

DGM 7440

Stoomoven met magnetron

voor gezond koken en snel opwarmen met magnetron.



- Groot tekstdisplay met sensorbediening – DirectSensor
- Perfecte resultaten – DualSteam-stoomtechnologie
- Gelijkmatige en snelle magnetronresultaten – Quick & Gentle
- Succes voor elk gerecht gegarandeerd – automatische programma's
- Kortere bereiding dankzij combinatie van stoom met magnetron

EAN: 4002516421887 / Materiaalnummer: 11708690 /
Oud Materiaalnummer: 23744034BNE

Model en design	
Stoomoven met magnetron	•
VitroLine	•
Kleur apparaat	Grafietgrijs
Voordelen	
Quick & Gentle	•
Externe stoomopwekker	•
Menu koken zonder smaakoverdracht	•
Automatische programma's met de mogelijkheid de bereiding aan te passen	•
Warmhouden	•
Funcities	
Ontdooien	•
Automatische programma's	•
Landspecifieke automatische programma's	•
Stomen	•
Quick Steam	•
Verwarmen	•
Magnetron	•
Eco-stomen	•
Speciale toepassingen	•
Bedieningsgemak	
Koppeling met Miele@home	•
Display	DirectSensor
SoftOpen	•
MultiLingua	•
Popcorn-functie	•
Bereiden onafhankelijk van de hoeveelheid	•
Stomen op 3 niveaus tegelijkertijd	•
Automatisch menu koken	•
Stoomreductie voor einde bereidingstijd	•
Timerfuncties	•
Dagtijdweergave	•
Datumweergave	•
Kookwekker	•
Programmering begin bereidingstijd	•
Programmering einde bereidingstijd	•
Programmering bereidingstijd	•
Weergave werkelijke temperatuur	•
Weergave ingestelde temperatuur	•
Geluidssignaal bij het bereiken van de ingestelde temperatuur	•
Voorgeprogrammeerde temperatuur	•
Quick-magnetron	•
Eigen programma's	•
Individuele instellingen	•
Efficiëntie en duurzaamheid	
Verbruik in de uitstand in W	0,5
Verbruik in de stand-bymodus in W	1,0
Verbruik in netwerkgebonden stand-by in W	2,0

DGM 7440

Stoomoven met magnetron

voor gezond koken en snel opwarmen met magnetron.



EAN: 4002516421887 / Materiaalnummer: 11708690 /
Oud Materiaalnummer: 23744034BNE

Tijd tot automatisch overschakelen naar stand-by in min	20
Tijd tot automatisch overschakelen naar netwerkgebonden stand-by in min	20
Tijd tot automatisch overschakelen naar uitstand in min	20
Onderhoudscomfort	
Roestvrijstalen ovenruimte met lijnstructuur	•
Externe stoomopwekker	•
Condensreductie door verwarmingselement in de bodem	•
Onderhoudsprogramma's	•
Onderhoudsprogramma Inweken	•
Snelsluiting voor geleiderails	•
Uitneembare geleiderails	•
Ontkalken	•
CleanGlass-deur	•
Stoomtechnologie en watertoevoer	
DualSteam	•
Uitneembaar waterreservoir met Push2Release-mechanisme	•
Waterreservoir inhoud in l	1,5
Veiligheid	
Koelsysteem met koel front	•
Veiligheidsschakelaar	•
Vergrendeling	•
Wasemkoeling	•
Toetsvergrendeling	•
Technische gegevens	
L-ovenruimte	•
Inhoud van de oven in l	40
Aantal niveaus	4
Draairichting deur	Onder
Ovenverlichting	2 led-spots
Temperatuurregeling stoomoven min. in °C	40
Temperatuurregeling stoomoven max. in °C	100
Elektronisch gestuurd vermogen	•
Vermogensstanden magnetron in W	
Nisbreedte in mm min.	560
Nisbreedte in mm max.	568
Nishoogte in mm min.	450
Nishoogte in mm max.	452
Nisdiepte in mm	550
Breedte in mm	595
Hoogte in mm	455
Diepte in mm	569
Gewicht in kg	30,6
Totale aansluitwaarde in kW	3,30
Spanning in V	230
Frequentie in Hz	50
Aantal fasen	1
Zekering in A	16
Aansluitkabel met netstekker	•
Lengte van de elektriciteitskabel in m	2

DGM 7440

Stoomoven met magnetron

voor gezond koken en snel opwarmen met magnetron.



EAN: 4002516421887 / Materiaalnummer: 11708690 /

Oud Materiaalnummer: 23744034BNE

Verlichting vervangen

Klantenservice

Bijbehorende accessoires

Uitneembare bakplaatgeleiders (paar)

1

Roestvrijstalen stoomovenpannen met gaatjes

2

Roestvrijstalen stoomovenpannen zonder gaatjes, hoogte 40 mm

1

Bak- en braadrooster

1

Glazen schaal

1

Ontkalkingstabletten

2

Beschikbare displaytalen

Beschikbare displaytalen via MultiLingua

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

DGM 7440

Stoomoven met magnetron

voor gezond koken en snel opwarmen met magnetron.

