

# Datenblatt für Haushaltsbacköfen

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Miele					
Modellname/-kennzeichen		H 2851 B			
Energieeffizienzindex/Garraum (EEI) ( $EEI_{\text{Garraum}}$ )		81,7			
Energieeffizienzklasse/Garraum		A+++			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		A+			
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus	kWh	1,05			
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus	kWh	0,71			
Zahl der Garräume		1			
Wärmequellen pro Garraum		Elektro			
Volumen des Garraums	l	76			
Masse des Gerätes	kg	42,0			

H 2851 B

Backofen

im kombinierbaren Design mit Vernetzung und PerfectClean.



- Klartextdisplay mit Bedienelementen – 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<sup>+</sup>

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

Bauform und Design	
Einbau-Backofen	•
PureLine	•
Gerätefarbe	Edelstahl/CleanSteel
Genussvorteile	
Schnellaufheizen	•
Betriebsarten	
Automatikprogramme	•
Eco-Heißluft	•
Grillbetriebsarten	•
Grill	•
Heißluft Plus	•
Intensivbacken	•
Ober-/Unterhitze	•
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)	A+
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	
Edelstahl/CleanSteel-Oberfläche	•
Garraum mit PerfectClean und katalytischer Rückwand	•
CleanGlass Tür	•
Sicherheit	
Gerätekühlsystem mit Kühler Front	•
Sicherheitsausschaltung	•
Inbetriebnahmesperre	•

H 2851 B

Backofen

im kombinierbaren Design mit Vernetzung und PerfectClean.



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

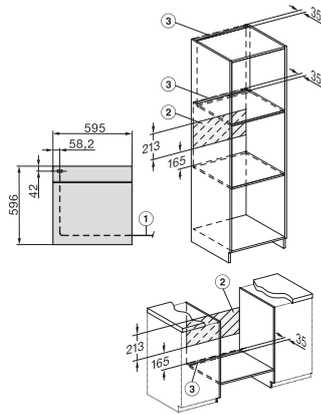
#### Technische Daten

Garraumvolumen in l	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

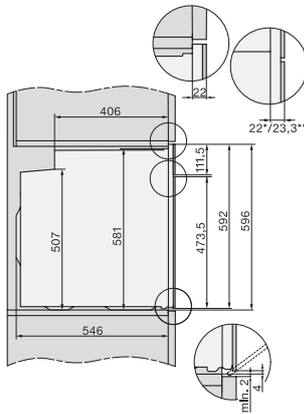
Universalblech mit PerfectClean	1
Back- und Bratrost	1
Herausnehmbare Aufnahmegitter (Paar)	1

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



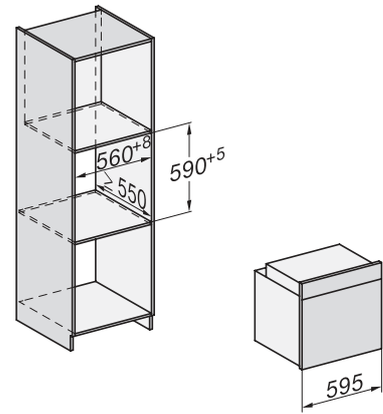
H226x-1B/BP/E/EP/I/IP, H2760B/BP, H28x0B/BP, H7x6xB/BP/BPX Skizze

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

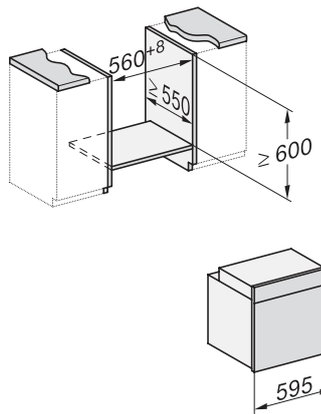


H2x6xB/BP, H2760B/BP, H28x0B/BP, H7x6xB/BP/BPX, DGC7351, DGC7151 Skizze

22 mm – Glas, 23,3 mm – Edelstahl

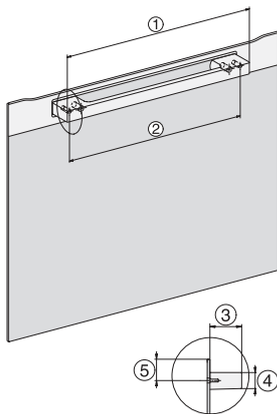


H226x-1B/BP/E/EP/I/IP, H2760B/BP, H28x0B/BP, H7x6xB/BP/BPX, Skizze



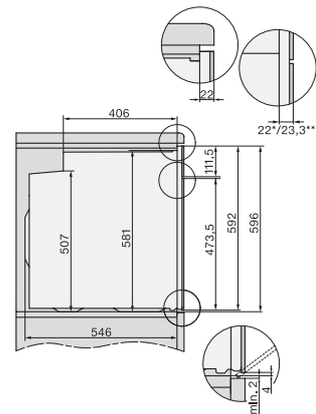
H226x-1B/BP/E/EP/I/IP, H2x6xB/BP, H7x6xB/BP/BPX, Skizze

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



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

22 mm – Glas, 23,3 mm – Edelstahl