

H 7365 B Backofen

im eleganten schwarzen Design mit Speisenthermometer und PerfectClean.



- Großes Klartextdisplay mit Sensorbedienung – DirectSensor
- Besonders leichte Reinigung PerfectClean-Ausstattung
- Besonders lockere Teige und gebräunte Krusten Klimagaren
- Garantiert kein Übergaren von Lebensmitteln TasteControl
- Per WLAN vernetzbares Gerät Miele@home



EAN: 4002516610953 / Materialnummer: 12113600 / Alte Materialnummer: 22736524EU1

Bauform und Design	
Einbau-Backofen	•
BlackLine	•
Gerätefarbe	Obsidianschwarz
Genussvorteile	
TasteControl	•
Schnellaufheizen	•
Vorheizen	•
Speisenthermometer	mit Kabel
Crisp function	•
Betriebsarten	
Auftauen	•
Automatikprogramme	•
Länderspezifische Automatikprogramme	•
Bratautomatik	•
Eco-Heißluft	•
Grillbetriebsarten	•
Grill	•
Heißluft Plus	•
Intensivbacken	·····
Klimagaren	•
Klimagaren mit Heißluft Plus	•
Klimagaren mit Ober-/Unterhitze	•
Klimagaren mit Intensivbacken	•
Klimagaren mit Bratautomatik	•
Ober-/Unterhitze	•
Unterhitze	•
Umluftgrill	
Spezialanwendungen	
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	DirectSensor
Display Soft Open	DirectSerisor
SoftOpen	•
SoftClose	<u>•</u>
MultiLingua	`
Zeitlich programmierbare Dampfstöße	<u>•</u>
Tageszeitanzeige	<u>•</u>
Uhrzeitsynchronisation	<u>•</u>
Anzeige Datum	<u>•</u>
Kurzzeitwecker	<u>•</u>
Programmierung Garzeitanfang	<u> </u>
Programmierung Garzeitende	<u>•</u>
Programmierung Garzeitdauer	<u>•</u>
Ist-Temperaturanzeige	<u> </u>
Soll-Temperaturanzeige	•
Signalton bei Erreichen der Solltemperatur	<u>•</u>
Vorschlagstemperatur	<u> </u>
Eigene Programme	•



H 7365 B Backofen im eleganten schwarzen Design mit Speisenthermometer und PerfectClean.



EAN: 4002516610953 / Materialnummer: 12113600 / Alte Materialnummer: 22736524EU1

Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ - D)	A+
Automatische Restwärmenutzung	•
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W	0,5
Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W	1,0
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W	2,0
Zeitdauer bis automatisches Schalten in Bereitschaftsbetrieb in min	20
Zeitdauer bis automatisches Schalten in vernetzten Bereitschaftsbetrieb in min	20
Zeitdauer bis automatisches Schalten in Aus-Zustand in min	20
Pflegekomfort	
Garraum mit PerfectClean und katalytischer Rückwand	•
Grillheizkörper abklappbar	•
CleanGlass Tür	•
Sicherheit	
Gerätekühlsystem mit kühler Front	•
Sicherheitsausschaltung	•
Inbetriebnahmesperre	•
Tastensperre	•
Technische Daten	
Garraumvolumen in I	76
Anzahl der Einschubebenen	5
Anzahl der Einschubebenen Garraum 1	5
Anzahl der Einschubebenen Garraum 2	5
Kennzeichnung der Einschubebenen	•
Kennzeichnung der Einschubebenen Garraumbeleuchtung	1 LED-Spot
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Garraumbeleuchtung	1 LED-Spot
Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C	1 LED-Spot 30–300
Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C	1 LED-Spot 30–300 30
Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Temperaturen max. in °C	1 LED-Spot 30–300 30 300
Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Temperaturen max. in °C Nischenbreite min. in mm	1 LED-Spot 30–300 30 300 560
Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Temperaturen max. in °C Nischenbreite min. in mm Nischenbreite max. in mm	1 LED-Spot 30–300 30 300 560 568
Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Temperaturen max. in °C Nischenbreite min. in mm Nischenbreite max. in mm Nischenhöhe min. in mm	1 LED-Spot 30–300 30 300 560 568 590
Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Temperaturen max. in °C Nischenbreite min. in mm Nischenbreite max. in mm Nischenhöhe min. in mm Nischenhöhe max. in mm	1 LED-Spot 30–300 30 300 560 568 590
Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Temperaturen max. in °C Nischenbreite min. in mm Nischenbreite max. in mm Nischenhöhe min. in mm Nischenhöhe max. in mm Nischenhöhe max. in mm	1 LED-Spot 30–300 30 300 560 568 590 595 550
Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Temperaturen max. in °C Nischenbreite min. in mm Nischenbreite max. in mm Nischenhöhe min. in mm Nischenhöhe max. in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm	1 LED-Spot 30–300 30 300 560 568 590 595 550
Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Temperaturen max. in °C Nischenbreite min. in mm Nischenbreite max. in mm Nischenhöhe min. in mm Nischenhöhe max. in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm	1 LED-Spot 30–300 30 300 560 568 590 595 550 595
Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Temperaturen max. in °C Nischenbreite min. in mm Nischenbreite max. in mm Nischenhöhe min. in mm Nischenhöhe max. in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm	1 LED-Spot 30–300 30 300 560 568 590 595 550 595 596
Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Temperaturen max. in °C Nischenbreite min. in mm Nischenbreite max. in mm Nischenhöhe min. in mm Nischenhöhe max. in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe in mm Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V	1 LED-Spot 30–300 30 300 560 568 590 595 550 595 596 568 42,0
Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Temperaturen max. in °C Nischenbreite min. in mm Nischenbreite max. in mm Nischenhöhe min. in mm Nischenhöhe max. in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Frequenz in Hz	1 LED-Spot 30-300 30 300 560 568 590 595 550 595 596 568 42,0 3,50
Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Temperaturen max. in °C Nischenbreite min. in mm Nischenbreite max. in mm Nischenhöhe min. in mm Nischenhöhe max. in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe in mm Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V	1 LED-Spot 30-300 30 300 560 568 590 595 550 595 596 568 42,0 3,50 220-240
Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Temperaturen max. in °C Nischenbreite min. in mm Nischenbreite max. in mm Nischenhöhe min. in mm Nischenhöhe max. in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Frequenz in Hz	1 LED-Spot 30–300 30 300 560 568 590 595 550 595 568 42,0 3,50 220-240 50 16
Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Temperaturen max. in °C Nischenbreite min. in mm Nischenbreite max. in mm Nischenhöhe min. in mm Nischenhöhe max. in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Frequenz in Hz Absicherung in A Phasenanzahl Anschlusskabel mit Netzstecker	1 LED-Spot 30–300 30 300 560 568 590 595 550 595 596 568 42,0 3,50 220-240 50
Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Temperaturen max. in °C Nischenbreite min. in mm Nischenbreite max. in mm Nischenböhe min. in mm Nischenhöhe max. in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Geräteliefe in mm Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Frequenz in Hz Absicherung in A Phasenanzahl Anschlusskabel mit Netzstecker Länge der elektrischen Zuleitung in m	1 LED-Spot 30-300 30 300 560 568 590 595 550 595 596 568 42,0 3,50 220-240 50 16 1
Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Temperaturen max. in °C Nischenbreite min. in mm Nischenbreite max. in mm Nischenböhe min. in mm Nischenhöhe max. in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Frequenz in Hz Absicherung in A Phasenanzahl Anschlusskabel mit Netzstecker Länge der elektrischen Zuleitung in m Leuchtmittel tauschen	1 LED-Spot 30–300 30 300 560 568 590 595 550 595 596 568 42,0 3,50 220-240 50 16
Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Temperaturen max. in °C Nischenbreite min. in mm Nischenbreite max. in mm Nischenhöhe min. in mm Nischenhöhe max. in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Frequenz in Hz Absicherung in A Phasenanzahl Anschlusskabel mit Netzstecker Länge der elektrischen Zuleitung in m Leuchtmittel tauschen Mitgeliefertes Zubehör	1 LED-Spot 30-300 30 300 560 568 590 595 550 595 596 568 42,0 3,50 220-240 50 16 1
Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Temperaturen max. in °C Nischenbreite min. in mm Nischenbreite max. in mm Nischenböhe min. in mm Nischenhöhe max. in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Frequenz in Hz Absicherung in A Phasenanzahl Anschlusskabel mit Netzstecker Länge der elektrischen Zuleitung in m Leuchtmittel tauschen	1 LED-Spot 30-300 30 300 560 568 590 595 550 595 596 568 42,0 3,50 220-240 50 16 1



H 7365 B Backofen im eleganten schwarzen Design mit Speisenthermometer und PerfectClean.



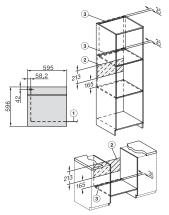
EAN: 4002516610953 / Materialnummer: 12113600 / Alte Materialnummer: 22736524EU1

Back- und Bratrost mit PerfectClean	1
FlexiClip-Vollauszug mit PerfectClean (Paar)	1
Kabelgebundenes Speisenthermometer	1
Herausnehmbare Aufnahmegitter mit PerfectClean (Paar)	1
Entkalkungstabletten	2
Verfügbare Displaysprachen	
Verfügbare Displaysprachen durch MultiLingua	bahasa malaysia, dansk, deutsch, english, español, français, hrvatski, italiano, magyar, nederlands, norsk, polski, português, русский, română, slovenčina, slovenščina, srpski, suomi, svenska, türkçe, українська, čeština, ελληνικά, , , ,

Míele

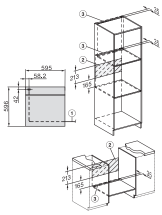
H 7365 B Backofen

im eleganten schwarzen Design mit Speisenthermometer und PerfectClean.



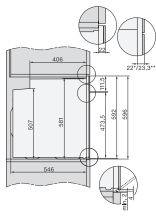
Installation H7000 XL, Skizze

1) Netzanschlussleitung, L=1500 mm, 2) In diesem Bereich kein Anschluss, 3) Lüftungsausschnitt min. 150 $\rm cm^2$



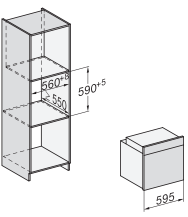
Installation H7000 XL, Skizze, GB, AU

1) Netzanschlussleitung, L=1500 mm, 2) In diesem Bereich kein Anschluss, 3) Lüftungsausschnitt min. 150 cm 2

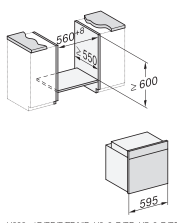


Seitenansicht H7000 XL, Skizze

22 mm - Glas, 23,3 mm - Edelstahl

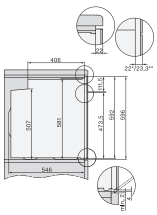


Einbau H7000 XL, Skizze

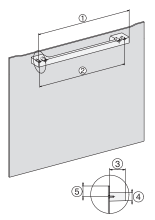


H226x-1B/BP/E/EP/I/IP, H2x6xB/BP, H7x6xB/BP/BPX, Skizze

Wenn der Backofen unter einem Kochfeld eingebaut werden soll, beachten Sie die Hinweise zum Einbau des Kochfeldes sowie die Einbauhöhe des Kochfeldes.



Seitenansicht H7000 XL Unterbau, Skizze 22 mm – Glas, 23,3 mm – Edelstahl



H7x65BP, H7145BM, H7165B, H7365B, H2756B, H2765B/BP, DGC7151, DGC7351 Skizze

1) 474 mm, 2) 360 mm, 3) 43 mm, 4) 22,5 mm, 5) 32 5 mm