht in kg 39,0 Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg Klimaklasse SN-T Kühlzone in I Gesamtnutzinhalt in I Luftschallemissionsklasse (A-D) B Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 600 820 880 880 880 880 880 880	Optischer Türalarm	•
Nischenbreite in mm max. Nischenhöhe in mm min. 820 Nischenhöhe in mm max. 880 Nischentiefe in mm 560 Gerätebreite in mm 597 Gerätebreite in mm 550 Gewicht in kg 39,0 Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg Klimaklasse SN-T Kühlzone in I Gesamtnutzinhalt in I Luftschallemissionsklasse (A-D) B Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 820 880 880 None 597 600 818 818 818 818 819 819 819 8	Technische Daten	
Nischenhöhe in mm min. Nischenhöhe in mm max. 880 Nischentiefe in mm 560 Gerätebreite in mm 597 Gerätehöhe in mm 818 Gerätetiefe in mm 550 Gewicht in kg 39,0 Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg Klimaklasse SN-T Kühlzone in I 125 Gesamtnutzinhalt in I 124 Luftschallemissionsklasse (A-D) B Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 32	Nischenbreite in mm min.	600
Nischenhöhe in mm max. 880 Nischentiefe in mm 560 Gerätebreite in mm 597 Gerätehöhe in mm 818 Gerätetiefe in mm 550 Gewicht in kg 39,0 Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg 10 Klimaklasse SN-T Kühlzone in l 125 Gesamtnutzinhalt in l 124 Luftschallemissionsklasse (A-D) B Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 32	Nischenbreite in mm max.	600
Nischentiefe in mm 560 Gerätebreite in mm 597 Gerätehöhe in mm 818 Gerätetiefe in mm 550 Gewicht in kg 39,0 Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg 10 Klimaklasse SN-T Kühlzone in l 125 Gesamtnutzinhalt in l 124 Luftschallemissionsklasse (A-D) B Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 32	Nischenhöhe in mm min.	820
Gerätebreite in mm 597 Gerätehöhe in mm 818 Gerätetiefe in mm 550 Gewicht in kg 39,0 Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg 10 Klimaklasse SN-T Kühlzone in l 125 Gesamtnutzinhalt in l 124 Luftschallemissionsklasse (A-D) B Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 32	Nischenhöhe in mm max.	880
Gerätehöhe in mm Gerätehöhe in mm 550 Gewicht in kg 39,0 Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg Klimaklasse SN-T Kühlzone in I Gesamtnutzinhalt in I Luftschallemissionsklasse (A-D) B Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 32	Nischentiefe in mm	560
Gerätetiefe in mm 550 Gewicht in kg 39,0 Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg 10 Klimaklasse SN-T Kühlzone in l 125 Gesamtnutzinhalt in l 124 Luftschallemissionsklasse (A-D) B Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 32	Gerätebreite in mm	597
Gewicht in kg 39,0 Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg 10 Klimaklasse SN-T Kühlzone in I 125 Gesamtnutzinhalt in I 124 Luftschallemissionsklasse (A-D) B Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 32	Gerätehöhe in mm	818
Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg 10 Klimaklasse SN-T Kühlzone in I 125 Gesamtnutzinhalt in I 124 Luftschallemissionsklasse (A-D) B Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 32	Gerätetiefe in mm	550
Klimaklasse SN-T Kühlzone in I 125 Gesamtnutzinhalt in I 124 Luftschallemissionsklasse (A-D) B Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 32	Gewicht in kg	39,0
Kühlzone in I 125 Gesamtnutzinhalt in I 124 Luftschallemissionsklasse (A-D) B Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 32	Max. Türfrontgewicht Kühlteil in kg	<u>.</u>
Gesamtnutzinhalt in I 124 Luftschallemissionsklasse (A-D) B Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 32	Klimaklasse	
Luftschallemissionsklasse (A-D)BLuftschallemissionen in dB(A) re1pW32	Kühlzone in l	125
Luftschallemissionen in dB(A) re1pW 32	Gesamtnutzinhalt in I	124
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>.</u>
Stromaufnahme in Milliampere (mA) 2000		
	Stromaufnahme in Milliampere (mA)	2000



KU 7030 D Unterbau-Kühlschrank mit LED-Beleuchtung, DynaCool und ComfortClean im kompakten Design.

Leuchtmittel tauschen



 Alte Materialnummer: 36703010EU1

 Spannung in V
 220-240

 Absicherung in A
 10

 Phasenanzahl
 1

 Frequenz in Hz
 50-60

 Länge der elektrischen Leitung in m
 2,2

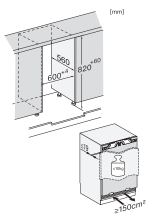
Kundendienst

Mitgeliefertes Zubehör
Eierablage

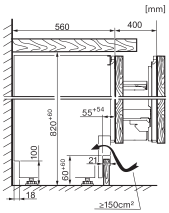
EAN: 4002516779230 / Materialnummer: 12519150 /



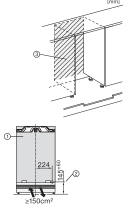
KU 7030 D Unterbau-Kühlschrank mit LED-Beleuchtung, DynaCool und ComfortClean im kompakten Design.



KU7030D, Built-under, Einbauskizze, Nischenmaß (Skizze)



KU7030D, Built-under, Seitenansicht (Skizze)



KU7030D, Built-under, Installationsskizze (*Fußnote) (Skizze)

1. Ansicht von Vorne, 2. Netzanschlussleitung L = 2200 mm, 3. Kein Anschluss in diesem Bereich