

## H 2851 BP Backofen im kombinierbaren Design mit Vernetzung und Pyrolyse.



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

**A**+

Bauform und Design	
Einbau-Backofen	•
PureLine	•
Gerätefarbe	Edelstahl/CleanSteel
Genussvorteile	Edelstal II/ Oleal ISteel
Schnellaufheizen	•
Betriebsarten	•
Automatikprogramme	•
Eco-Heißluft	•
Grillbetriebsarten	
Grill	
Heißluft Plus	
Intensivbacken	•
	•
Ober-/Unterhitze	
Umluftgrill	•
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	•
Display	EasyControl Plus
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)	<u>A+</u>
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	20
Bereitschaftsbetrieb in min	-
Zeitdauer bis automatisches Schalten in vernetzten	20
Bereitschaftsbetrieb in min	
Zeitdauer bis automatisches Schalten in Aus-Zustand in	20
min  Pflogokomfort	
Pflegekomfort  Edeletabl/CleanStael Charffishe	•
Edelstahl/CleanSteel-Oberfläche	•
Pyrolytische Selbstreinigung	-
CleanGlass Tür	•
Sicherheit	
Gerätekühlsystem mit kühler Front	•
Sicherheitsausschaltung	•
Inbetriebnahmesperre	
Türverriegelung im Pyrolysebetrieb	

EAN-Nr.: 4002516622093 / Materialnummer: 12144460 / Alte Materialnummer: 22285145D



## H 2851 BP Backofen im kombinierbaren Design mit Vernetzung und Pyrolyse.



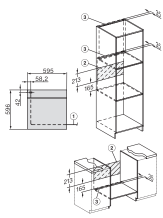
EAN-Nr.: 4002516622093 / Materialnummer: 12144460 / Alte Materialnummer: 22285145D

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	47,0
Gesamtanschlusswert in kW	3,60
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

## Miele

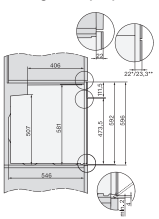
## H 2851 BP Backofen

im kombinierbaren Design mit Vernetzung und Pyrolyse.



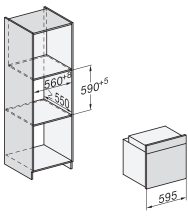
H226x-1B/BP/E/EP/I/IP, H2760B/BP, H28x0B/BP, H7x6xB/BP/BPX Skizze

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

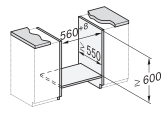


H2x6xB/BP, H2760B/BP, H28x0B/BP, H7x6xB/BP/BPX, DGC7351, DGC7151 Skizze

22 mm - Glas, 23,3 mm - Edelstahl



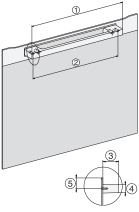
H226x-1B/BP/E/EP/I/IP, H2760B/BP, H28x0B/BP, H7x6xB/BP/BPX, Skizze





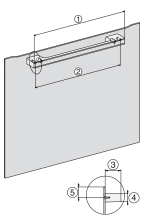
H226x-1B/BP/E/EP/I/IP, H2x6xB/BP, H7x6xB/BP/BPX, Skizze

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



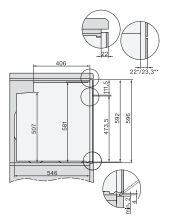
DG2840, DG7x40, DGC7x4x, DG7x6x, DGC7x6x, DGD7635, DGM7x4x, DO7860, H28x0B/BP, H7x4xB/BM/BP, H7x6xB/BP, Skizze

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



DG7x40, DGC7x4x, DGC7x6x, DG7635, DGM7x4x, DO7860, H2860B/BP, H7240BM, H7x40BM, H7x4xB/BP, H7x6xB/BP. Skizze

1) 400 mm, 2) 360 mm, 3) 47 mm, 4) 27 mm, 5) 32.5 mm



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

22 mm - Glas, 23,3 mm - Edelstahl