

Bauform und Design

H 2851 B Backofen im kombinierbaren Design mit Vernetzung und PerfectClean.



- Klartextdisplay mit Bedienknebeln EasyControl Plus
- Besonders leichte Reinigung PerfectClean-Ausstattung
- Per WLAN vernetzbares Gerät Miele@home
- Ganz einfach zum perfekten Ergebnis – Automatikprogramme
- Sanftes Öffnen und Schließen der Tür – SoftOpen & SoftClose

 A^+

Einbau-Backofen PureLine Gerätefarbe Edelstahl/CleanSteel Genussvorteile Schnellaufheizen Betriebsarten Automatikprogramme Eco-Heißluft Grillbetriebsarten Grill Heißluft Plus Intensivbacken Ober-/Unterhitze Unterhitze <u>Umluftgrill</u> Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home EasyControl Plus Display SoftOpen SoftClose MultiLingua Individuelle Einstellungen Tageszeitanzeige Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Solltemperatur Vorschlagstemperatur Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A+++ - D) A+ Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W 0,5 Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W 2,0 Zeitdauer bis automatisches Schalten in 20 Bereitschaftsbetrieb in min 20 Zeitdauer bis automatisches Schalten in vernetzten Bereitschaftsbetrieb in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in Aus-Zustand in 20 min Pflegekomfort Edelstahl/CleanSteel-Oberfläche Garraum mit PerfectClean und katalytischer Rückwand

EAN-Nr.: 4002516622086 / Materialnummer: 12144450 / Alte Materialnummer: 22285144D

Gerätekühlsystem mit kühler Front

Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre

CleanGlass Tür Sicherheit



H 2851 B Backofen im kombinierbaren Design mit Vernetzung und PerfectClean.



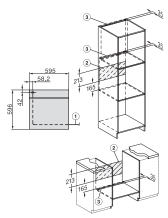
EAN-Nr.: 4002516622086 / Materialnummer: 12144450 / Alte Materialnummer: 22285144D

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	•
Garraumbeleuchtung	1 Halogen-Spot
Temperaturen min. in °C	30
Temperaturen max. in °C	300
Nischenbreite min. in mm	560
Nischenbreite max. in mm	568
Nischenhöhe min. in mm	590
Nischenhöhe max. in mm	595
Nischentiefe in mm	550
Gerätebreite in mm	595
Gerätehöhe in mm	596
Temperaturen in °C	30–300
Gerätetiefe in mm	569
Gewicht in kg	42,0
Gesamtanschlusswert in kW	3,50
Spannung in V	220-240
Frequenz in Hz	50
Phasenanzahl	1
Absicherung in A	16
Anschlusskabel mit Netzstecker	•
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,50
Leuchtmittel tauschen	Kunde
Mitgeliefertes Zubehör	
Universalblech mit PerfectClean	1
Back- und Bratrost	1
Herausnehmbare Aufnahmegitter (Paar)	1

Míele

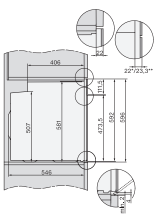
H 2851 B Backofen

im kombinierbaren Design mit Vernetzung und PerfectClean.



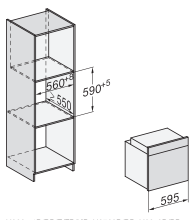
H226x-1B/BP/E/EP/I/IP, H2760B/BP, H28x0B/BP, H7x6xB/BP/BPX Skizze

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

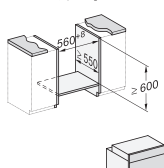


H2x6xB/BP, H2760B/BP, H28x0B/BP, H7x6xB/BP/BPX, DGC7351, DGC7151 Skizze

22 mm - Glas, 23,3 mm - Edelstahl



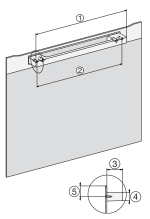
H226x-1B/BP/E/EP/I/IP, H2760B/BP, H28x0B/BP, H7x6xB/BP/BPX, Skizze



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

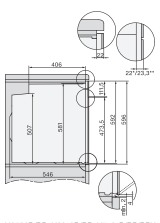
595

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



DG2840, DG7x40, DGC7x4x, DG7x6x, DGC7x6x, DGD7635, DGM7x4x, DO7860, H28x0B/BP, H7x4xB/BM/BP, H7x6xB/BP, Skizze

1) 400 mm, 2) 360 mm, 3) 47 mm, 4) 24 mm, 5) 32.5 mm



H2760B/BP, H28x0B/BP, H7x6xB/BP/BPX, Skizze,

22 mm - Glas, 23,3 mm - Edelstahl