

#### DG 7440 Einbau-Dampfgarer für gesundes Kochen mit Automatikprogrammen, Vernetzung und Sous-vide Garen.



- Großes Klartextdisplay mit Sensorbedienung — DirectSensor
- Perfekte Ergebnisse DualSteam-Dampftechnologie
- Gelinggarantie für jede Speise Automatikprogramme
- Ausleuchtung des Garraums 2 LED-Spots
- Per WLAN vernetzbares Gerät Miele@home

EAN: 4002516923930 / Materialnummer: 12867620 / Alta Materialnummer: 237440000

Bauform und Design         .           Dampfgarer         .           VitroLine         .           Gerätefarbe         Pearlbeige           Gensworteile         .           Externe Dampferzeugung         .           Menügaren ohne Geschmacksübertragung         .           Automatikprogramme mit individueller Anpassung des Garergebnisses         .           Warmhalten         .           Betriebsarten         .           Dampfgaren         .           Sous-wide         .           Eco-Dampfgaren         .           Autfauen         .           Erhitzen         .           Automatikprogramme         .           Erhitzen         .           Automatikprogramme         .           Spezialanwendungen         .           Bedienkomfort         .           Vernetzung mit Miele@home         DirectSensor           Spidlopen         .           SoftOpen         .           SoftOpen         .           SoftClose         .           MultLingua         .           Mengenunabhängiges Garen         .           Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig         .	Alte Materialnummer: 23744000D	
VitroLine         Pearlbeige           Geristarbre Genusworteile         Pearlbeige           Externe Dampferzeugung         .           Menügaren ohne Geschmacksübertragung         .           Automatikprogramme mit individueller Anpassung des Garergebnisses         .           Garergebnisses         .           Warmhalten         .           Betriebsarten         .           Dampfgaren         .           Sous-vide         .           Eco-Dampfgaren         .           Auftauen         .           Erhitzen         .           Automatikprogramme         .           Länderspezifische Automatikprogramme         .           Spezialanwendungen         .           Bedienkomfort         .           Vernetzung mit Miele@home         .           Display         DirectSensor           SoftOpen         .           SoftClose         .           MultiLingua         .           Mengenunabhängiges Garen         .           Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig         .           Automatisches Menügaren         .           Dampfreduktion vor Garzeitende         .           Tageszeitanzeige	Bauform und Design	
Gerätefarbe Genusvorteile Externe Dampferzeugung Menügaren ohne Geschmacksübertragung Automatikprogramme mit individueller Anpassung des Garergebnisses Warmhalten Betriebsarten Dampfgaren Betriebsarten Dampfgaren Betriebsarten Dampfgaren Bero-Dampfgaren Auftauen Erhitzen Automatikprogramme Endividueller Anpassung des Seco-Dampfgaren Betriebsarten  Dampfgaren Betriebsarten Bereitsen Bero-Dampfgaren Betriebsarten Bereitsen Bero-Dampfgaren Betriebsen Betriebsarten Bereitsen Bero-Dampfgaren Betriebsen Betriebsen Betriebsarten Bereitsen Betriebsarten Bereitsen Betriebsarten Bereitsen Betriebsarten Bereitsen Betriebsarten Bereitsen Betriebsarten Bereitsen Betriebsarten Be	Dampfgarer	•
Externe Dampferzeugung	VitroLine	•
Externe Dampferzeugung Menügaren ohne Geschmacksübertragung Automatikprogramme mit individueller Anpassung des Garergebnisses Warmhalten  Betriebsarten Dampfgaren Dampfgaren Sous-vide Eco-Dampfgaren Auftauen Erhitzen Automatikprogramme Länderspezifische Automatikprogramme Spezialanvendungen Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home Display SoftClose MultiLingua Mengenunabhängiges Garen Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig Automatisches Menügaren Dampfreduktion vor Garzeitende Tageszeitanzeige Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitende Signalton bei Erreichen der Solltemperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme Ielistungsaufnahme im Aus-Zustand in W W Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in Su-Sustand in Sus-Sustand in Sustand in Sus-Sustand in Sustand in mus-Zustand in mus-Zustand in Sus-Sustand in mus-Zustand in mus	Gerätefarbe	Pearlbeige
Menügaren ohne Geschmacksübertragung         •           Automatikprogramme mit individueller Anpassung des Garergebnisses         •           Warmhalten         •           Betriebsarten         •           Dampfgaren         •           Sous-vide         •           Eco-Dampfgaren         •           Auftauen         •           Erhitzen         •           Automatikprogramme         •           Länderspezifische Automatikprogramme         •           Spezialanwendungen         •           Bedienkomfort         •           Vernetzung mit Miele@home         •           Display         DirectSensor           SoftClose         •           MultiLingua         •           Mengenunabhängiges Garen         •           Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig         •           Automatisches Menügaren         •           Dampfreduktion vor Garzeitende         •           Tageszeitanzeige         •           Anzeige Datum         •           Kurzzeitwecker         •           Programmierung Garzeitende         •           Programmierung Garzeitende         •           Programmierung Garzeitende	Genussvorteile	
Automatikprogramme mit individueller Anpassung des Garergebnisses  Warmhalten  Betriebsarten  Dampfgaren  Sous-vide  Eco-Dampfgaren  Auftauen  Erhitzen  Automatikprogramme  Länderspezifische Automatikprogramme  Bedienkomfort  Vernetzung mit Miele@home  Display  SoftClose  MultiLingua  Mengenunabhängiges Garen  Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig  Automatisches Menügaren  Dampfreduktion vor Garzeitende  Tageszeitanzeige  Aurzeige Datum  Kurzzeitwecker  Programmierung Garzeitende  Programmierung Garzeitende  Programmierung Garzeitende  Signalton bei Erreichen der Solltemperatur  Vorschlagstemperatur  Eigene Programme  Individuelle Einstellungen  Effizienz und Nachhaltigkeit  Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W  Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in  Varzeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in  Varzeitungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in  Varzeitungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in  Varzeitungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in  Varzeitudauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in	Externe Dampferzeugung	•
Garergebnisses Warmhalten Betriebsarten Dampfgaren Sous-vide Eco-Dampfgaren Auftauen Erhitzen Automatikprogramme Länderspezifische Automatikprogramme  Spezialanwendungen Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home Display SoftOpen SoftClose MultiLingua Mengenunabhängiges Garen Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig Automatisches Menügaren Dampfreduktion vor Garzeitende Tageszeitanzeige Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitande Ist-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Solltemperatur Vorschlagstemperatur Effizienz und Nachhaltigkeit Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W Vereitzen auf bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in Vereitzen geleitanten austemen automatisches Menügaren Dampfreduktion vor Garzeitende Da	Menügaren ohne Geschmacksübertragung	•
Warmhalten         •           Betriebsarten         •           Dampfgaren         •           Sous-vide         •           Eco-Dampfgaren         •           Auftauen         •           Erhitzen         •           Automatikprogramme         •           Länderspezifische Automatikprogramme         •           Spezialanwendungen         •           Bedienkomfort         •           Vernetzung mit Miele@home         •           Display         DirectSensor           SoftOpen         •           SoftClose         •           MultLingua         •           Mengenunabhängiges Garen         •           Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig         •           Automatisches Menügaren         •           Dampfreduktion vor Garzeitende         •           Tageszeitanzeige         •           Anzeige Datum         •           Kurzzeitwecker         •           Programmierung Garzeitanfang         •           Programmierung Garzeitdauer         •           Ist-Temperaturanzeige         •           Soll-Temperaturanzeige         •           Signalton bei Erreichen		•
Betriebsarten Dampfgaren Sous-vide Eco-Dampfgaren Auftauen Erhitzen Automatikprogramme Länderspezifische Automatikprogramme Spezialanwendungen Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home Display SoftOpen SoftClose MultiLingua Mengenunabhängiges Garen Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig Automatisches Menügaren Dampfreduktion vor Garzeitende Tageszeitanzeige Anzeige Datum Kurzezitwecker Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Solltemperatur Vorschlagstempen automatisches Menügene Effizienz und Nachhaltigkeit Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W Leistungsaufnahme im Vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W V Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in V  Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in V  Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in V  Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in V  Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in V  Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in V  Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in V  Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in V  Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in V  Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in V  Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in		•
Dampfgaren Sous-vide Eco-Dampfgaren Auftauen Erhitzen Automatikprogramme Länderspezifische Automatikprogramme Länderspezifische Automatikprogramme Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home Display SoftClose SoftClose MultiLingua Mengenunabhängiges Garen Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig Automatisches Menügaren Dampfreduktion vor Garzeitende Tageszeitanzeige Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitande Programmierung Garzeitende Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Solltemperatur Vorschlagstemperatur Effizienz und Nachhaltigkeit Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in Golessen Eigene Dael were der Sollten im Aus-Zustand in Mus-Zustand in Golessen Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in		
Sous-vide  Eco-Dampfgaren Auftauen Erhitzen Automatikprogramme Länderspezifische Automatikprogramme Länderspezifische Automatikprogramme  Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home Display SoftClopen SoftClopen SoftClose MultiLingua Mengenunabhängiges Garen Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig Automatisches Menügaren Dampfreduktion vor Garzeitende Tageszeitanzeige Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Individuelle Einstellungen Effizienz und Nachhaltigkeit Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in S		•
Eco-Dampfgaren Auftauen Erhitzen Automatikprogramme Länderspezifische Automatikprogramme Vennetzung mit Miele@home Display SoftOpen SoftClose MultiLingua Mengenunabhängiges Garen Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig Automatisches Menügaren Dampfreduktion vor Garzeitende Tageszeitanzeige Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Solltemperatur Eigene Programme Individuelle Einstellungen Effizienz und Nachhaltigkeit Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in Aus-Zustand in Monachaltisches Schalten im Aus-Zustand in Aus-Zustand in W Service Auso-Auso-Auso-Auso-Auso-Auso-Auso-Auso-		•
Auftauen Erhitzen Automatikprogramme Länderspezifische Automatikprogramme Spezialanwendungen Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home Display DirectSensor SoftOpen SoftClose MultiLingua Mengenunabhängiges Garen Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig Automatisches Menügaren Dampfreduktion vor Garzeitende Tageszeitanzeige Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitende Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Solltemperatur Liegene Programme Individuelle Einstellungen Effizienz und Nachhaltigkeit Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in V Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in V  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W  Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in		•
Erhitzen Automatikprogramme Länderspezifische Automatikprogramme Spezialanwendungen Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home Display DirectSensor SoftOpen SoftClose MultiLingua Mengenunabhängiges Garen Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig Automatisches Menügaren Dampfreduktion vor Garzeitende Tageszeitanzeige Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Solltemperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme Individuelle Einstellungen Effizienz und Nachhaltigkeit Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in 20		•
Automatikprogramme Länderspezifische Automatikprogramme Spezialanwendungen  Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home Display SoftClopen SoftClose MultiLingua Mengenunabhängiges Garen Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig Automatisches Menügaren Dampfreduktion vor Garzeitende Tageszeitanzeige Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitende Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Solltemperatur Eigene Programme Individuelle Einstellungen Effizienz und Nachhaltigkeit Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W V Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in  Vernetzent Schember Schalten im Aus-Zustand in V Vorschlagstemperatur vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W V Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in W Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in		
Länderspezifische Automatikprogramme Spezialanwendungen Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home Display DirectSensor SoftOpen SoftClose MultLingua Mengenunabhängiges Garen Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig Automatisches Menügaren Dampfreduktion vor Garzeitende Tageszeitanzeige Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitende Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Solltemperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme Individuelle Einstellungen Effizienz und Nachhaltigkeit Leistungsaufnahme im Naus-Zustand in W Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in Varenaturen automatisches Schalten im Aus-Zustand in Varenaturan ein Silven Schalten im Aus-Zusta		
Spezialanwendungen       •         Bedienkomfort       •         Vernetzung mit Miele@home       •         Display       DirectSensor         SoftOpen       •         SoftClose       •         MultiLingua       •         Mengenunabhängiges Garen       •         Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig       •         Automatisches Menügaren       •         Dampfreduktion vor Garzeitende       •         Tageszeitanzeige       •         Anzeige Datum       •         Kurzzeitwecker       •         Programmierung Garzeitanfang       •         Programmierung Garzeitende       •         Programmierung Garzeitdauer       •         Ist-Temperaturanzeige       •         Soll-Temperaturanzeige       •         Signalton bei Erreichen der Solltemperatur       •         Vorschlagstemperatur       •         Eigene Programme       •         Individuelle Einstellungen       •         Effizienz und Nachhaltigkeit       •         Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W       0,3         Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W       0,8         Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W <td></td> <td>•</td>		•
Bedienkomfort       Vernetzung mit Miele@home     •       Display     DirectSensor       SoftOpen     •       SoftClose     •       MultiLingua     •       Mengenunabhängiges Garen     •       Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig     •       Automatisches Menügaren     •       Dampfreduktion vor Garzeitende     •       Tageszeitanzeige     •       Anzeige Datum     •       Kurzzeitwecker     •       Programmierung Garzeitanfang     •       Programmierung Garzeitende     •       Programmierung Garzeitdauer     •       Ist-Temperaturanzeige     •       Soll-Temperaturanzeige     •       Signalton bei Erreichen der Solltemperatur     •       Vorschlagstemperatur     •       Eigene Programme     •       Individuelle Einstellungen     •       Effizienz und Nachhaltigkeit     •       Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W     0,3       Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W     0,8       Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W     2,0		•
Vernetzung mit Miele@home  Display  Display  DirectSensor  SoftClose  MultiLingua  Mengenunabhängiges Garen  Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig  Automatisches Menügaren  Dampfreduktion vor Garzeitende  Tageszeitanzeige  Anzeige Datum  Kurzzeitwecker  Programmierung Garzeitende  Programmierung Garzeitende  Programmierung Garzeitdauer  Ist-Temperaturanzeige  Soll-Temperaturanzeige  Signalton bei Erreichen der Solltemperatur  Vorschlagstemperatur  Eigene Programme  Individuelle Einstellungen  Effizienz und Nachhaltigkeit  Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W  Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in S		
Display  SoftOpen  SoftClose  MultiLingua  Mengenunabhängiges Garen  Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig  Automatisches Menügaren  Dampfreduktion vor Garzeitende  Tageszeitanzeige  Anzeige Datum  Kurzzeitwecker  Programmierung Garzeitende  Programmierung Garzeitende  Programmierung Garzeitdauer  Ist-Temperaturanzeige  Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Solltemperatur  Vorschlagstemperatur  Eigene Programme  Individuelle Einstellungen  Effizienz und Nachhaltigkeit  Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W  Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in  20  DirectSensor		•
SoftClose SoftClose MultiLingua Mengenunabhängiges Garen Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig Automatisches Menügaren Dampfreduktion vor Garzeitende Tageszeitanzeige Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitaduer Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Solltemperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme Individuelle Einstellungen Effizienz und Nachhaltigkeit Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in Automatis		DirectSensor
SoftClose MultiLingua  Mengenunabhängiges Garen Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig Automatisches Menügaren Dampfreduktion vor Garzeitende Tageszeitanzeige Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitende  Programmierung Garzeitanfang  Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Solltemperatur  Vorschlagstemperatur Eigene Programme Individuelle Einstellungen  Effizienz und Nachhaltigkeit Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W O,3 Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W O,8 Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in		•
Mengenunabhängiges Garen Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig Automatisches Menügaren Dampfreduktion vor Garzeitende Tageszeitanzeige Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitande Programmierung Garzeitande Programmierung Garzeitande Programmierung Garzeitande Programmierung Garzeitande Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Solltemperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme Individuelle Einstellungen Effizienz und Nachhaltigkeit Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in	·	•
Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig  Automatisches Menügaren  Dampfreduktion vor Garzeitende  Tageszeitanzeige  Anzeige Datum  Kurzzeitwecker  Programmierung Garzeitanfang  Programmierung Garzeitende  Programmierung Garzeitdauer  Ist-Temperaturanzeige  Soll-Temperaturanzeige  Signalton bei Erreichen der Solltemperatur  Vorschlagstemperatur  Eigene Programme  Individuelle Einstellungen  Effizienz und Nachhaltigkeit  Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W  Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in 20	MultiLingua	•
Automatisches Menügaren  Dampfreduktion vor Garzeitende  Tageszeitanzeige Anzeige Datum  Kurzzeitwecker  Programmierung Garzeitanfang  Programmierung Garzeitanfang  Programmierung Garzeitdauer  Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Solltemperatur  Eigene Programme Individuelle Einstellungen  Effizienz und Nachhaltigkeit Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W  Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in  20	Mengenunabhängiges Garen	•
Dampfreduktion vor Garzeitende Tageszeitanzeige Anzeige Datum  Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Solltemperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme Individuelle Einstellungen Effizienz und Nachhaltigkeit Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in 20	Dampfgaren auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig	•
Tageszeitanzeige Anzeige Datum Kurzzeitwecker Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Solltemperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme Individuelle Einstellungen Effizienz und Nachhaltigkeit Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in 20	Automatisches Menügaren	•
Anzeige Datum  Kurzzeitwecker  Programmierung Garzeitanfang  Programmierung Garzeitende  Programmierung Garzeitdauer  Ist-Temperaturanzeige  Soll-Temperaturanzeige  Signalton bei Erreichen der Solltemperatur  Vorschlagstemperatur  Eigene Programme  Individuelle Einstellungen  Effizienz und Nachhaltigkeit  Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W  Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W  Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in 20	Dampfreduktion vor Garzeitende	•
Kurzzeitwecker  Programmierung Garzeitanfang  Programmierung Garzeitende  Programmierung Garzeitdauer  Ist-Temperaturanzeige  Soll-Temperaturanzeige  Signalton bei Erreichen der Solltemperatur  Vorschlagstemperatur  Eigene Programme  Individuelle Einstellungen  Effizienz und Nachhaltigkeit  Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W  Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W  Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in 20	Tageszeitanzeige	•
Programmierung Garzeitanfang Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitdauer Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Solltemperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme Individuelle Einstellungen Effizienz und Nachhaltigkeit Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W Q,8 Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in 20	Anzeige Datum	•
Programmierung Garzeitende Programmierung Garzeitdauer  Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Solltemperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme Individuelle Einstellungen Effizienz und Nachhaltigkeit Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W Q,8 Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in 20	Kurzzeitwecker	•
Programmierung Garzeitdauer  Ist-Temperaturanzeige  Soll-Temperaturanzeige  Signalton bei Erreichen der Solltemperatur  Vorschlagstemperatur  Eigene Programme  Individuelle Einstellungen  Effizienz und Nachhaltigkeit  Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W  Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W  Q,8  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W  Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in 20	Programmierung Garzeitanfang	•
Ist-Temperaturanzeige Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Solltemperatur Vorschlagstemperatur Eigene Programme Individuelle Einstellungen Effizienz und Nachhaltigkeit Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W O,8 Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in 20	Programmierung Garzeitende	•
Soll-Temperaturanzeige Signalton bei Erreichen der Solltemperatur  Vorschlagstemperatur  Eigene Programme Individuelle Einstellungen  Effizienz und Nachhaltigkeit Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in 20	Programmierung Garzeitdauer	•
Signalton bei Erreichen der Solltemperatur  Vorschlagstemperatur  Eigene Programme  Individuelle Einstellungen  Effizienz und Nachhaltigkeit  Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W  Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W  Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in 20	Ist-Temperaturanzeige	•
Vorschlagstemperatur  Eigene Programme  Individuelle Einstellungen  Effizienz und Nachhaltigkeit  Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W  Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W  Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in 20	Soll-Temperaturanzeige	•
Eigene Programme Individuelle Einstellungen  Effizienz und Nachhaltigkeit Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in 20	Signalton bei Erreichen der Solltemperatur	•
Individuelle Einstellungen  Effizienz und Nachhaltigkeit  Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W  Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W  Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in  20	Vorschlagstemperatur	•
Effizienz und Nachhaltigkeit     0,3       Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W     0,8       Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W     0,8       Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W     2,0       Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in     20	Eigene Programme	•
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W     0,3       Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W     0,8       Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W     2,0       Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in     20	Individuelle Einstellungen	•
Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W 0,8 Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in 20	Effizienz und Nachhaltigkeit	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in 20	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W	0,3
W Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in 20	Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W	0,8
	9	2,0
111111	Zeitdauer bis automatisches Schalten im Aus-Zustand in min	20



### DG 7440 Einbau-Dampfgarer für gesundes Kochen mit Automatikprogrammen, Vernetzung und Sous-vide Garen.



EAN: 4002516923930 / Materialnummer: 12867620 / Alte Materialnummer: 23744000D	
Zeitdauer bis automatisches Schalten im Bereitschaftsbetrieb in min	20
Zeitdauer bis automatisches Schalten im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in min	20
Pflegekomfort	
Edelstahl-Garraum mit Leinenstruktur	•
Externer Dampferzeuger	•
Bodenheizkörper zur Kondensatreduktion	•
Schnellsteckverschluss für Aufnahmegitter	*
Herausnehmbare Aufnahmegitter	*
Entkalken	•
CleanGlass Tür	•
Dampftechn. / Wasserversorgung	
DualSteam	•
Frischwassertank Volumen in I	1,5
Entnahme Frischwassertank mit Push2Release Mechanismus	•
Sicherheit	
Gerätekühlsystem mit kühler Front	<u>*</u>
Sicherheitsausschaltung	•
Inbetriebnahmesperre	•
Wrasen-Kühlsystem	•
Tastensperre	•
Technische Daten	
L-Garraum	•
Garraumvolumen in I	40
Anzahl der Einschubebenen	4
Gerätemaße (B x H x T) in mm	595 x 455 x 569
Türanschlag	unten
Garraumbeleuchtung	2 LED-Spots
Temperaturen Dampfgarbetrieb min. in °C	40
Temperaturen Dampfgarbetrieb max. in °C	100
Nischenbreite min. in mm	560
Nischenbreite max. in mm	568
Nischenhöhe min. in mm	450
Nischenhöhe max. in mm	452
Nischentiefe in mm	550
Gerätemaße (B x H x T) in mm	595 x 455 x 569
Gerätebreite in mm	595
Gerätehöhe in mm	455
Gerätetiefe in mm	569
Gewicht in kg	26,3
Gesamtanschlusswert in kW	3,60
Spannung in V	230
Frequenz in Hz	50-60
Absicherung in A	16
Phasenanzahl	1
Anschlusskabel mit Netzstecker	*
Länge der elektrischen Zuleitung in m	2



#### DG 7440 Einbau-Dampfgarer für gesundes Kochen mit Automatikprogrammen, Vernetzung und Sous-vide Garen.



EAN: 4002516923930 / Materialnummer: 12867620 / Alte Materialnummer: 23744000D	
Leuchtmittel tauschen	Kundendienst
Mitgeliefertes Zubehör	
Herausnehmbare Aufnahmegitter (Paar)	_ 1
Gelochte Edelstahl-Garbehälter	2
Ungelochte Edelstahl-Garbehälter DGG 50 40	1
Stellrost	1
Auffangschale DGG 100 40	_ 1
Entkalkungstabletten	2
Verfügbare Displaysprachen	
Verfügbare Displaysprachen durch MultiLingua	bahasa malaysia, dansk,

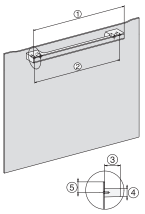
bahasa malaysia, dansk, deutsch, english, español, français, hrvatski, italiano, magyar, nederlands, norsk, polski, português, русский, română, slovenčina, slovenščina, srpski, suomi, svenska, türkçe, українська, čeština, ελληνικά, ????????, ??, ?? ??, ????, ???

## Míele

## DG 7440

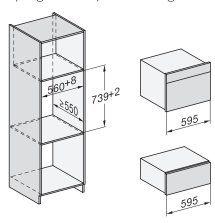
## Einbau-Dampfgarer

für gesundes Kochen mit Automatikprogrammen, Vernetzung und Sous-vide Garen.

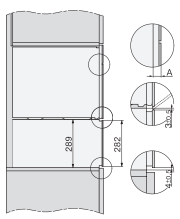


H7000 Griff, Glas, Skizze

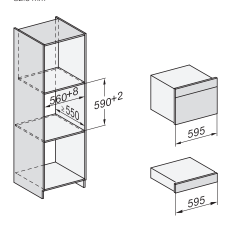
1) 400 mm, 2) 360 mm, 3) 47 mm, 4) 27 mm, 5)



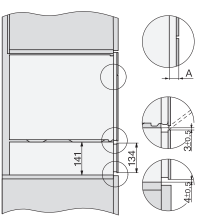
Einbau DG, DGM, DGC XL, ESW7x20, Skizze,



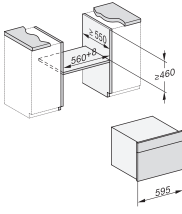
Seitenansicht, DG, DGM, ESW7x20 Skizze



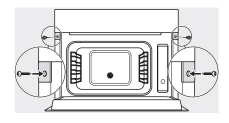
Einbau\_DG\_DGM\_DGC\_XL\_ESW7x10\_EVS7010 Skizze

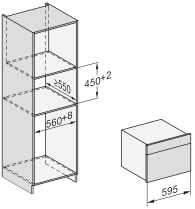


Seitenansicht\_DG\_DGM\_ESW7x10\_EVS7010, Skizze
A) 22 mm Glas, 23,3 mm Edelstahl

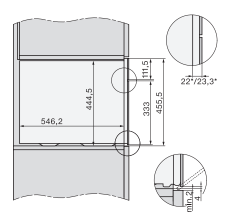


Einbau DG DGM DGC XL Unterbau, Skizze





Einbauzeichnung DG DGM, Skizze



Seitenansicht DG DGM, Skizze 22 mm Glas, 23,3 mm Edelstahl

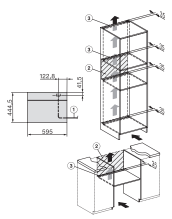
Verschraubung DG DGM, Skizze

# Míele

#### DG 7440

## Einbau-Dampfgarer

für gesundes Kochen mit Automatikprogrammen, Vernetzung und Sous-vide Garen.



Installation DG, Skizze

1) Netzanschlussleitung, L=2000 mm, 2) In diesem Bereich kein Anschluss, 3) Lüftungsausschnitt min. 180 cm²