

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
- Für alles Knusprige und Krosse Betriebsart AirFry



EAN: 4002516652106 / Materialnummer: 12228660 / Alte Materialnummer: 22285125D

D (1D :	
Bauform und Design	
VitroLine	•
Gerätetyp und Design	
Backofen	•
Gerätefarbe	Obsidianschwarz
Genussvorteile	
Schnellaufheizen	•
Betriebsarten	
Heißluft Plus	*
Ober-/Unterhitze	•
AirFry	•
Intensivbacken	•
Umluftgrill	
Grill	•
Eco-Heißluft	•
Automatikprogramme	•
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	*
Display	EasyControl Plus
SoftOpen	*
SoftClose	•
MultiLingua	•
Tageszeitanzeige	•
Kurzzeitwecker	•
Programmierung Garzeitanfang	•
Programmierung Garzeitende	•
Programmierung Garzeitdauer	•
Ist-Temperaturanzeige	•
Soll-Temperaturanzeige	•
Signalton bei Erreichen der Solltemperatur	•
Vorschlagstemperatur	•
Individuelle Einstellungen	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ - D)	A+
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W	0,3
Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W	0,8
Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in min	20
Zeitdauer bis automatisches Schalten im Bereitschaftsbetrieb in min	20
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W	2,0
Zeitdauer bis automatisches Schalten in vernetzten Bereitschaftsbetrieb in min	20
Pflegekomfort	
Pyrolytische Selbstreinigung	•
CleanGlass Tür	•
Sicherheit	
Gerätekühlsystem mit kühler Front	•



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



EAN: 4002516652106 / Materialnummer: 12228660 / Alte Materialnummer: 22285125D

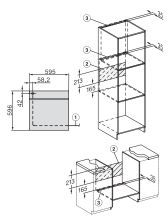
Sicherheitsausschaltung	
Inbetriebnahmesperre	<u>*</u>
Türverriegelung im Pyrolysebetrieb	•
Technische Daten	
Garraumvolumen in l	76
Anzahl der Einschubebenen	5
Anzahl der Einschubebenen Garraum 1	5
Anzahl der Einschubebenen Garraum 2	5
Kennzeichnung der Einschubebenen	•
Garraumbeleuchtung	1 Halogen-Spot
Temperaturen in °C	30-300
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
Gerätetiefe in mm	568
Gewicht in kg	47,0
Gesamtanschlusswert in kW	3,60
Spannung in V	220-240
Länge Anschlussleitung in m	1,50
Frequenz in Hz	50
Absicherung in A	16
Phasenanzahl	1
Nullleiter	Ja
Anschlusskabel mit Netzstecker	*
Leuchtmittel tauschen	Kunde
Mitgeliefertes Zubehör	
Universalblech mit PerfectClean HUBB 71	1
Back- und Bratrost	1
Herausnehmbare Aufnahmegitter (Paar)	1
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

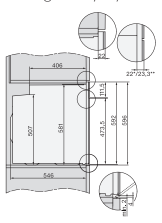
H 2851 BP Backofen

im kombinierbaren Design mit Vernetzung und Pyrolyse.

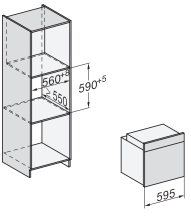


Installation H7000 XL, Skizze

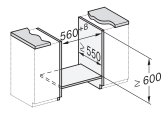
1) Netzanschlussleitung, L=1500 mm, 2) In diesem Bereich kein Anschluss, 3) Lüftungsausschnitt min. 150 cm²



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



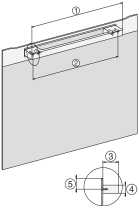
Einbau H7000 XL, Skizze





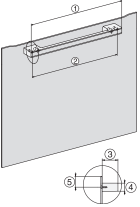
Einbau H7000 XL Unterbau, Skizze

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



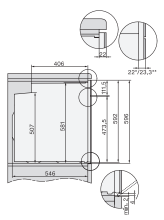
H7000 Griff, Skizze

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



H7000 Griff, Glas, Skizze

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



Seitenansicht H7000 XL Unterbau, Skizze

22 mm – Glas, 23,3 mm – Edelstahl