

H 7660 BP Forni design versatile con sonda termometrica e BrillantLight



- Display touch con sensore di prossimità – M Touch S + MotionReact
- Pulire senza fatica Dotazione pirolisi e PyroFit
- Impasti super soffici, croste dorate Cottura con vapore
- Gli alimenti non cuociono eccessivamente TasteControl
- Per apparecchio con connessione WLAN Miele@home



Struttura e design	
Forno da incasso	•
ContourLine	grigio grafite
VitroLine	•
Vantaggi	
TasteControl	•
Riscaldamento rapido	•
Preriscaldamento	•
Sonda termometrica	con cavo
Tenere in caldo	•
Crisp Function	•
Modalità	
Scongelare	•
Programmi automatici	•
Programmi automatici specifici per paese	•
Arrostire	•
Cottura delicata (Cottura Eco)	•
Grill	•
Grill piccolo	•
Thermovent plus	•
Cottura intensa	•
Cottura con vapore	•
Cottura con vapore con Thermovent plus	•
Cottura con vapore con Calore superiore/inferiore	•
Cottura con vapore con Cottura intensa	•
Cottura con vapore con Arrostire	•
Cottura a basse temperature	•
Calore superiore/inferiore	•
Calore superiore	•
Calore inferiore	•
Grill ventilato	•
Usi speciali	•
Comfort d'uso	
Connessione con Miele@home	•
Display	Display M Touch S
MotionReact: luce con avvicinamento	•
MotionReact: display on con avvicinamento	•
MotionReact: conferma segnale acustico con	•
avvicinamento	
MotionReact: rilevamento frontali mobili	<u> </u>
SoftOpen	•
SoftClose	•
MultiLingua	•
MyMiele	•
Show me how	•
Immissioni di vapore programmabili a tempo	•
Visualizzazione orologio	•
Sincronizzazione dell'ora	•
Visualizzazione data	•

Timer



H 7660 BP Forni design versatile con sonda termometrica e BrillantLight



Vecchio numero di materiale: 22766035SER	970 /
Programmazione inizio durata cottura	•
Programmazione fine durata cottura	•
Programmazione durata cottura	•
Visualizzazione temperatura effettiva	•
Visualizzazione temperatura impostata	•
Segnale acustico al raggiungimento della temperatura	•
impostata	
Temperatura proposta	•
Programmi individuali	
Programma per lo Shabbat	
Impostazioni personalizzate	•
Efficienza e sostenibilità	
Classe di efficienza energetica (A+++ - D)	<u>A+</u>
Utilizzo del calore residuo automatico	•
Potenza assorbita in modo spento in W	0,5
Potenza assorbita in modalità standby in W	1,0
Potenza assorbita in modo standby in rete in W	2,0
Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby in min	20
Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby in rete in min	20
Durata fino allo spegnimento automatico in modo spento in min	20
Comfort di pulizia	
Autopulizia pirolitica	•
Catalizzatore	•
Corpo termico grill ribaltabile	•
Sportello CleanGlass	•
Tecnica vapore/allacciamento idrico	
Tecnica vapore/allacciamento idrico	
·	•
Tecnica vapore/allacciamento idrico Tubicino di aspirazione per assorbire acqua	
Tecnica vapore/allacciamento idrico Tubicino di aspirazione per assorbire acqua Sicurezza	•
Tecnica vapore/allacciamento idrico Tubicino di aspirazione per assorbire acqua Sicurezza Sistema di raffreddamento dell'elettrodomestico con	•
Tecnica vapore/allacciamento idrico Tubicino di aspirazione per assorbire acqua Sicurezza Sistema di raffreddamento dell'elettrodomestico con frontale freddo	•
Tecnica vapore/allacciamento idrico Tubicino di aspirazione per assorbire acqua Sicurezza Sistema di raffreddamento dell'elettrodomestico con frontale freddo Spegnimento di sicurezza	
Tecnica vapore/allacciamento idrico Tubicino di aspirazione per assorbire acqua Sicurezza Sistema di raffreddamento dell'elettrodomestico con frontale freddo Spegnimento di sicurezza Blocco accensione	
Tecnica vapore/allacciamento idrico Tubicino di aspirazione per assorbire acqua Sicurezza Sistema di raffreddamento dell'elettrodomestico con frontale freddo Spegnimento di sicurezza Blocco accensione Blocco sportello in modalità pirolisi	
Tecnica vapore/allacciamento idrico Tubicino di aspirazione per assorbire acqua Sicurezza Sistema di raffreddamento dell'elettrodomestico con frontale freddo Spegnimento di sicurezza Blocco accensione Blocco sportello in modalità pirolisi Blocco tasti	
Tecnica vapore/allacciamento idrico Tubicino di aspirazione per assorbire acqua Sicurezza Sistema di raffreddamento dell'elettrodomestico con frontale freddo Spegnimento di sicurezza Blocco accensione Blocco sportello in modalità pirolisi Blocco tasti Dati tecnici	•
Tecnica vapore/allacciamento idrico Tubicino di aspirazione per assorbire acqua Sicurezza Sistema di raffreddamento dell'elettrodomestico con frontale freddo Spegnimento di sicurezza Blocco accensione Blocco sportello in modalità pirolisi Blocco tasti Dati tecnici Volume vano cottura in I	• • • 76
Tecnica vapore/allacciamento idrico Tubicino di aspirazione per assorbire acqua Sicurezza Sistema di raffreddamento dell'elettrodomestico con frontale freddo Spegnimento di sicurezza Blocco accensione Blocco sportello in modalità pirolisi Blocco tasti Dati tecnici Volume vano cottura in I Numero ripiani	• • • 76 5
Tecnica vapore/allacciamento idrico Tubicino di aspirazione per assorbire acqua Sicurezza Sistema di raffreddamento dell'elettrodomestico con frontale freddo Spegnimento di sicurezza Blocco accensione Blocco sportello in modalità pirolisi Blocco tasti Dati tecnici Volume vano cottura in I Numero ripiani Numero dei livelli di introduzione vano cottura 1	• • • 76 5 5
Tecnica vapore/allacciamento idrico Tubicino di aspirazione per assorbire acqua Sicurezza Sistema di raffreddamento dell'elettrodomestico con frontale freddo Spegnimento di sicurezza Blocco accensione Blocco sportello in modalità pirolisi Blocco tasti Dati tecnici Volume vano cottura in I Numero ripiani Numero dei livelli di introduzione vano cottura 1 Numero dei livelli di introduzione vano cottura 2	• • • 76 5 5 5
Tecnica vapore/allacciamento idrico Tubicino di aspirazione per assorbire acqua Sicurezza Sistema di raffreddamento dell'elettrodomestico con frontale freddo Spegnimento di sicurezza Blocco accensione Blocco sportello in modalità pirolisi Blocco tasti Dati tecnici Volume vano cottura in I Numero ripiani Numero dei livelli di introduzione vano cottura 1 Numero dei livelli di introduzione vano cottura 2 Contrassegno dei ripiani	• • • 76 5 5 • •
Tecnica vapore/allacciamento idrico Tubicino di aspirazione per assorbire acqua Sicurezza Sistema di raffreddamento dell'elettrodomestico con frontale freddo Spegnimento di sicurezza Blocco accensione Blocco sportello in modalità pirolisi Blocco tasti Dati tecnici Volume vano cottura in I Numero ripiani Numero dei livelli di introduzione vano cottura 1 Numero dei livelli di introduzione vano cottura 2 Contrassegno dei ripiani Illuminazione vano cottura	• • • 76 5 5 • BrilliantLight
Tecnica vapore/allacciamento idrico Tubicino di aspirazione per assorbire acqua Sicurezza Sistema di raffreddamento dell'elettrodomestico con frontale freddo Spegnimento di sicurezza Blocco accensione Blocco sportello in modalità pirolisi Blocco tasti Dati tecnici Volume vano cottura in I Numero ripiani Numero dei livelli di introduzione vano cottura 1 Numero dei livelli di introduzione vano cottura 2 Contrassegno dei ripiani Illuminazione vano cottura Temperature in °C	• • • 76 5 5 5 BrilliantLight 30–300
Tecnica vapore/allacciamento idrico Tubicino di aspirazione per assorbire acqua Sicurezza Sistema di raffreddamento dell'elettrodomestico con frontale freddo Spegnimento di sicurezza Blocco accensione Blocco sportello in modalità pirolisi Blocco tasti Dati tecnici Volume vano cottura in I Numero ripiani Numero dei livelli di introduzione vano cottura 1 Numero dei livelli di introduzione vano cottura 2 Contrassegno dei ripiani Illuminazione vano cottura Temperature in °C Temperature min. in °C	• • • 76 5 5 5 • BrilliantLight 30–300 30
Tecnica vapore/allacciamento idrico Tubicino di aspirazione per assorbire acqua Sicurezza Sistema di raffreddamento dell'elettrodomestico con frontale freddo Spegnimento di sicurezza Blocco accensione Blocco sportello in modalità pirolisi Blocco tasti Dati tecnici Volume vano cottura in I Numero ripiani Numero dei livelli di introduzione vano cottura 1 Numero dei livelli di introduzione vano cottura 2 Contrassegno dei ripiani Illuminazione vano cottura Temperature in °C Temperature max in °C	• • • 76 5 5 5 • BrilliantLight 30–300 30 300
Tecnica vapore/allacciamento idrico Tubicino di aspirazione per assorbire acqua Sicurezza Sistema di raffreddamento dell'elettrodomestico con frontale freddo Spegnimento di sicurezza Blocco accensione Blocco sportello in modalità pirolisi Blocco tasti Dati tecnici Volume vano cottura in I Numero ripiani Numero dei livelli di introduzione vano cottura 1 Numero dei livelli di introduzione vano cottura 2 Contrassegno dei ripiani Illuminazione vano cottura Temperature in °C Temperature min. in °C Larghezza nicchia min. in mm	• • • 76 5 5 5 • BrilliantLight 30–300 30 300 560
Tecnica vapore/allacciamento idrico Tubicino di aspirazione per assorbire acqua Sicurezza Sistema di raffreddamento dell'elettrodomestico con frontale freddo Spegnimento di sicurezza Blocco accensione Blocco sportello in modalità pirolisi Blocco tasti Dati tecnici Volume vano cottura in I Numero ripiani Numero dei livelli di introduzione vano cottura 1 Numero dei livelli di introduzione vano cottura 2 Contrassegno dei ripiani Illuminazione vano cottura Temperature in °C Temperature min. in °C Larghezza nicchia min. in mm Larghezza nicchia max. in mm	• • • 76 5 5 5 • BrilliantLight 30–300 30 300 560 568



H 7660 BP Forni design versatile con sonda termometrica e BrillantLight



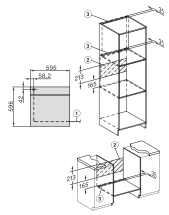
Vecchio numero di materiale: 22766035SER	550	
Profondità vano d'incasso in mm	550	
Larghezza elettrodomestico in mm	595	
Altezza elettrodomestico in mm	596	
Profondità elettrodomestico in mm	568	
Peso in kg	47,0	
Assorbimento massimo in kW (modalità più energivora)	3,70	
Tensione in V	220-240	
Frequenza in Hz	50	
Protezione in A	16	
Numero fasi	1	
Cavo di alimentazione con spina	•	
Lunghezza del cavo elettrico in m	1,50	
Sostituire luci	Assistenza tecnica	
Accessori in dotazione		
Teglia con PerfectClean HBB 71	1	
Teglia universale con PerfectClean HUBB 71	1	
Griglia per cuocere e arrostire PyroFit	1	
Guida completamente estraibile FlexiClip PyroFit (paio)	1	
Sonda termometrica con cavo	1	
Griglie di introduzione estraibili con PyroFit (paio)	1	
Pastiglie decalcificanti	2	
Lingue del display disponibili		
Lingue disponibili a display mediante Multilingua	bahasa malaysia, dansk, deutsch, english, español, français, hrvatski, italiano	

français, hrvatski, italiano, magyar, nederlands, norsk, polski, português, русский, română, slovenčina, slovenščina, srpski, suomi, svenska, türkçe, українська, čeština, ελληνικά, , , ,

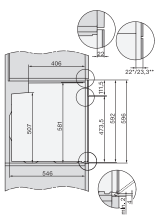
Míele

H 7660 BP Forni

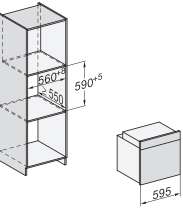
design versatile con sonda termometrica e BrillantLight



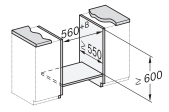
installation H7000 XL, installation drawing



side view H7000 XL, installation drawings



built-in H7000 XL, installation drawing

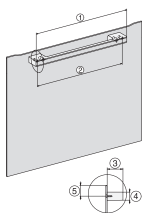




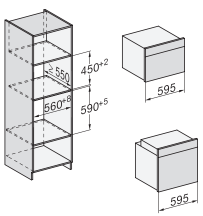
Installation H7000 XL underframe, installation drawings



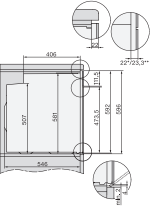
H2x6x-1B/BP/E/EP/I/IP, H2850BP, H7x6xB/BP/BPX, H2x6xB, installation drawings



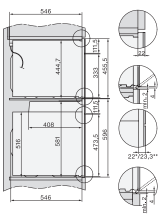
H7000 handle, glass, installation drawings



Installation H7000 BM XL, installation drawings



side view H7000 XL build-under, installation drawing

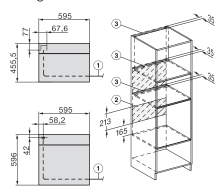


side view Kombi BM XL, installation drawings

Míele

H 7660 BP Forni

design versatile con sonda termometrica e BrillantLight



Installation Kombi BM XL, installation drawings