

Dampfgarer mit Mikrowelle für gesundes Kochen und schnelles Erwärmen mit Vernetzung.



- Großes Klartextdisplay mit Sensorbedienung - DirectSensor
- Perfekte Ergebnisse DualSteam-Dampftechnologie
- Gleichmäßige und schnelle Mikrowellen-Ergebnisse - Quick & Gentle
- Gelinggarantie für jede Speise -Automatikprogramme
- Verkürzte Garzeiten durch Kombination von Dampf mit Mikrowelle

EAN: 4002516116417 / Materialnummer: 11106510

iraphitgrau
iraphitgrau
iraphitgrau
i apriligi au
irectSensor
0



Dampfgarer mit Mikrowelle für gesundes Kochen und schnelles Erwärmen mit Vernetzung.



Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W Zeitdauer bis automatisches Schalten in Bereitschaftsbetrieb in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in vernetzten Bereitschaftsbetrieb in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in vernetzten Bereitschaftsbetrieb in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in vernetzten Bereitschaftsbetrieb in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in Aus-Zustand in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in Aus-Zustand in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in Vernetzten Bereitschaftsbetrieb in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in Vernetzten Bereitschaftsbetrieb in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in Vernetzten Bereitschaftsbetrieb in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in Vernetzten Bereitschaftsbetrieb in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in Vernetzten Bereitschwiskrieben   Externer Dampferzeuger  Bodenheizkörper zur Kondensatreduktion  Pflegeprogramm Einweichen  Schnellsteckverschluss für Aufnahmegitter  Herausnehmbare Aufnahmegitter  Herausnehmbare Aufnahmegitter  Automatisches Entkalken  CleanGlass-Tür  Dampftechnologie und Wasserversorgung  DualSteam  CleanGlass-Tür  Dampftechnologie und Wasserversorgung  DualSteam  Erischwassertank Volumen in I  Entnahme Frischwassertank mit Push2release Mechanismus  Sicherheit  Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre  Wrasen-Kühlsystem	Effizienz und Nachhaltigkeit	
Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W Zeitdauer bis automatisches Schalten in Bereitschaftsbetrieb in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in vernetzten Bereitschaftsbetrieb in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in vernetzten Bereitschaftsbetrieb in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in Aus-Zustand in min Pflegekomfort Edelstahl-Garraum mit Leinenstruktur Externer Dampferzeuger Bodenheizkörper zur Kondensatreduktion Pflegeprogramm Einweichen Schnellsteckverschluss für Aufnahmegitter Herausnehmbare Aufnahmegitter Automatisches Entkalken CleanGlass-Tür Dampftechnologie und Wasserversorgung DualSteam Prischwassertank Volumen in I Entnahme Frischwassertank mit Push2release Mechanismus Sicherheit Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Wrasen-Kühlsystem	· · · ·	0.5
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W 2,0  Zeitdauer bis automatisches Schalten in Bereitschaftsbetrieb in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in vernetzten Bereitschaftsbetrieb in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in Aus-Zustand in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in Aus-Zustand in min Pflegekomfort  Edelstahl-Garraum mit Leinenstruktur • Externer Dampferzeuger • Bodenheizkörper zur Kondensatreduktion • Pflegeprogramm Einweichen • Schnellsteckverschluss für Aufnahmegitter • Herausnehmbare Aufnahmegitter • Automatisches Entkalken • CleanGlass-Tür • Dampftechnologie und Wasserversorgung DualSteam • Frischwassertank Volumen in I 1,5 Entnahme Frischwassertank mit Push2release Mechanismus Sicherheit • Gerätekühlsystem mit kühler Front • Sicherheitsausschaltung • Inbetriebnahmesperre • Wrasen-Kühlsystem •		
Zeitdauer bis automatisches Schalten in Bereitschaftsbetrieb in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in vernetzten Bereitschaftsbetrieb in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in vernetzten Bereitschaftsbetrieb in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in Aus-Zustand in min Pflegekomfort Edelstahl-Garraum mit Leinenstruktur Externer Dampferzeuger Bodenheizkörper zur Kondensatreduktion Pflegeprogramm Einweichen Schnellsteckverschluss für Aufnahmegitter Herausnehmbare Aufnahmegitter Automatisches Entkalken CleanGlass-Tür Dampftechnologie und Wasserversorgung DualSteam Prischwassertank Volumen in I Entnahme Frischwassertank mit Push2release Mechanismus Sicherheit Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Wrasen-Kühlsystem		
Zeitdauer bis automatisches Schalten in Bereitschaftsbetrieb in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in vernetzten Bereitschaftsbetrieb in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in Aus-Zustand in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in Aus-Zustand in min Pflegekomfort  Edelstahl-Garraum mit Leinenstruktur  Externer Dampferzeuger  Bodenheizkörper zur Kondensatreduktion  Pflegeprogramm Einweichen  Schnellsteckverschluss für Aufnahmegitter  Herausnehmbare Aufnahmegitter  Automatisches Entkalken  CleanGlass-Tür  Dampftechnologie und Wasserversorgung  DualSteam  Frischwassertank Volumen in I  Entnahme Frischwassertank mit Push2release Mechanismus  Sicherheit  Gerätekühlsystem mit kühler Front  Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre  Wrasen-Kühlsystem  20  20  21  20  21  20  20  20  20  20	W	2,0
Bereitschaftsbetrieb in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in vernetzten Bereitschaftsbetrieb in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in Aus-Zustand in min Pflegekomfort Edelstahl-Garraum mit Leinenstruktur Externer Dampferzeuger Bodenheizkörper zur Kondensatreduktion Pflegeprogramm Einweichen Schnellsteckverschluss für Aufnahmegitter Herausnehmbare Aufnahmegitter Automatisches Entkalken CleanGlass-Tür Dampftechnologie und Wasserversorgung DualSteam Frischwassertank Volumen in I Entnahme Frischwassertank mit Push2release Mechanismus Sicherheit Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Wrasen-Kühlsystem  20  20  21  20  21  20  21  20  20  20	Zeitdauer bis automatisches Schalten in	30
Bereitschaftsbetrieb in min Zeitdauer bis automatisches Schalten in Aus-Zustand in min Pflegekomfort Edelstahl-Garraum mit Leinenstruktur Externer Dampferzeuger Bodenheizkörper zur Kondensatreduktion Pflegeprogramm Einweichen Schnellsteckverschluss für Aufnahmegitter Herausnehmbare Aufnahmegitter Automatisches Entkalken CleanGlass-Tür Dampftechnologie und Wasserversorgung DualSteam Frischwassertank Volumen in I Entnahme Frischwassertank mit Push2release Mechanismus Sicherheit Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Wrasen-Kühlsystem   20  20  20  20  20  20  20  20  20	Bereitschaftsbetrieb in min	
Zeitdauer bis automatisches Schalten in Aus-Zustand in min  Pflegekomfort  Edelstahl-Garraum mit Leinenstruktur  Externer Dampferzeuger  Bodenheizkörper zur Kondensatreduktion  Pflegeprogramm Einweichen  Schnellsteckverschluss für Aufnahmegitter  Herausnehmbare Aufnahmegitter  Automatisches Entkalken  CleanGlass-Tür  Dampftechnologie und Wasserversorgung  DualSteam  Frischwassertank Volumen in I  Entnahme Frischwassertank mit Push2release Mechanismus  Sicherheit  Gerätekühlsystem mit kühler Front  Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre  Wrasen-Kühlsystem		20
min  Pflegekomfort  Edelstahl-Garraum mit Leinenstruktur  Externer Dampferzeuger  Bodenheizkörper zur Kondensatreduktion  Pflegeprogramm Einweichen  Schnellsteckverschluss für Aufnahmegitter  Herausnehmbare Aufnahmegitter  Automatisches Entkalken  CleanGlass-Tür  Dampftechnologie und Wasserversorgung  DualSteam  Prischwassertank Volumen in I  Entnahme Frischwassertank mit Push2release Mechanismus Sicherheit  Gerätekühlsystem mit kühler Front  Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre  Wrasen-Kühlsystem  •	Zeitdauer bis automatisches Schalten in Aus-Zustand in	
Edelstahl-Garraum mit Leinenstruktur  Externer Dampferzeuger  Bodenheizkörper zur Kondensatreduktion  Pflegeprogramm Einweichen  Schnellsteckverschluss für Aufnahmegitter  Herausnehmbare Aufnahmegitter  Automatisches Entkalken  CleanGlass-Tür  Dampftechnologie und Wasserversorgung  DualSteam  Frischwassertank Volumen in I  Entnahme Frischwassertank mit Push2release Mechanismus Sicherheit Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre  Wrasen-Kühlsystem  •	min	20
Externer Dampferzeuger  Bodenheizkörper zur Kondensatreduktion  Pflegeprogramm Einweichen  Schnellsteckverschluss für Aufnahmegitter  Herausnehmbare Aufnahmegitter  Automatisches Entkalken  CleanGlass-Tür  Dampftechnologie und Wasserversorgung  DualSteam  Frischwassertank Volumen in I  Entnahme Frischwassertank mit Push2release Mechanismus Sicherheit Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre  Wrasen-Kühlsystem	Pflegekomfort	
Bodenheizkörper zur Kondensatreduktion  Pflegeprogramm Einweichen  Schnellsteckverschluss für Aufnahmegitter  Herausnehmbare Aufnahmegitter  Automatisches Entkalken  CleanGlass-Tür  Dampftechnologie und Wasserversorgung  DualSteam  Prischwassertank Volumen in I  Entnahme Frischwassertank mit Push2release Mechanismus Sicherheit Gerätekühlsystem mit kühler Front  Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre  Wrasen-Kühlsystem  •	Edelstahl-Garraum mit Leinenstruktur	•
Pflegeprogramm Einweichen Schnellsteckverschluss für Aufnahmegitter Herausnehmbare Aufnahmegitter Automatisches Entkalken CleanGlass-Tür Dampftechnologie und Wasserversorgung DualSteam Frischwassertank Volumen in I Entnahme Frischwassertank mit Push2release Mechanismus Sicherheit Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Wrasen-Kühlsystem  •	Externer Dampferzeuger	•
Schnellsteckverschluss für Aufnahmegitter Herausnehmbare Aufnahmegitter Automatisches Entkalken CleanGlass-Tür Dampftechnologie und Wasserversorgung DualSteam Frischwassertank Volumen in I Entnahme Frischwassertank mit Push2release Mechanismus Sicherheit Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Wrasen-Kühlsystem	Bodenheizkörper zur Kondensatreduktion	•
Herausnehmbare Aufnahmegitter  Automatisches Entkalken  CleanGlass-Tür  Dampftechnologie und Wasserversorgung  DualSteam  Frischwassertank Volumen in I  Entnahme Frischwassertank mit Push2release Mechanismus Sicherheit  Gerätekühlsystem mit kühler Front  Sicherheitsausschaltung  Inbetriebnahmesperre  Wrasen-Kühlsystem	Pflegeprogramm Einweichen	•
Automatisches Entkalken  CleanGlass-Tür  Dampftechnologie und Wasserversorgung  DualSteam  Frischwassertank Volumen in I  Entnahme Frischwassertank mit Push2release Mechanismus  Sicherheit  Gerätekühlsystem mit kühler Front  Sicherheitsausschaltung  Inbetriebnahmesperre  Wrasen-Kühlsystem  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •	Schnellsteckverschluss für Aufnahmegitter	•
CleanGlass-Tür  Dampftechnologie und Wasserversorgung  DualSteam  Frischwassertank Volumen in I  Entnahme Frischwassertank mit Push2release  Mechanismus  Sicherheit  Gerätekühlsystem mit kühler Front  Sicherheitsausschaltung  Inbetriebnahmesperre  Wrasen-Kühlsystem	Herausnehmbare Aufnahmegitter	•
Dampftechnologie und Wasserversorgung  DualSteam  Frischwassertank Volumen in I  Entnahme Frischwassertank mit Push2release Mechanismus Sicherheit  Gerätekühlsystem mit kühler Front  Sicherheitsausschaltung  Inbetriebnahmesperre  Wrasen-Kühlsystem	Automatisches Entkalken	•
DualSteam  Frischwassertank Volumen in I  Entnahme Frischwassertank mit Push2release Mechanismus  Sicherheit  Gerätekühlsystem mit kühler Front  Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre  Wrasen-Kühlsystem  •   1,5  1,5  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •	CleanGlass-Tür	•
Frischwassertank Volumen in I  Entnahme Frischwassertank mit Push2release Mechanismus  Sicherheit  Gerätekühlsystem mit kühler Front  Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre  Wrasen-Kühlsystem  1,5  1,5  1,5  •  Intervielease •  Interviele	Dampftechnologie und Wasserversorgung	
Entnahme Frischwassertank mit Push2release Mechanismus Sicherheit Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Wrasen-Kühlsystem	DualSteam	•
Mechanismus Sicherheit Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Wrasen-Kühlsystem	Frischwassertank Volumen in I	1,5
Sicherheit Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Wrasen-Kühlsystem  Sicherheitsausschaltung  Wrasen-Kühlsystem		•
Gerätekühlsystem mit kühler Front Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Wrasen-Kühlsystem  •		
Sicherheitsausschaltung Inbetriebnahmesperre Wrasen-Kühlsystem  •		
Inbetriebnahmesperre • Wrasen-Kühlsystem •		_
Wrasen-Kühlsystem •	<u> </u>	_ •
	Inbetriebnahmesperre	•
Tastensperre •	Wrasen-Kühlsystem	
	Tastensperre	•



Dampfgarer mit Mikrowelle für gesundes Kochen und schnelles Erwärmen mit Vernetzung.



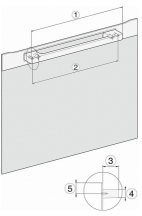
Technische Daten	
L-Garraum	•
Garraumvolumen in I	40
Anzahl der Einschubebenen	4
Türanschlag	unten
Garraumbeleuchtung	2 LED-Spots
Temperaturregelung Dampfgarbetrieb in °C	40
Elektronisch gesteuerte Mikrowellenleistung	•
Mikrowellenleistungsstufen in W	80/150/300/450/600/850/1 000
Nischenbreite in mm	560
Nischenhöhe in mm	450
Nischentiefe in mm	550
Gerätebreite in mm	595
Gerätehöhe in mm	455
Gerätetiefe in mm	569
Gewicht in kg	30,7
Gesamtanschlusswert in kW	3,3
Spannung in V	230
Frequenz in Hz	50
Phasenanzahl	1
Absicherung in A	16
Anschlusskabel mit Netzstecker	•
Länge der elektrischen Zuleitung in m	2,0
Mitgeliefertes Zubehör	
Herausnehmbare Aufnahmegitter (Paar)	1
Gelochte Edelstahl-Garbehälter	2
Ungelochte Edelstahl-Garbehälter, Höhe 40 mm	1
Stellrost	1
Glasschale	1
Entkalkungstabletten	2

# Míele

#### DGM 7440

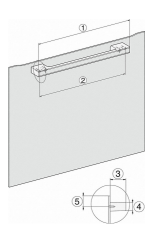
# Dampfgarer mit Mikrowelle für gesundes Kochen und schnelles Erwärmen mit Vernetzung.





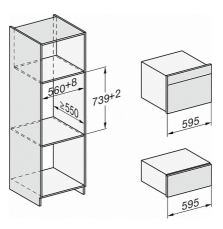
DG2840, DG7x40, DGC7x4x, DG7x6x, DGC7x6x, DGD7635, DGM7x4x, DO7860, H28x0B/BP, H7x4xB/BM/BP, H7x6xB/BP, Skizze

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

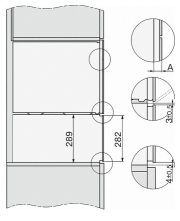


DG7x40, DGC7x4x, DGC7x6x, DG7635, DGM7x4x, DO7860, H2860B/BP, H7240BM, H7x40BM, H7x4xB/BP, H7x6xB/BP, Skizze

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



ESW7x20, Skizze

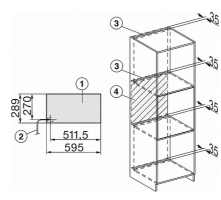


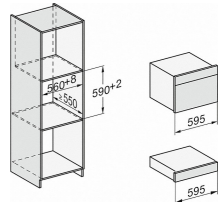
ESW7x20, DG7xxx, DGM7xxx Skizze



# Dampfgarer mit Mikrowelle für gesundes Kochen und schnelles Erwärmen mit Vernetzung.



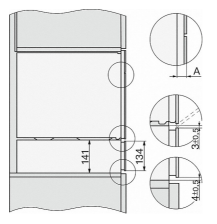




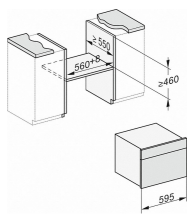
ESW7x20, DGM7x4x Skizze

- Ansicht von vorne
   Netzanschlussleitung, L=2.000 mm
   Lüftungsauschnitt min. 180 cm²
   kein Anschluss in diesem Bereich

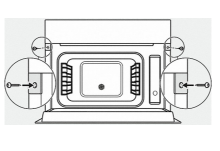
ESW7x10, Skizze



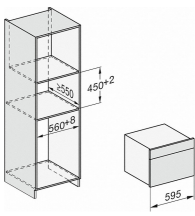
ESW7x10, EVS7010, DG7x4x, DGM7x4x Skizze A) 22 mm Glas, 23,3 mm Edelstahl



DG7x4x, DGM7x4x, DGC7x4x, DGC7x4xX Skizze





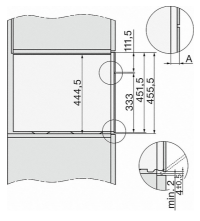


DG7x4x, DGM7x4x, Skizze



Dampfgarer mit Mikrowelle für gesundes Kochen und schnelles Erwärmen mit Vernetzung.





DG7x4x, DGM7x4x, DG7x4x-55, DGM7x4x-55, Skizze A 22 mm Glas 23,3 mm Edelstahl