

#### H 7464 BP

#### Backofen

im perfekt kombinierbaren Design mit Speisenthermometer und LED-Beleuchtung.



- Großes Klartextdisplay mit Sensorbedienung - DirectSensor
- 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



Bautorm und Design   Finbau-Backofen   VitroLine   Partition   P	EAN: 4002516132837 / Materialnummer: 11105720	
VitroLine         •           Gerätefarbe         Graphitgrau           Genusvorteile         •           TasteControl         •           Schnellaufheizen         •           Vorheizen         •           Speisenthermometer         mit Kabel           Warnhalten         •           Crisp function         •           Betriebsarten         Autauen           Autauen         •           Automatikprogramme         •           Bratautomatik         •           Eco-Heißluft         •           Grill         •           Heißluft plus         •           Intensivbacken         •           Klimagaren         •           Klimagaren mit Heißluft plus         •           Klimagaren mit Ober-/Juterhitze         •           Klimagaren mit Bratautomatik         •           Ober-/Juterhitze         •           Unterhitze         •           Unterhitze         •           Unterhitze         •           Unterhitze         •           Unterhitze         •           Untertitize         •           Vernetzung mit Miele@home         •	Bauform und Design	
Gerätefarbe Genusvorteile TasteControl Schnellaufheizen Vorheizen Speisenthermometer Warmhalten Crisp function Betriebsarten Auftauen Automatikprogramme Länderspezifische Automatikprogramme Bratautomatik Grill Heißluft plus Intensivbacken Klimagaren mit Deber-/Unterhitze Klimagaren mit Bratautomatik Ober-/Unterhitze Unterhitze U	Einbau-Backofen	•
Genusvorteile TasteControl • Schnellaufheizen Vorheizen • Speisenthermometer Warmhalten • Speisenthermometer Warmhalten • Grisp function Betriebsarten Auftauen Automatikprogramme • Länderspezifische Automatikprogramme Bratautomatik • Eco-Heißluft Grill Heißluft plus Intensivbacken Klimagaren Klimagaren mit Heißluft plus Klimagaren mit Ober-/Unterhitze Vlimagaren mit Bratautomatik • Ober-/Unterhitze Unterhitze Unter	VitroLine	•
TasteControl Schnellaufheizen Vorheizen Vorheizen Speisenthermometer Marmhalten Crisp function Betriebsarten Auftauen Automatikprogramme Länderspezifische Automatikprogramme Bratautomatik Eco-Heißluft Grill Heißluft plus Intensivbacken Klimagaren mit Heißluft plus Klimagaren mit Ober-/Unterhitze Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Intensivbacken Unluftgrill Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home Display DirectSensor SoftCose MultiLingua Zeitlich programmierbare Dampfstöße Tageszeitanzeige Uhrzeitsynchronisation Anzeige Datum Kurzeitwenden Garzeitanfang Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitanfen Use Eignen Programme Eigene Programme Verschen Use Eigene Programme Eigene Programme  Eigene Programme	Gerätefarbe	Graphitgrau
Schnellaufheizen Vorheizen Speisenthermometer Mit Kabel Warmhalten Crisp function Betriebsarten Auftauen Automatikprogramme Länderspezifische Automatikprogramme Pratautomatik Eco-Heißluft Grill Heißluft plus Intensivbacken Klimagaren mit Heißluft plus Klimagaren mit Ober-/Unterhitze Valimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Intensivbacken Länderspezifische Automatik  Pober-/Unterhitze Uniuftgrill Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home Display DirectSensor SoftClose MultiLingua Zeitlich programmierbare Dampfstöße Tageszeitanzeige Uhrzeraung Garzeitanfang Programmierung Garzeitander Ist-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur Vorschlagstemperatur Ligene Programme  e  Display e Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur Vorschlagstemperatur Ligene Programme  e Limit Kabel  Mit Kabel  Automatik Kabel  Automatik Abel  Automatik Automatik  Automatik Automatik  DirectSensor  DirectSensor  DirectSensor  DirectSensor  Automatik Automatik  DirectSensor  DirectSensor  DirectSensor  SoftClose  MultiLingua  Zeitlich programmierbare Dampfstöße  Tageszeitanzeige  Uhrzeitwecker  Programmierung Garzeitanfang  Programmierung Garzeitanfang  Programmierung Garzeitanfang  Programmierung Garzeitende	Genussvorteile	
Vorheizen Speisenthermometer Mit Kabel Warmhalten Crisp function Betriebsarten Auftauen Autauen Automatikprogramme Enderspezifische Automatikprogramme Bratautomatik Eco-Heißluft Grill Heißluft plus Intensivbacken Klimagaren mit Heißluft plus Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Bratautomatik Ober-/Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unterhitze Display DirectSensor SoftOpen SoftOpen SoftClose MultiLingua Zeitich programmierbare Dampfstöße Tageszeitanzeige Uhrzeitsynchronisation Anzeige Datum Kurzeitwecker Programmierung Garzeitende Ist-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme  Eigene Programme  E mit Kabel  **O  **Christoper **	TasteControl	<u> </u>
Speisenthermometer Warmhalten Crisp function Betriebsarten Auftauen Automatikprogramme Länderspezifische Automatikprogramme Bratautomatik Eco-Heißluft Grill Heißluft plus Intensivbacken Klimagaren mit Heißluft plus Klimagaren mit Ober-/Unterhitze Hilmagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Bratautomatik Ober-/Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unterbilappen SoftClose MultiLingua Zeitlich programmierbare Dampfstöße Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitende Programmerune Signal Heißluft plus  e Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme  e Ländersperamme Ländersperamme Ländersperamme  e Ländersperaturanzeige Ländersperatur Länders	Schnellaufheizen	<u> </u>
Warmhalten Crisp function Betriebsarten Auftauen Automatikprogramme Länderspezifische Automatikprogramme Bratautomatik Eco-Heißluft Grill Heißluft plus Intensivbacken Klimagaren mit Heißluft plus Klimagaren mit Ober-/Unterhitze Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Bratautomatik Ober-/Unterhitze Unterhitze Umluftgrill Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home Display SoftClose MultiLingua Zeitlich programmierbare Dampfstöße Tageszeitanzeige Uhrzeitsynchronisation Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitende Programmier un einer Sull-Temperatur Verschlagstemperatur Eigene Programme	Vorheizen	<u> </u>
Crisp function Betriebsarten Auftauen Automatikprogramme Länderspezifische Automatikprogramme Bratautomatik Eco-Heißluft Grill Heißluft plus Intensivbacken Klimagaren mit Heißluft plus Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Bratautomatik Ober-/Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unitufgrill Bedienkomfot Vernetzung mit Miele@home Display DirectSensor SoftOpen SoftClose MultiLingua Zeitlich programmierbare Dampfstöße Tageszeitanzeige Uhrzeitsynchronisation Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitende	Speisenthermometer	mit Kabel
Betriebsarten Auftauen Automatikprogramme Länderspezifische Automatikprogramme Bratautomatik Eco-Heißluft Grill Heißluft plus Intensivbacken Klimagaren mit Heißluft plus Klimagaren mit Ober-/Unterhitze Klimagaren mit Ober-/Unterhitze Klimagaren mit Thtensivbacken Allimagaren mit Bratautomatik Ober-/Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unterhitze Umluftgrill Bedienkomfor Vernetzung mit Miele@home Display DirectSensor SoftOpen SoftClose MultiLingua Zeitlich programmierbare Dampfstöße Tageszeitanzeige Uhrzeitsynchronisation Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitandee Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme  e Länderspezitanzei Länderspezitur Länderspezitu	Warmhalten	<u> </u>
Auftauen Automatikprogramme Länderspezifische Automatikprogramme Bratautomatik Eco-Heißluft Grill Heißluft plus Intensivbacken Klimagaren Klimagaren mit Heißluft plus Klimagaren mit Ober-/Unterhitze Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Bratautomatik Ober-/Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unterphitze	Crisp function	
Automatikprogramme  Länderspezifische Automatikprogramme  Bratautomatik  Eco-Heißluft  Grill  Heißluft plus  Intensivbacken  Klimagaren  Klimagaren mit Heißluft plus  Klimagaren mit Hober-/Unterhitze  Klimagaren mit Intensivbacken  Klimagaren mit Intensivbacken  Klimagaren mit Bratautomatik  Ober-/Unterhitze  Unterhitze  Unterhitze  Unterhitze  Unterhitze  Unterbritze  Uniuftgrill  Bedienkomfort  Vernetzung mit Miele@home  Display  DirectSensor  SoftOpen  SoftClose  MultiLingua  Zeitlich programmierbare Dampfstöße  Tageszeitanzeige  Uhrzeitsynchronisation  Anzeige Datum  Kurzzeitwecker  Programmierung Garzeitanfang  Programmierung Garzeitende  Programmierung Garzeitdauer  Ist-Temperaturanzeige  Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur  Vorschlagstemperatur  Eigene Programme	Betriebsarten	
Länderspezifische Automatikprogramme Bratautomatik Eco-Heißluft Grill Heißluft plus Intensivbacken Klimagaren Klimagaren mit Heißluft plus Klimagaren mit Heißluft plus Klimagaren mit Heißluft plus Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Bratautomatik Ober-/Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unterbritze Unterbritze Unluftgrill Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home Display DirectSensor SoftOpen SoftClose MultiLingua Zeitlich programmierbare Dampfstöße Tageszeitanzeige Uhrzeitsynchronisation Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme		<u>•</u>
Bratautomatik  Eco-Heißluft Grill Heißluft plus Intensivbacken Klimagaren Klimagaren mit Heißluft plus Klimagaren mit Ober-/Unterhitze Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Bratautomatik Ober-/Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unterlitze Unterlitzen Unterlit	Automatikprogramme	<u>•</u>
Eco-Heißluft Grill Heißluft plus Intensivbacken Klimagaren mit Heißluft plus Klimagaren mit Hober-/Unterhitze Klimagaren mit Ober-/Unterhitze Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Bratautomatik Ober-/Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unterbritze Unluftgrill Bedienkomfort Verretzung mit Miele@home Display DirectSensor SoftOpen SoftClose MultiLingua Zeitlich programmierbare Dampfstöße Tageszeitanzeige Untzeitsynchronisation Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme	Länderspezifische Automatikprogramme	<u> </u>
Grill Heißluft plus Intensivbacken Klimagaren Klimagaren mit Heißluft plus Klimagaren mit Ober-/Unterhitze Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Bratautomatik Ober-/Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unluftgrill Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home Display DirectSensor SoftOpen SoftClose MultiLingua Zeitlich programmierbare Dampfstöße Tageszeitanzeige Uhrzeitsynchronisation Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitande Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme  •	Bratautomatik	<u> </u>
Heißluft plus Intensivbacken Klimagaren Klimagaren mit Heißluft plus Klimagaren mit Ober-/Unterhitze Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Bratautomatik Ober-/Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unluftgrill Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home Display DirectSensor SoftOpen SoftClose MultiLingua Zeitlich programmierbare Dampfstöße Tageszeitanzeige Uhrzeitsynchronisation Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitande Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme  •   •  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •	Eco-Heißluft	<u> </u>
Intensivbacken Klimagaren Klimagaren mit Heißluft plus Klimagaren mit Ober-/Unterhitze Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Bratautomatik Ober-/Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unterhitze Ungliftgrill Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home Display DirectSensor SoftOpen SoftClose MultiLingua Zeitlich programmierbare Dampfstöße Tageszeitanzeige Uhrzeitsynchronisation Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme   •    **  **  **  **  **  **  **  **	Grill	
Klimagaren mit Heißluft plus Klimagaren mit Ober-/Unterhitze Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Bratautomatik Ober-/Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unterhitze Unluftgrill Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home Display DirectSensor SoftOpen SoftClose MultiLingua Zeitlich programmierbare Dampfstöße Tageszeitanzeige Uhrzeitsynchronisation Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme  •	Heißluft plus	
Klimagaren mit Heißluft plus Klimagaren mit Ober-/Unterhitze Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Bratautomatik Ober-/Unterhitze Unterhitze Unterhitze Umluftgrill Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home Display DirectSensor SoftOpen SoftClose MultiLingua Zeitlich programmierbare Dampfstöße Tageszeitanzeige Uhrzeitsynchronisation Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitandang Programmierung Garzeitandae Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme	Intensivbacken	•
Klimagaren mit Ober-/Unterhitze Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Bratautomatik Ober-/Unterhitze Unterhitze Unterhitze Umluftgrill Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home Display DirectSensor SoftOpen SoftClose MultiLingua Zeitlich programmierbare Dampfstöße Tageszeitanzeige Uhrzeitsynchronisation Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme	Klimagaren	•
Klimagaren mit Intensivbacken Klimagaren mit Bratautomatik Ober-/Unterhitze Unterhitze Unterhitze Umluftgrill Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home Display DirectSensor SoftOpen SoftClose MultiLingua Zeitlich programmierbare Dampfstöße Tageszeitanzeige Uhrzeitsynchronisation Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme	Klimagaren mit Heißluft plus	•
Klimagaren mit Bratautomatik  Ober-/Unterhitze  Unterhitze  Umluftgrill  Bedienkomfort  Vernetzung mit Miele@home  Display  SoftOpen  SoftClose  MultiLingua  Zeitlich programmierbare Dampfstöße  Tageszeitanzeige  Uhrzeitsynchronisation  Anzeige Datum  Kurzzeitwecker  Programmierung Garzeitanfang  Programmierung Garzeitdauer  Ist-Temperaturanzeige  Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur  Vorschlagstemperatur  Eigene Programme	Klimagaren mit Ober-/Unterhitze	•
Ober-/Unterhitze Unterhitze Unduftgrill  Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home Display DirectSensor SoftOpen SoftClose MultiLingua Zeitlich programmierbare Dampfstöße Tageszeitanzeige Uhrzeitsynchronisation Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitande Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur Eigene Programme  • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Klimagaren mit Intensivbacken	•
Unterhitze Umluftgrill  Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home Display DirectSensor SoftOpen SoftClose MultiLingua Zeitlich programmierbare Dampfstöße Tageszeitanzeige Uhrzeitsynchronisation Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme	Klimagaren mit Bratautomatik	•
Umluftgrill  Bedienkomfort  Vernetzung mit Miele@home  Display  SoftOpen  SoftClose  MultiLingua  Zeitlich programmierbare Dampfstöße  Tageszeitanzeige  Uhrzeitsynchronisation  Anzeige Datum  Kurzzeitwecker  Programmierung Garzeitanfang  Programmierung Garzeitande  Programmierung Garzeitdauer  Ist-Temperaturanzeige  Soll-Temperaturanzeige  Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur  Eigene Programme  •  DirectSensor  •  DirectSensor  •  DirectSensor  •  DirectSensor  •  PorectSensor  •  Programmierbare Dampfstöße  •  Herchand Parceitenee  •  Programmierung Garzeitanfang  •  Soll-Temperaturanzeige  Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur  •  Eigene Programme	Ober-/Unterhitze	•
Bedienkomfort  Vernetzung mit Miele@home  Display  DirectSensor  SoftOpen  SoftClose  MultiLingua  Zeitlich programmierbare Dampfstöße  Tageszeitanzeige  Uhrzeitsynchronisation  Anzeige Datum  Kurzzeitwecker  Programmierung Garzeitanfang  Programmierung Garzeitende  Programmierung Garzeitdauer  Ist-Temperaturanzeige  Soll-Temperaturanzeige  Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur  Eigene Programme	Unterhitze	•
Vernetzung mit Miele@home  Display  DirectSensor  SoftOpen  SoftClose  MultiLingua  Zeitlich programmierbare Dampfstöße  Tageszeitanzeige  Uhrzeitsynchronisation  Anzeige Datum  Kurzzeitwecker  Programmierung Garzeitanfang  Programmierung Garzeitende  Programmierung Garzeitdauer  Ist-Temperaturanzeige  Soll-Temperaturanzeige  Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur  Vorschlagstemperatur  Eigene Programme	Umluftgrill	•
Display DirectSensor  SoftOpen  SoftClose  MultiLingua  Zeitlich programmierbare Dampfstöße  Tageszeitanzeige Uhrzeitsynchronisation  Anzeige Datum  Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitdauer  Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur  Eigene Programme  DirectSensor       DirectSensor	Bedienkomfort	
SoftOpen SoftClose MultiLingua Zeitlich programmierbare Dampfstöße Tageszeitanzeige Uhrzeitsynchronisation Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur Eigene Programme	Vernetzung mit Miele@home	
SoftClose  MultiLingua  Zeitlich programmierbare Dampfstöße  Tageszeitanzeige  Uhrzeitsynchronisation  Anzeige Datum  Kurzzeitwecker  Programmierung Garzeitanfang  Programmierung Garzeitende  Programmierung Garzeitdauer  Ist-Temperaturanzeige  Soll-Temperaturanzeige  Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur  Eigene Programme  •   MultiLingua  •  Eigene Programmierbare Dampfstöße  •  Indicator  Indicat		DirectSensor
MultiLingua  Zeitlich programmierbare Dampfstöße  Tageszeitanzeige  Uhrzeitsynchronisation  Anzeige Datum  Kurzzeitwecker  Programmierung Garzeitanfang  Programmierung Garzeitende  Programmierung Garzeitdauer  Ist-Temperaturanzeige  Soll-Temperaturanzeige  Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur  Eigene Programme	SoftOpen	
Zeitlich programmierbare Dampfstöße Tageszeitanzeige Uhrzeitsynchronisation Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur Eigene Programme	SoftClose	
Tageszeitanzeige Uhrzeitsynchronisation Anzeige Datum  Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur Eigene Programme	MultiLingua	•
Uhrzeitsynchronisation  Anzeige Datum  Kurzzeitwecker  Programmierung Garzeitanfang  Programmierung Garzeitende  Programmierung Garzeitdauer  Ist-Temperaturanzeige  Soll-Temperaturanzeige  Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur  Vorschlagstemperatur  Eigene Programme	Zeitlich programmierbare Dampfstöße	•
Anzeige Datum  Kurzzeitwecker  Programmierung Garzeitanfang  Programmierung Garzeitende  Programmierung Garzeitdauer  Ist-Temperaturanzeige  Soll-Temperaturanzeige  Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur  Vorschlagstemperatur  Eigene Programme	Tageszeitanzeige	•
Kurzzeitwecker  Programmierung Garzeitanfang  Programmierung Garzeitende  Programmierung Garzeitdauer  Ist-Temperaturanzeige  Soll-Temperaturanzeige  Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur  Vorschlagstemperatur  Eigene Programme	Uhrzeitsynchronisation	•
Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitdauer  Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme	Anzeige Datum	•
Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitdauer  Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme  • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Kurzzeitwecker	•
Programmierung Garzeitdauer  Ist-Temperaturanzeige  Soll-Temperaturanzeige  Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur  Vorschlagstemperatur  Eigene Programme	Programmierung Garzeitanfang	•
Programmierung Garzeitdauer  Ist-Temperaturanzeige  Soll-Temperaturanzeige  Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur  Vorschlagstemperatur  Eigene Programme	Programmierung Garzeitende	•
Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur  Vorschlagstemperatur  Eigene Programme  •  20		•
Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur  Vorschlagstemperatur  Eigene Programme  •  20	Ist-Temperaturanzeige	•
Signalton bei Erreichen der Soll-Temperatur  Vorschlagstemperatur  Eigene Programme  20		•
Vorschlagstemperatur•Eigene Programme20		•
Eigene Programme 20		•
	Eigene Programme	20
		•

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter: http://www.miele.at/haushalt

## Miele

#### H 7464 BP

# Backofen im perfekt kombinierbaren Design mit Speisenthermometer und LED-Beleuchtung.



Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ - D)	<u>A+</u>
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 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	
Pyrolytische Selbstreinigung	•
Katalysator	unbeheizt
Grillheizkörper abklappbar	•
CleanGlass-Tür	•
Sicherheit	
Gerätekühlsystem mit kühler Front	•
Sicherheitsausschaltung	•
Inbetriebnahmesperre	•
Türverriegelung im Pyrolysebetrieb	•
Tastensperre	•
Technische Daten	
Garraumvolumen in I	76
Anzahl der Einschubebenen	5
Kennzeichnung der Einschubebenen	•
Carraymhalayahtuna	·
Garraumbeleuchtung	1 LED-Spot
Garraumbeleuchtung Temperaturregelung in °C	1 LED-Spot 30
Temperaturregelung in °C Nischenbreite in mm	- <u> </u>
Temperaturregelung in °C	30
Temperaturregelung in °C Nischenbreite in mm	30 560
Temperaturregelung in °C Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm	30 560 590
Temperaturregelung in °C Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm	30 560 590 550
Temperaturregelung in °C Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm	30 560 590 550 595
Temperaturregelung in °C Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätehöhe in mm Gerätetiefe in mm	30 560 590 550 595 596
Temperaturregelung in °C Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätehöhe in mm	30 560 590 550 595 596 568
Temperaturregelung in °C Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätehöhe in mm Gerätetiefe in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW	30 560 590 550 595 596 568 47,0
Temperaturregelung in °C Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätehöhe in mm Gerätetiefe in mm Gewicht in kg	30 560 590 550 595 596 568 47,0 3,6
Temperaturregelung in °C Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätehöhe in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V	30 560 590 550 595 596 568 47,0 3,6 220-240
Temperaturregelung in °C Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätehöhe in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Frequenz in Hz Phasenanzahl	30 560 590 550 595 596 568 47,0 3,6 220-240 50
Temperaturregelung in °C Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätehöhe in mm Gerätetiefe in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Frequenz in Hz	30 560 590 550 595 596 568 47,0 3,6 220-240 50
Temperaturregelung in °C Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätehöhe in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Frequenz in Hz Phasenanzahl Absicherung in A Anschlusskabel	30 560 590 550 595 596 568 47,0 3,6 220-240 50 1
Temperaturregelung in °C Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätehöhe in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Frequenz in Hz Phasenanzahl Absicherung in A	30 560 590 550 595 596 568 47,0 3,6 220-240 50 1 16
Temperaturregelung in °C Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätehöhe in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Frequenz in Hz Phasenanzahl Absicherung in A Anschlusskabel Anschlusskabel mit Netzstecker Länge der elektrischen Zuleitung in m	30 560 590 550 595 596 568 47,0 3,6 220-240 50 1 16
Temperaturregelung in °C Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätehöhe in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Frequenz in Hz Phasenanzahl Absicherung in A Anschlusskabel Anschlusskabel mit Netzstecker	30 560 590 550 595 596 568 47,0 3,6 220-240 50 1 16
Temperaturregelung in °C Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätehöhe in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Frequenz in Hz Phasenanzahl Absicherung in A Anschlusskabel Anschlusskabel mit Netzstecker Länge der elektrischen Zuleitung in m Mitgeliefertes Zubehör	30 560 590 550 595 596 568 47,0 3,6 220-240 50 1 16 • 1,5
Temperaturregelung in °C Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Frequenz in Hz Phasenanzahl Absicherung in A Anschlusskabel Anschlusskabel mit Netzstecker Länge der elektrischen Zuleitung in m Mitgeliefertes Zubehör Backblech mit PerfectClean Universalblech mit PerfectClean	30 560 590 550 595 596 568 47,0 3,6 220-240 50 1 16 • • 1,5
Temperaturregelung in °C Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Frequenz in Hz Phasenanzahl Absicherung in A Anschlusskabel Anschlusskabel mit Netzstecker Länge der elektrischen Zuleitung in m Mitgeliefertes Zubehör Backblech mit PerfectClean Universalblech mit PerfectClean Back- und Bratrost mit PyroFit	30 560 590 550 595 596 568 47,0 3,6 220-240 50 1 16 • 1,5
Temperaturregelung in °C Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Frequenz in Hz Phasenanzahl Absicherung in A Anschlusskabel Anschlusskabel mit Netzstecker Länge der elektrischen Zuleitung in m Mitgeliefertes Zubehör Backblech mit PerfectClean Universalblech mit PerfectClean Back- und Bratrost mit PyroFit FlexiClip-Vollauszug PyroFit (Paar)	30 560 590 550 595 596 568 47,0 3,6 220-240 50 1 16 • • 1,5
Temperaturregelung in °C Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Frequenz in Hz Phasenanzahl Absicherung in A Anschlusskabel Anschlusskabel mit Netzstecker Länge der elektrischen Zuleitung in m Mitgeliefertes Zubehör Backblech mit PerfectClean Universalblech mit PerfectClean Back- und Bratrost mit PyroFit	30 560 590 550 595 596 568 47,0 3,6 220-240 50 1 16 • • 1,5

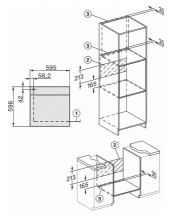
### Míele

#### H 7464 BP

#### Backofen

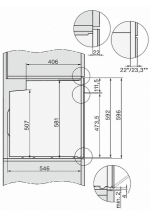
im perfekt kombinierbaren Design mit Speisenthermometer und LED-Beleuchtung.





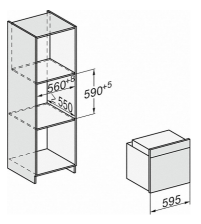
H226x-1B/BP/E/EP/I/IP, H2760B/BP, H28x0B/BP, H7x6xB/BP/BPX Skizze

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

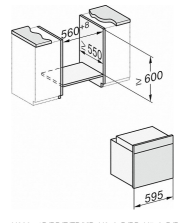


H2760B/BP, H28x0B/BP, H7x6xB/BP/BPX, Skizze

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.

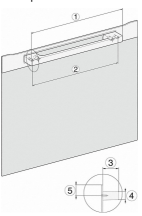
### Míele

#### H 7464 BP

#### Backofen

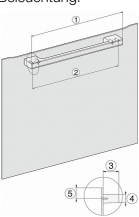
im perfekt kombinierbaren Design mit Speisenthermometer und LED-Beleuchtung.





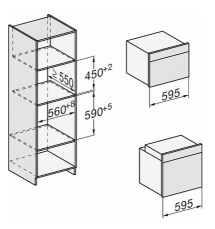
DG2840, DG7x40, DGC7x4x, DG7x6x, DGC7x6x, DGD7635, DGM7x4x, DO7860, H28x0B/BP, H7x4xB/BM/BP, H7x6xB/BP, Skizze

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

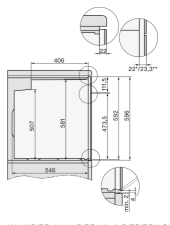


DG7x40, DGC7x4x, DGC7x6x, DG7635, DGM7x4x, DO7860, H2860B/BP, H7240BM, H7x40BM, H7x4xB/BP, H7x6xB/BP, Skizze

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



H226x-1B/BP/E/EP/I/IP, H2760B/BP, H28x0B/BP, H7x40BM/BMX, H7x6xB/BP/BPX, Skizze



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

22 mm - Glas 23,3 mm - Edelstahl

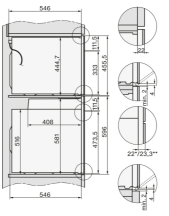


#### H 7464 BP

### Backofen

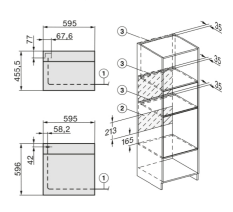
im perfekt kombinierbaren Design mit Speisenthermometer und LED-Beleuchtung.





H2xxx-1 B/BP/E/I/IP, H7xxx B/BP/BM/BMX, Skizze

22 mm - Glas 23,3 mm - Edelstahl



H2xxx-1 B/BP/E/I/IP, H7xxx B/BP/BM/BMX, Skizze

22 mm - Glas 23,3 mm - Edelstahl