

H 7440-60 BM

Forno compatto combinato con le microonde design trasversale, programmi automatici e modalità di cottura combinate.



- Display con testi in chiaro e comandi a sensore – DirectSensor
- Facile pulizia: Vano in PerfectClean e superficie strutturata
- Risultati più uniformi e veloci – Quick & Gentle
- Per apparecchio con connessione WLAN – Miele@home
- Basta un tocco et voilà – Quick-MW e tasto Popcorn

Numero EAN: 4002516931898 / Numero di materiale: 12821480 /  
Vecchio numero di materiale: 22744006CH

Struttura e design	
Colore	Beige perlato
Struttura e design	
Forno da incasso con microonde	•
VitroLine	•
Vantaggi in termini di gusto	
Quick & Gentle	•
Riscaldamento rapido	•
Periscaldamento	•
Mantenere al caldo	•
Modalità di funzionamento	
Aria calda più	•
Microonde	•
Microonde con Aria calda più	•
Microonde con grill	•
Microonde con Grill ventilato	•
Microonde con Arrostimento automatico	•
Arrostimento automatico	•
Grill ventilato	•
Grill	•
Aria calda ECO	•
Scongelare	•
Programmi automatici	•
Programmi automatici specifici per ogni paese	•
Applicazioni speciali	•
Comfort d'uso	
Connessione con Miele@home	•
Display	DirectSensor
SoftOpen	•
SoftClose	•
3 in 1	Forno, Microonde, Forno + microonde
MultiLingua	•
Funzione Popcorn	•
Visualizzazione dell'ora	•
Sincronizzazione 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	•
Temperatura proposta	•
Proposta potenza microonde	•
Quick Microonde	•

H 7440-60 BM

Forno compatto combinato con le microonde

design trasversale, programmi automatici e modalità di cottura combinate.



Numero EAN: 4002516931898 / Numero di materiale: 12821480 /

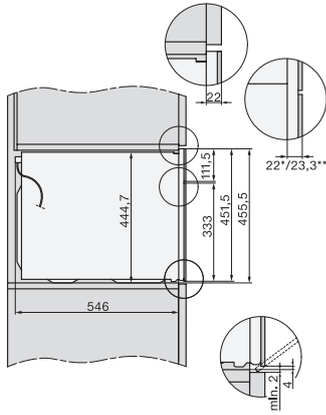
Vecchio numero di materiale: 22744006CH

Programmi personalizzati	•
Impostazioni personalizzate	•
<b>Efficienza e sostenibilità</b>	
Utilizzo automatico del calore residuo	•
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
<b>Pulizia semplice</b>	
Vano cottura in acciaio inossidabile con superficie strutturata e PerfectClean	•
Resistenza grill ribaltabile	•
Sportello CleanGlass	•
<b>Sicurezza</b>	
Sistema di raffreddamento con frontale freddo	•
Spegnimento di sicurezza	•
Blocco messa in funzione	•
Blocco tasti	•
<b>Dati tecnici</b>	
Volume vano cottura in l	43
Numero di ripiani	3
Numero di ripiani vano cottura 1	3
Numero di ripiani vano cottura 2	3
Illuminazione vano cottura	1 spot a LED
Temperature in °C	30–250
Temperature min. in °C	30
Temperature max. in °C	250
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
Profondità nicchia in mm	550
Larghezza apparecchio in mm	595
Altezza apparecchio in mm	456
Profondità apparecchio in mm	562
Peso in kg	36,0
Potenza massima assorbita in kW	3,20
Tensione in V	400
Frequenza in Hz	50
Protezione in A	10
Numero di fasi	2
Cavo di allacciamento con spina	•

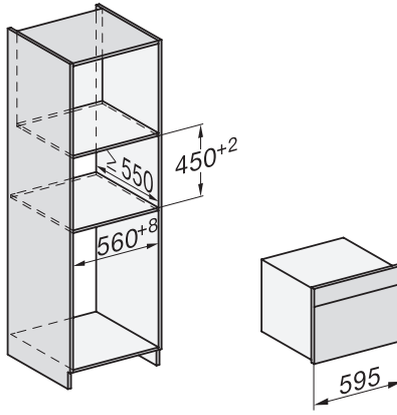


## H 7440-60 BM

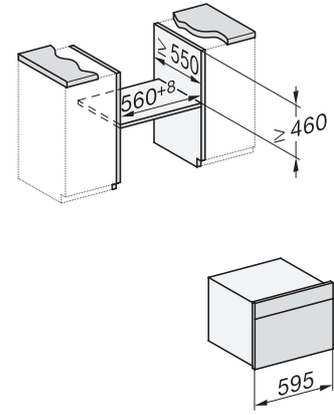
Forno compatto combinato con le microonde  
design trasversale, programmi automatici e modalità di cottura combinate.



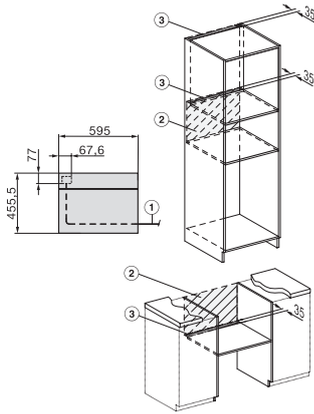
side view H7000 BM, installation drawings



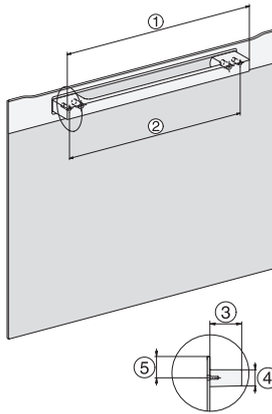
built-in H7000 BM, installation drawing



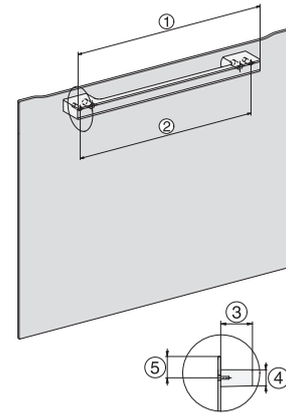
built-in H7000 BM build-under, installation drawings



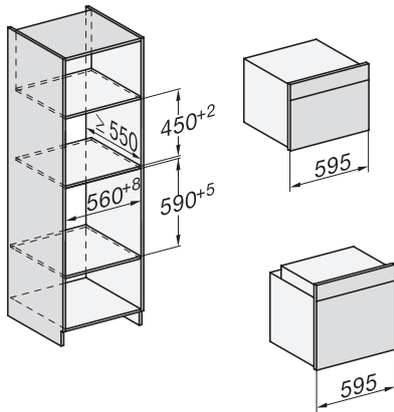
installation H7000 BM, installation drawing



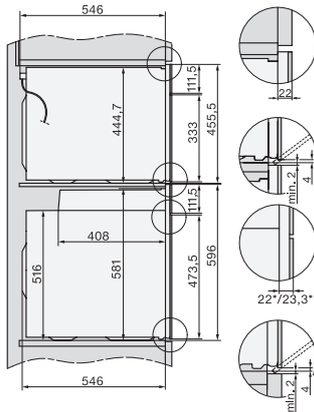
H7000 handle, installation drawing



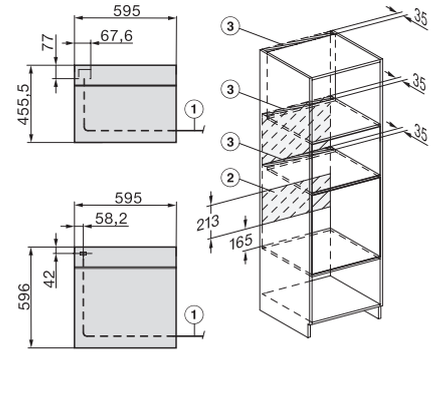
H7000 handle, glass, installation drawings



Installation H7000 BM XL, installation drawings



side view Kombi BM XL, installation drawings



Installation Kombi BM XL, installation drawings