

DGM 7840

Forno a vapore con microonde
per pietanze sane e riscaldare in fretta, con conn. e cottura menù + M Touch.



- Grande display Touch con sensore prossimità: M Touch+MotionReact
- Risultati perfetti – Tecnologia a vapore DualSteam
- Risultati uniformi e rapidi con le microonde – Quick & Gentle
- Garanzia di riuscita per ogni pietanza – Programmi automatici
- Tempi di cottura ridotti con combinazione di vapore e microonde

Numero EAN: 4002516050940 / Numero di materiale: 10936880 /
Vecchio numero di materiale: 23784044CH

Modello	
Colore scocca	acciaio inox CleanSteel
Struttura e design	
Forno a vapore con microonde	•
PureLine	•
Vantaggi in termini di gusto	
Quick & Gentle	•
Generazione esterna del vapore	•
Cottura di interi menù senza alterazione dei sapori	•
Programmi automatici con adattamento personalizzato della cottura	•
Mantenere al caldo	•
Modalità di funzionamento	
Scongelare	•
Programmi automatici	•
Programmi automatici specifici per ogni paese	•
Cottura al vapore	•
Cottura rapida	•
Riscaldare	•
Microonde	•
Cottura a vapore ECO	•
Applicazioni speciali	•
Comfort d'uso	
Connessione con Miele@home	•
Display	M Touch
Sensore di prossimità MotionReact	•
MotionReact: luce on con avvicinamento	•
MotionReact: display on con avvicinamento	•
MotionReact: conferma segnale acustico con avvicinamento	•
MotionReact: rilevamento frontali mobili	•
SoftOpen	•
MultiLingua	•
MyMiele	•
Funzione Aiuto	•
Funzione Popcorn	•
Cottura indipendente dalla quantità	•
Cottura a vapore fino a tre livelli contemporaneamente	•
Cottura menù automatica	•
Riduzione vapore prima del termine della cottura	•
Segnali acustici polifonici	•
Visualizzazione dell'ora	•
Visualizzazione data	•
Timer	•
Programmazione inizio cottura	•
Programmazione fine cottura	•
Programmazione durata cottura	•
Indicazione temperatura effettiva	•
Indicazione temperatura impostata	•
Segnale acustico al raggiungimento della temperatura impostata	•

DGM 7840

Forno a vapore con microonde

per pietanze sane e riscaldare in fretta, con conn. e cottura menù + M Touch.



Numero EAN: 4002516050940 / Numero di materiale: 10936880 /
Vecchio numero di materiale: 23784044CH

Temperatura proposta	•
Quick Microonde	•
Programmi personalizzati	•
Impostazioni personalizzate	•
Efficienza e sostenibilità	
Potenza assorbita in modo spento in W	0,5
Potenza assorbita in modo standby in W	1,0
Potenza assorbita in modo stand-by in rete in W	2,0
Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in min	20
Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in rete in min.	20
Tempo fino allo spegnimento automatico in modo spento in min	20
Pulizia semplice	
Superficie in acciaio inossidabile/CleanSteel	•
Vano cottura in acciaio inossidabile con superficie strutturata	•
Generatore di vapore esterno	•
Resistenza sul piano di fondo per riduzione condensa	•
Programmi di pulizia	•
Programma di pulizia Ammollo	•
Chiusura rapida a innesto per griglie	•
Griglie estraibili	•
Decalcificazione	•
Sportello CleanGlass	•
Tecnica vapore/aliment. acqua	
DualSteam	•
Estrazione serbatoio dell'acqua con meccanismo Push2Release	•
Serbatoio dell'acqua volume in l	1,5
Sicurezza	
Sistema di raffreddamento con frontale freddo	•
Spegnimento di sicurezza	•
Blocco messa in funzione	•
Sistema di raffreddamento delle fumane	•
Blocco tasti	•
Dati tecnici	
Vano cottura L	•
Volume vano cottura in l	40
Numero di ripiani	4
Incernieratura sportello	sotto
Illuminazione vano cottura	2 spot a LED
Temperature min. in modalità forno a vapore in °C	40
Temperature max. in modalità forno a vapore in °C	100
Potenza delle microonde a controllo elettronico	•
Livelli di potenza microonde in W	
Larghezza nicchia min. in mm	560
Larghezza nicchia max. in mm	568
Altezza nicchia min. in mm	450
Altezza nicchia max. in mm	452

DGM 7840

Forno a vapore con microonde
per pietanze sane e riscaldare in fretta, con conn. e cottura menù + M Touch.



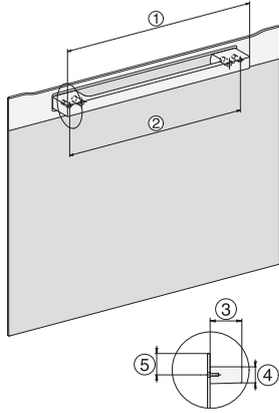
Numero EAN: 4002516050940 / Numero di materiale: 10936880 /
Vecchio numero di materiale: 23784044CH

Profondità nicchia in mm	550
Misure apparecchio (L x H x P) in mm	595 x 455 x 569
Larghezza apparecchio in mm	595
Altezza apparecchio in mm	455
Profondità apparecchio in mm	569
Peso in kg	30,7
Potenza massima assorbita in kW	3,30
Tensione in V	400
Frequenza in Hz	50
Protezione in A	10
Numero di fasi	2
Lunghezza del cavo elettrico in m	1,8
Sostituire lampadina	Assistenza tecnica
Accessori in dotazione	
Griglie estraibili (coppia)	1
Recipienti di cottura forati in acciaio inossidabile	2
Recipienti di cottura non forati in acciaio inossidabile DGG 50 40	1
Recipienti di cottura non forati in acciaio inossidabile DGG 50 80	1
Griglia	1
Leccarda in vetro DMGS7 100 30	1
Pastiglie per la decalcificazione	2
Lingue disponibili del display	
Lingue display disponibili mediante MultiLingua	bahasa malaysia, dansk, deutsch, english, español, français, hrvatski, italiano, magyar, nederlands, norsk, polski, portugês, русский, română, slovenčina, slovenščina, srpski, suomi, svenska, türkçe, українська, čeština, ελληνικά, , , , , ,

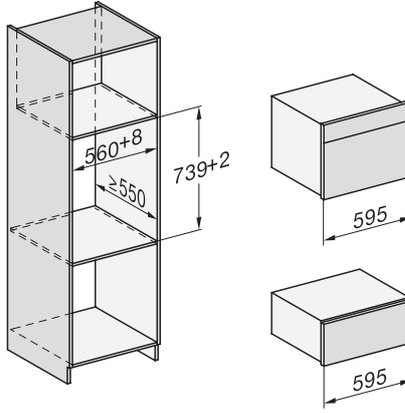
DGM 7840

Forno a vapore con microonde

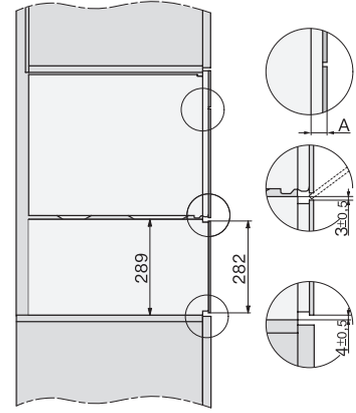
per pietanze sane e riscaldare in fretta, con conn. e cottura menù + M Touch.



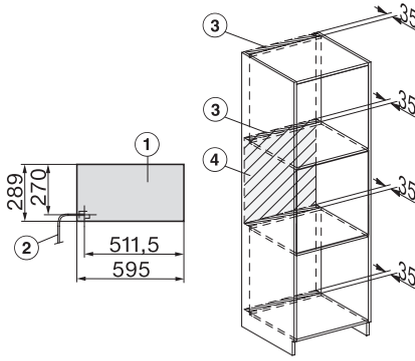
DG2840, DG7x40, DGC7x4x, DG7x6x, DGC7x6x, DGD7635, DGM7x4x, DO7, H28B/BP, H7x4x/B/BM/BP, H7x6x/B/BP, installation drawing



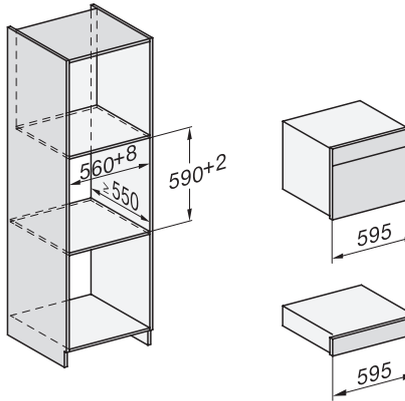
ESW7x20, DGC7x4xHCPro, DGC7x4xHCXPro installation drawings



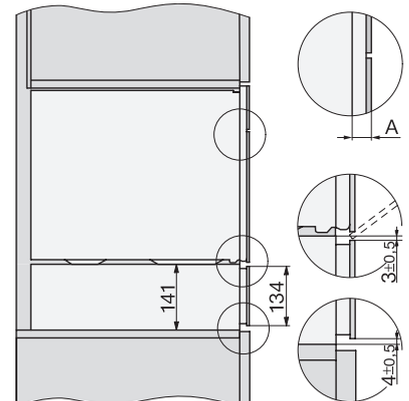
ESW7x20, DG7xxx, DGM7xxx installation drawings



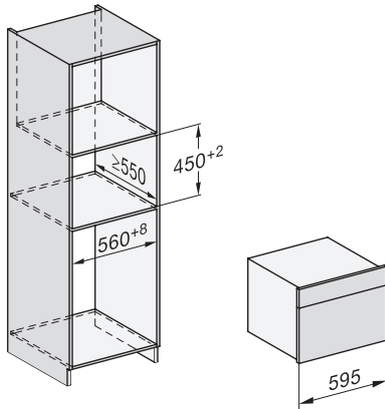
ESW7x20, DGM7x4x installation drawings



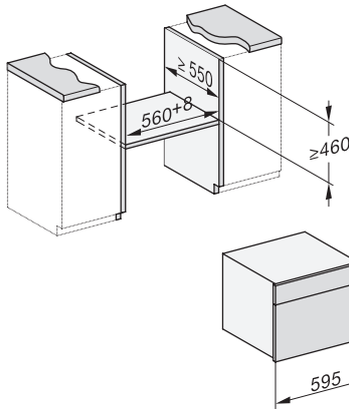
ESW7x10, DGC7x4xHCPro, DGC7x4xHCXPro, installation drawings



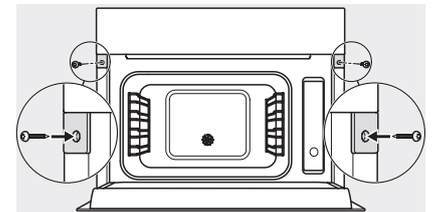
ESW7x10, EVS7010, DG7x4x, DGM7x4x installation drawings



DG7xxx, DGM7xxx, installation drawings



built-in DG DGM DGC XL build-under, installation drawing

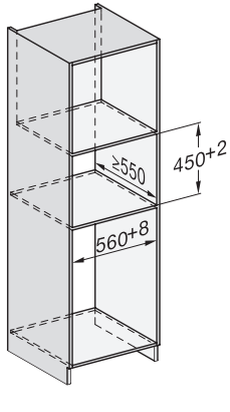


Screw joint DG DGM, installation drawing

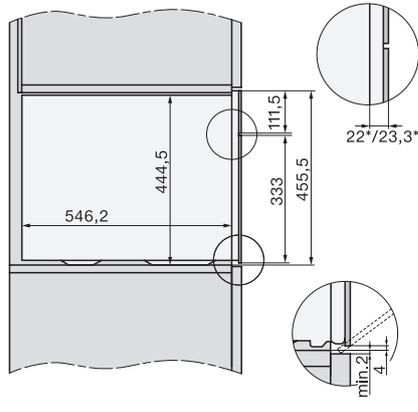
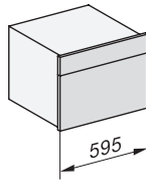
DGM 7840

Forno a vapore con microonde

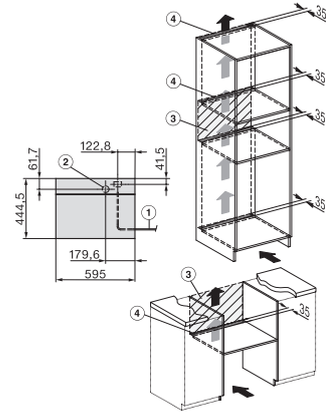
per pietanze sane e riscaldare in fretta, con conn. e cottura menù + M Touch.



DG DGM, installation drawing



side view DG DGM, installation drawings



installation DGM, installation drawing