

### H 7660-60 BP Backofen im gut kombinierbaren Design mit Speisenthermometer und BrilliantLight.



- Touchdisplay mit
   Annäherungssensor M Touch S +
   MotionReact
- Geringster Reinigungsaufwand Pyrolyse-Ausstattung und PyroFit
- Besonders lockere Teige und gebräunte Krusten Klimagaren
- Garantiert kein Übergaren von Lebensmitteln TasteControl
- Per WLAN vernetzbares Gerät Miele@home

EAN: 4002516781103 / Materialnummer: 12497230 / Alte Materialnummer: 22766025CH

Bauform		
Gerätefarbe	Obsidianschwarz	
Bauform und Design		
Einbau-Backofen	•	
VitroLine	•	
Genussvorteile		
TasteControl	•	
Schnellaufheizen	•	
Vorheizen	•	
Speisenthermometer	mit Kabel	
Warmhalten	•	
Crisp function	•	
Betriebsarten		
Auftauen	•	
Automatikprogramme	•	
Länderspezifische Automatikprogramme	•	
Bratautomatik	•	
Eco-Heissluft		
Grill	•	
Grill klein		
Heissluft Plus	•	
Intensivbacken	•	
	•	
Klimagaren		
Klimagaren mit Heissluft Plus	•	
Klimagaren mit Ober-/Unterhitze	•	
Klimagaren mit Intensivbacken	<u> </u>	
Klimagaren mit Bratautomatik	<u> </u>	
Niedertemperaturgaren		
Ober-/Unterhitze		
Oberhitze	<u>•</u>	
Unterhitze	•	
Umluftgrill	<u>•</u>	
Spezialanwendungen	•	
Bedienkomfort		
Vernetzung mit Miele@home	<u>•</u>	
Display	M Touch S	
MotionReact: Licht an bei Annäherung	<u> </u>	
MotionReact: Display an bei Annäherung	•	
MotionReact: Quittierung Signalton bei Annäherung	•	
MotionReact: Erkennung Möbelfronten	•	
SoftOpen	•	
SoftClose	•	
MultiLingua	•	
MyMiele	•	
Hilfe-Funktion	•	
Zeitlich programmierbare Dampfstösse	•	
Tageszeitanzeige	•	
Uhrzeitsynchronisation	•	
Anzeige Datum	•	
Kurzzeitwecker	•	



## H 7660-60 BP Backofen im gut kombinierbaren Design mit Speisenthermometer und BrilliantLight.



EAN: 4002516781103 / Materialnummer: 12497230 / Alte Materialnummer: 22766025CH

Programmierung Garzeitanfang	•
Programmierung Garzeitende	•
Programmierung Garzeit	•
Ist-Temperaturanzeige	•
Soll-Temperaturanzeige	•
Signalton bei Erreichen der Solltemperatur	•
Vorschlagstemperatur	•
Eigene Programme	•
Sabbat-Programm	•
Individuelle Einstellungen	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ bis 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	20
Bereitschaftsbetrieb in min	20
Zeitdauer bis automatisches Schalten in vernetztem Bereitschaftsbetrieb in min	20
Zeitdauer bis automatisches Schalten in Aus-Zustand in	20
min	
Pflegekomfort	
Pyrolytische Selbstreinigung	
Katalysator	•
Grillheizkörper abklappbar	•
CleanGlass-Tür	•
Sicherheit	
Sichemen	
Gerätekühlsystem mit kühler Front	•
	•
Gerätekühlsystem mit kühler Front	•
Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung	· <del></del>
Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre	•
Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Türverriegelung im Pyrolysebetrieb	•
Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Türverriegelung im Pyrolysebetrieb Tastensperre	•
Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Türverriegelung im Pyrolysebetrieb Tastensperre Technische Daten	•
Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Türverriegelung im Pyrolysebetrieb Tastensperre Technische Daten Garraumvolumen in I	• • • 76
Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Türverriegelung im Pyrolysebetrieb Tastensperre Technische Daten Garraumvolumen in I Anzahl der Einschubebenen	• • • 76 5
Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Türverriegelung im Pyrolysebetrieb Tastensperre Technische Daten Garraumvolumen in I Anzahl der Einschubebenen Anzahl der Einschubebenen Garraum 1	• • • 76 5
Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Türverriegelung im Pyrolysebetrieb Tastensperre Technische Daten Garraumvolumen in I Anzahl der Einschubebenen Anzahl der Einschubebenen Garraum 1 Anzahl der Einschubebenen Garraum 2	76 5 5
Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Türverriegelung im Pyrolysebetrieb Tastensperre Technische Daten Garraumvolumen in I Anzahl der Einschubebenen Anzahl der Einschubebenen Garraum 1 Anzahl der Einschubebenen Garraum 2 Kennzeichnung der Einschubebenen	76 5 5 5
Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Türverriegelung im Pyrolysebetrieb Tastensperre Technische Daten Garraumvolumen in I Anzahl der Einschubebenen Anzahl der Einschubebenen Garraum 1 Anzahl der Einschubebenen Garraum 2 Kennzeichnung der Einschubebenen Garraumbeleuchtung	• • • 76 5 5 5  8rilliantLight
Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Türverriegelung im Pyrolysebetrieb Tastensperre Technische Daten Garraumvolumen in I Anzahl der Einschubebenen Anzahl der Einschubebenen Garraum 1 Anzahl der Einschubebenen Garraum 2 Kennzeichnung der Einschubebenen Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C	• • • 76 5 5 5 • BrilliantLight 30–300
Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Türverriegelung im Pyrolysebetrieb Tastensperre Technische Daten Garraumvolumen in I Anzahl der Einschubebenen Anzahl der Einschubebenen Garraum 1 Anzahl der Einschubebenen Garraum 2 Kennzeichnung der Einschubebenen Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C	• • • 76 5 5 5 • BrilliantLight 30–300 30
Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Türverriegelung im Pyrolysebetrieb Tastensperre Technische Daten Garraumvolumen in I Anzahl der Einschubebenen Anzahl der Einschubebenen Garraum 1 Anzahl der Einschubebenen Garraum 2 Kennzeichnung der Einschubebenen Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Türverriegelung im Pyrolysebetrieb Tastensperre Technische Daten Garraumvolumen in I Anzahl der Einschubebenen Anzahl der Einschubebenen Garraum 1 Anzahl der Einschubebenen Garraum 2 Kennzeichnung der Einschubebenen Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Nischenbreite min. in mm	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Türverriegelung im Pyrolysebetrieb Tastensperre Technische Daten Garraumvolumen in I Anzahl der Einschubebenen Anzahl der Einschubebenen Garraum 1 Anzahl der Einschubebenen Garraum 2 Kennzeichnung der Einschubebenen Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Temperaturen max. in °C Nischenbreite min. in mm	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Türverriegelung im Pyrolysebetrieb Tastensperre Technische Daten Garraumvolumen in I Anzahl der Einschubebenen Anzahl der Einschubebenen Garraum 1 Anzahl der Einschubebenen Garraum 2 Kennzeichnung der Einschubebenen Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Temperaturen max. in °C Nischenbreite min. in mm Nischenbreite max. in mm	• • • 76 5 5 5 • BrilliantLight 30–300 30 300 560 568 590
Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Türverriegelung im Pyrolysebetrieb Tastensperre Technische Daten Garraumvolumen in I Anzahl der Einschubebenen Anzahl der Einschubebenen Garraum 1 Anzahl der Einschubebenen Garraum 2 Kennzeichnung der Einschubebenen Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Temperaturen max. in °C Nischenbreite min. in mm Nischenböhe min. in mm Nischenhöhe max. in mm	• • • 76 5 5 5 • BrilliantLight 30–300 30 300 560 568 590 595
Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Türverriegelung im Pyrolysebetrieb Tastensperre Technische Daten Garraumvolumen in I Anzahl der Einschubebenen Anzahl der Einschubebenen Garraum 1 Anzahl der Einschubebenen Garraum 2 Kennzeichnung der Einschubebenen Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Temperaturen max. in °C Nischenbreite min. in mm Nischenhöhe min. in mm Nischenhöhe max. in mm Nischentiefe in mm	• • • 76 5 5 5 • BrilliantLight 30–300 30 300 560 568 590 595 550
Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Türverriegelung im Pyrolysebetrieb Tastensperre Technische Daten Garraumvolumen in I Anzahl der Einschubebenen Garraum 1 Anzahl der Einschubebenen Garraum 2 Kennzeichnung der Einschubebenen Garraumbeleuchtung Temperaturen in °C Temperaturen min. in °C Temperaturen max. in °C Nischenbreite min. in mm Nischenhöhe min. in mm Nischenhöhe max. in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm	• • • 76 5 5 5 • BrilliantLight 30–300 30 300 560 568 590 595 550 595



## H 7660-60 BP Backofen im gut kombinierbaren Design mit Speisenthermometer und BrilliantLight.



EAN: 4002516781103 / Materialnummer: 12497230 / Alte Materialnummer: 22766025CH

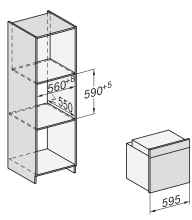
Gewicht in kg	47,0
Gesamtanschluss in kW	3,70
Spannung in V	400
Frequenz in Hz	50
Absicherung in A	10
Phasenanzahl	2
Leuchtmittel tauschen	Kundendienst
Mitgeliefertes Zubehör	
Backblech mit PerfectClean HBB 71	1
Universalblech mit PerfectClean HUBB 71	1
Back- und Bratrost PyroFit	1
FlexiClip-Vollauszug PyroFit (Paar)	1
Kabelgebundenes Speisenthermometer	1
Herausnehmbare Seitengitter mit PyroFit (Paar)	1
Entkalkungstabletten	2
Verfügbare Displaysprachen	
Verfügbare Displaysprachen durch MultiLingua	bahasa malaysia, dansk, deutsch, english, español, français, hrvatski, italiano, magyar, nederlands, norsk, polski, português, pyccκий, română, slovenčina, slovenščina, srpski, suomi, svenska, türkçe, українська, čeština, ελληνικά,

# Míele

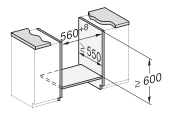
#### H 7660-60 BP

### Backofen

im gut kombinierbaren Design mit Speisenthermometer und BrilliantLight.



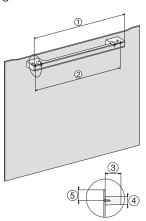
Einbau H7000 XL, Skizze





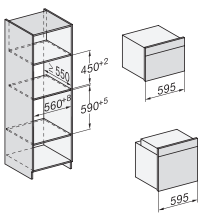
Einbau H7000 XL Unterbau, Skizze

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

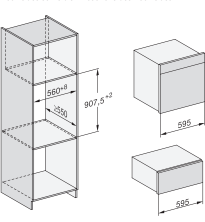


H7000 Griff, Glas, Skizze

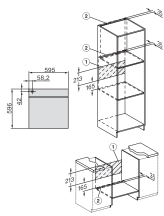
1) 400 mm, 2) 360 mm, 3) 47 mm, 4) 27 mm, 5) 32.5 mm



Einbau H7000 BM XL, Skizze

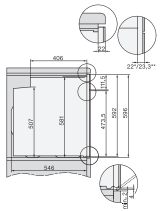


ESW7030, Skizze

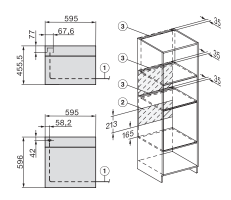


Installation H7000 XL Skizze - CH

1) In diesem Bereich kein Anschluss, 2) Lüftungsausschnitt min, 150 cm²



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



Installation Kombi BM XL, Skizze

1) Netzanschlussleitung, L=2000 mm, 2) In diesem Bereich kein Anschluss, 3) Lüftungsausschnitt min. 150  $\rm cm^2$