

Istruzioni d'uso e di montaggio

Forno



Leggere **assolutamente** le istruzioni d'uso e di montaggio prima di posizionare, installare e usare l'apparecchio la prima volta per evitare di infortunarsi e di danneggiare l'apparecchio.

Indice

Consigli e avvertenze	7
Tutela dell'ambiente	19
Forno	20
Dispositivi di comando	21
Tasto On/Off ①	22
Sensori	22
Display	23
Menù principale	24
Simboli	24
Norme operative	26
Dotazione	27
Modello	27
Targhetta di matricola	27
Dotazione	27
Accessori in dotazione e acquistabili	27
Griglie di supporto	28
Placca per dolci, placca universale e griglia, con dispositivo di arresto	28
Guide completamente estraibili FlexiClip HFC72	29
Montare e smontare le guide FlexiClip	29
Dispositivo di comando forno	34
Dispositivi di sicurezza	34
Blocco accensione  per il forno	34
Disinserzione di sicurezza	34
Ventilatore di raffreddamento	34
Sportello ventilato	34
Blocco sportello per la pulizia pirolitica	34
Superfici trattate con PerfectClean	35
Accessori adatti alla pulizia pirolitica	35
Prima messa in funzione	36
Immettere le impostazioni base	36
Riscaldare il forno per la prima volta e risciacquare il sistema di evaporazione	38
Impostazioni	40
Le diverse impostazioni	40
Visualizzare il menù "Impostazioni"	42
Modificare le impostazioni e salvarle	42
Lingua 	42
Orologio	42
Visualizzazione	42

Tipo di visualizzazione	42
Formato orologio	43
Impostare	43
Data	43
Illuminazione	43
Schermata di avvio	43
Luminosità	43
Volume	44
Segnali acustici	44
Acustica tasti	44
Melodia di benvenuto	44
Unità di misura	44
Peso	44
Temperatura	44
Ventola raffreddamento prolungato	45
Pirolisi	45
Temperature proposte	45
Sicurezza	46
Blocco accensione 	46
Blocco tasti	46
Catalizzatore	46
Concessionario	47
Modalità fiera	47
Impostazioni di serie	47
MyMiele	48
Aggiungere immissione	48
Elaborare MyMiele	49
Cancellare immissione	49
Selezionare immissione	49
Allarme + Timer	50
Utilizzare l'allarme 	50
Impostare l'allarme	50
Modificare l'allarme	51
Cancellare l'allarme	51
Usare la funzione timer 	52
Impostare il timer	52
Modificare il tempo impostato sul timer	53
Cancellare il tempo impostato sul timer	53

Indice

Le diverse modalità di cottura	54
Consigli per risparmiare energia elettrica	56
Uso forno	59
Uso semplice	59
Ventilatore di raffreddamento	59
Uso ampliato	60
Modificare la temperatura	61
Riscaldamento rapido	62
Preriscaldare il forno.	62
Utilizzare la Crisp function (riduzione dell'umidità)	63
Cambiare modalità cottura	63
Impostare la durata di cottura	64
Terminare automaticamente la funzione di cottura	65
Avviare e terminare automaticamente la funzione di cottura	65
Svolgimento di una funzione di cottura che inizia e finisce automaticamente	66
Modificare le durate di cottura impostate.	66
Interrompere il procedimento di cottura.	66
Cottura climatizzata 	67
Svolgimento di una funzione di cottura con la modalità Cottura climatizzata 	68
Impostare la temperatura	69
Impostare il numero delle immissioni	69
Momento opportuno per l'immissione di vapore	69
Preparare l'acqua e avviare il procedimento di aspirazione	70
Cambiare la modalità di cottura	71
Immissione vapore automatica.	72
1, 2 o 3 immissioni di vapore	72
Evaporazione acqua residua	73
Attivare subito l'evaporazione dell'acqua residua	73
Saltare l'evaporazione di acqua residua	74
Programmi automatici	75
Elenco delle categorie di pietanze	75
Uso programmi automatici	75
Consigli per l'uso	76
Ricerca.	77
Programmi individuali	78
Creare programmi individuali	78
Avviare i programmi individuali	79

Modificare i programmi individuali	80
Modificare le fasi di cottura	80
Cambiare il nome	81
Cancellare programmi individuali	81
Cuocere	82
Avvertenze sulla tabella per dolci e altre pietanze	83
Tabella per dolci e altre pietanze	84
Arrostire	88
Avvertenze sulla tabella per arrostire	88
Sonda termometrica	90
Funzionamento	90
Possibilità d'uso	91
Importanti informazioni per l'uso	92
Uso sonda termometrica	93
Indicazione tempo restante	94
Visualizzare la temperatura nucleo.	94
Sfruttamento calore residuo.	95
Tabella per arrostire.	96
Cottura a bassa temperatura	98
Usare la funzione speciale "cottura a bassa temperatura"	100
Cottura a bassa temperatura con impostazione manuale della temperatura	101
Grigliare	102
Avvertenze sulla tabella per grigliare	103
Tabella per grigliare.	105
Usi speciali	106
Scongellare.	107
Essicare	108
Riscaldare	109
Riscaldare stoviglie	109
Far lievitare la pasta.	110
Pizza	110
Programma per il sabbat.	111
Cuocere + dorare	112
Preparare conserve	113
Prodotti surgelati/piatti pronti	114
Manutenzione e pulizia	115
Consigli	116

Indice

Residui normali di sporco	116
Sonda termometrica	116
Residui tenaci di sporco (guide FlexiClip escluse)	117
Pulire il vano cottura con la funzione di pirolisi 	118
Preparare la pulizia pirolitica	118
Avviare la pulizia pirolitica	119
Al termine della pulizia pirolitica	120
Interruzione della pulizia pirolitica	121
Smontare lo sportello	122
Smontare le diverse parti dello sportello	123
Montare lo sportello	127
Smontare le griglie di supporto con le guide FlexiClip	128
Abbassare il corpo termico superiore/grill	129
Decalcificare il sistema di evaporazione 	130
Svolgimento della decalcificazione	130
Preparativi per la decalcificazione	131
Attivare il processo di decalcificazione	131
Cosa fare se ...?	135
Servizio assistenza e garanzia	142
Collegamento elettrico	143
Disegni in scala per l'installazione	145
Dimensioni apparecchio e di incasso nel mobile	145
Dimensioni dettagliate parte frontale del forno	147
Incasso forno	148
Miele@home	149
Diritti d'autore e licenze	151
Dati per gli istituti di controllo	152
Pietanze test secondo EN 60350	152
Classe di efficienza energetica	153
Indirizzi	155

Questo forno è fabbricato conformemente alle vigenti norme di sicurezza. Usi non conformi a quello previsto possono essere causa di infortuni e danneggiare altresì l'apparecchio.

Prima di usare il forno per la prima volta, leggere attentamente le istruzioni d'uso e di montaggio.

Il libretto contiene pure le istruzioni per l'installazione, la sicurezza, l'uso e la manutenzione, per evitare di infortunarsi e di danneggiare il forno.

Miele declina ogni responsabilità derivanti dall'inosservanza delle avvertenze per l'uso.

Conservare il libretto delle istruzioni d'uso e di montaggio. Potrebbe servire ad un altro utente.

Consigli e avvertenze

Uso corretto

- ▶ Il forno è destinato ad uso domestico e per altri ambienti simili.
- ▶ Questo forno non è destinato per essere usato all'aperto.
- ▶ Il forno è destinato esclusivamente ad uso domestico per cuocere, arrostitire, grigliare, scongelare, preparare conserve ed essiccare gli alimenti.
Altri usi non sono consentiti.
- ▶ Le persone che a causa delle loro facoltà psichiche, sensoriali, mentali o per inesperienza e imperizia non sono in grado di far funzionare correttamente il forno devono essere sorvegliate se lo usano.
Dette persone possono usare il forno senza essere sorvegliate solo se sono state istruite adeguatamente sulle modalità d'uso. Dovranno essere al corrente dei pericoli derivanti da un'errata manipolazione dei comandi e riconoscerli.

Sorvegliare i bambini

- ▶ Tenere i bambini di età inferiore a otto anni lontani dal forno a meno che non siano sorvegliati.
- ▶ I bambini da otto anni in poi possono far funzionare il forno senza essere sorvegliati solo se sono stati adeguatamente istruiti in modo da farla funzionare da soli senza pericolo di infortunarsi. I bambini dovranno essere al corrente dei pericoli derivanti da un'errata manipolazione dei comandi e riconoscerli.
- ▶ I bambini non devono eseguire lavori di manutenzione e pulizia senza essere sorvegliati.
- ▶ Sorvegliare i bambini se sono vicini al forno. Evitare che i bambini giochino con il forno.
- ▶ Pericolo di soffocamento! Se i bambini giocano con le parti dell'imballaggio, possono rimanere soffocati se, ad esempio, si coprono o infilano la testa in fogli o sacchetti di plastica. Conservare quindi le parti dell'imballaggio al sicuro dai bambini.

Consigli e avvertenze

► Pericolo di scottarsi!

La pelle dei bambini è più sensibile di quella degli adulti alle temperature elevate. Quando il forno è in funzione, anche il vetro dello sportello, il pannello comandi e gli sfiati per l'aria del vano di cottura si riscaldano. Evitare quindi che i bambini tocchino il forno quando è in funzione.

► Pericolo di ferirsi!

Lo sportello può portare al massimo 15 kg. I bambini possono ferirsi con lo sportello aperto.

Sorvegliare i bambini per evitare che salgano, si siedano o si aggrappino allo sportello aperto.

► Pericolo di scottarsi!

La pelle dei bambini è più sensibile di quella degli adulti alle temperature elevate. Durante la pulizia pirolitica, il forno si riscalda di più rispetto al funzionamento normale. Impedire che i bambini possano toccare il forno durante la pulizia pirolitica.

Sicurezza tecnica

- ▶ I lavori di installazione e di manutenzione, oppure eventuali interventi non effettuati correttamente, possono costituire gravi pericoli per l'utente. I lavori di installazione e di manutenzione devono pertanto essere effettuati esclusivamente da persone esperte, autorizzate da Miele.
- ▶ Se il forno è danneggiato, la sicurezza dell'utente non è garantita. Controllare quindi se si notano danni visibili. Non usare mai il forno se si notano danni!
- ▶ Il funzionamento sicuro e affidabile del forno è garantito solo se è collegato alla rete elettrica pubblica.
- ▶ La sicurezza elettrica del forno è garantita solo se è allacciato a un conduttore di protezione installato secondo le norme. È altrettanto importante verificare l'efficienza di tale dispositivo di sicurezza. In caso di dubbio, far controllare l'installazione da un elettricista qualificato.
- ▶ I dati di collegamento (frequenza e tensione), riportati nella targhetta di matricola del forno, devono assolutamente corrispondere a quelli della rete elettrica per evitare danni al forno. Prima di collegare l'apparecchio, controllare quindi i dati. In caso di dubbio, consultare un elettricista qualificato.
- ▶ Prese multiple o prolunghe elettriche non garantiscono la sicurezza necessaria (pericolo d'incendio). Non collegare quindi il forno alla rete elettrica con queste prese.
- ▶ Per il corretto funzionamento, usare il forno solo a installazione ultimata.
- ▶ Questo forno non deve venire installato e usato in luoghi non fissi (ad es. imbarcazioni).

Consigli e avvertenze

- ▶ Se si toccano o modificano componenti elettriche o meccaniche possono verificarsi infortuni e guasti al forno.
Evitare assolutamente di aprire l'involucro del forno.
- ▶ Se eventuali riparazioni del forno non vengono eseguite da un servizio assistenza autorizzato da Miele, i diritti alla garanzia non sono più validi.
- ▶ Solo se si usano ricambi originali, Miele garantisce la sicurezza dell'apparecchio. Sostituire le parti difettose solo con pezzi originali Miele.
- ▶ Per i forni senza cavo elettrico o se è necessario sostituire il cavo elettrico, il cavo elettrico deve essere sostituito con un cavo speciale solo da una persona qualificata autorizzata da Miele (v. capitolo "Collegamento elettrico").
- ▶ Per i lavori di installazione o nel caso di interventi, il forno dovrà venire staccato dalla rete elettrica, ad es. se l'illuminazione del vano è difettosa (v. capitolo "Cosa fare se ...?").
Per staccarlo dalla rete elettrica:
 - disinserire il fusibile dell'impianto elettrico, oppure
 - svitare e togliere di sede i fusibili a vite dell'installazione elettrica, oppure
 - togliere la spina, se presente, dalla presa elettrica.
Per toglierla, afferrare la spina o non tirare il cavo.

- ▶ Per funzionare il forno ha bisogno di un afflusso di aria fresca sufficiente. Accertarsi che l'afflusso di aria fresca non venga compromesso (ad es. a causa del montaggio di listelli di protezione termica nel mobile d'incasso). Inoltre l'aria fredda necessaria non deve essere riscaldata eccessivamente da altre fonti di calore (ad es. stufe a combustibile solido).
- ▶ Se il forno è stato incassato dietro a un frontale del mobile (ad es. una porta) non chiuderlo mai mentre il forno è in funzione. Dietro al frontale del mobile si generano calore e umidità e il forno, il mobile d'incasso e il pavimento possono danneggiarsi. Chiudere lo sportello del mobile solo quando il forno si è completamente raffreddato.

Consigli e avvertenze

Uso corretto

 Pericolo di scottarsi!

Quando è in funzione, il forno diventa molto caldo.

Fare quindi attenzione a non scottarsi toccando i corpi termici, il vano cottura, le pietanze e gli accessori.

Indossare sempre i guanti protettivi se si mettono o tolgono recipienti dal forno oppure per le diverse operazioni durante la cottura.

- ▶ Oggetti facilmente infiammabili possono prendere fuoco se lasciati vicino al forno acceso a causa della temperatura alta. Non utilizzare mai il forno per riscaldare le stanze.
- ▶ L'olio o il grasso possono prendere fuoco se si surriscaldano. Sorvegliare sempre la cottura se si cucina con molto olio o grasso. Non spegnere mai con acqua le fiamme provocate dall'olio. Spegnere il forno. Per soffocare le fiamme nel vano cottura, lasciare chiuso lo sportello.
- ▶ Quando si grigliano degli alimenti e si prolunga troppo la durata di cottura, gli alimenti si prosciugano e possono perfino prendere fuoco. Attenersi ai tempi di cottura consigliati.

- ▶ Alcuni alimenti si asciugano facilmente e possono addirittura prendere fuoco a causa delle temperature troppo alte del grill. Non usare assolutamente le modalità grill per cuocere pane e panini precotti o per essiccare erbe aromatiche o fiori. Usare la modalità di cottura Aria calda più  oppure Calore superiore/inferiore .
- ▶ Se per la cottura degli alimenti si usano bevande alcoliche, tenere presente che l'alcol evapora a temperature alte e può prendere fuoco a contatto con i corpi termici caldi.
- ▶ Se si usufruisce del calore residuo per mantenere al caldo le pietanze, il forno si può intaccare a causa dell'alto tasso di umidità e dell'acqua di condensa. Anche il pannello comandi, il piano di cottura o il mobile d'incasso possono subire danni. Evitare quindi di spegnere il forno e selezionare la temperatura più bassa della modalità di cottura selezionata. Il ventilatore di raffreddamento rimane quindi automaticamente acceso.
- ▶ Se si conservano al caldo gli alimenti nel forno, gli alimenti possono asciugarsi e l'umidità che si genera col tempo può intaccare il forno. Coprire quindi le pietanze.
- ▶ A causa del calore che ristagna, lo smalto superficiale potrebbe screpolarsi o staccarsi. Non mettere mai sul fondo del vano cottura stagnola o fogli protettivi per il forno. Evitare di sistemare casseruole, pentole, padelle o teglie direttamente sul fondo del vano.
- ▶ Spostando avanti e indietro degli oggetti, lo smalto superficiale può rimanere danneggiato. Se si conservano pentole o padelle nel vano cottura, non trascinarle mai sul fondo del vano.

Consigli e avvertenze

▶ Se si versa un liquido freddo su una superficie molto calda si genera vapore che può causare intense bruciature. Inoltre le superfici smaltate molto calde possono danneggiarsi a causa dell'improvviso cambio di temperatura.

Non versare mai liquidi freddi direttamente sulle superfici calde smaltate.

▶ Per funzioni con aggiunta di umidità e nel corso dell'evaporazione dell'acqua residua si genera vapore che potrebbe causare ustioni. Durante l'immissione di vapore o dell'evaporazione dell'acqua residua non aprire mai lo sportello.

▶ È importante che la temperatura sia sufficientemente alta e che sia distribuita omogeneamente nelle pietanze. Girare o mescolare quindi il cibo per riscaldarlo omogeneamente.

▶ Recipienti di cottura in materiale sintetico non adatti per il forno possono fondersi a temperature molto elevate e possono danneggiare il forno o prendere fuoco.

Usare solo recipienti di cottura in materiale sintetico adatti per il forno. Attenersi ai dati della casa produttrice di stoviglie.

▶ Se si riscaldano o sterilizzano barattoli e contenitori chiusi, all'interno si sviluppa una forte pressione che può far scoppiare il recipiente.

Non riscaldare o sterilizzare mai con il forno barattoli e contenitori chiusi.

▶ Pericolo di infortunarsi o inciampare con lo sportello aperto del forno.

Evitare di lasciare aperto lo sportello se non è necessario.

▶ Lo sportello può portare al massimo 15 kg.

Evitare di appoggiarsi o addirittura di sedersi sullo sportello aperto. Non sistemarvi nemmeno oggetti pesanti. Accertarsi che tra sportello e vano cottura non rimanga incastrato niente. Il forno potrebbe rimanere danneggiato.

Manutenzione e pulizia

- ▶ Non usare mai la macchina a vapore per pulire il forno. Il getto di vapore potrebbe penetrare all'interno e giungere a contatto con componenti elettriche provocando un corto circuito.
- ▶ A cause di graffi, il vetro degli sportelli potrebbe venire danneggiato. Per pulire gli sportelli in vetro evitare di usare prodotti abrasivi, spugnette o spazzole ruvide e raschietti affilati.
- ▶ Le griglie di supporto si possono smontare per i lavori di pulizia (v. capitolo "Manutenzione e pulizia"). Rimetterle in sede correttamente e non usare mai il forno senza le griglie di supporto montate.
- ▶ Sporco grossolano nel vano cottura può generare del fumo e causare la disattivazione della pulizia pirolitica. Eliminare lo sporco grossolano dal vano cottura prima di avviare la pulizia pirolitica.

Consigli e avvertenze

Accessori

► Usare esclusivamente accessori originali Miele. Se si installano altre componenti, i diritti di garanzia e di responsabilità della casa produttrice non sono più validi.

► Le casseruole Miele HUB 5000-M/HUB 5001-M/HUB 5000-XL (se in dotazione) non possono essere inserite nel ripiano 1.

Il fondo del vano cottura potrebbe rimanere danneggiato. A causa della ridotta distanza il calore ristagna e lo smalto superficiale potrebbe screpolarsi o staccarsi.

Non inserire le casseruole Miele neppure sull'asticella superiore del ripiano 1, poiché in quel caso non sono fissate dal dispositivo di arresto.

In generale, usare il ripiano 2.

► A causa delle alte temperature raggiunte durante la pulizia pirolitica si danneggiano gli accessori non adatti alla pulizia pirolitica. Togliere quindi tutti gli accessori non adatti dal vano cottura prima di avviare la pulizia pirolitica. Ciò vale anche per gli accessori acquistabili non adatti (v. capitolo "Manutenzione e pulizia").

► Usare solo la speciale sonda termometrica Miele.

Se la sonda rimanesse danneggiata, si dovrà sostituire con un'altra sonda termometrica originale Miele.

Smaltimento imballaggio

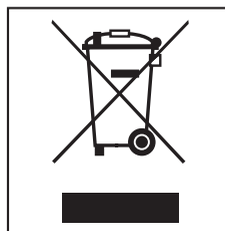
L'imballaggio protegge l'apparecchio da danni durante il trasporto. Le diverse parti dell'imballaggio sono fatte con materiali conformi alla tutela dell'ambiente e sono pertanto riciclabili.

Se dunque le diverse parti dell'imballaggio vengono smaltite correttamente, si contribuirà a ridurre il consumo di materie prime e a diminuire il volume dei rifiuti.

Il fornitore ritira l'imballaggio.

Smaltimento apparecchio fuori uso

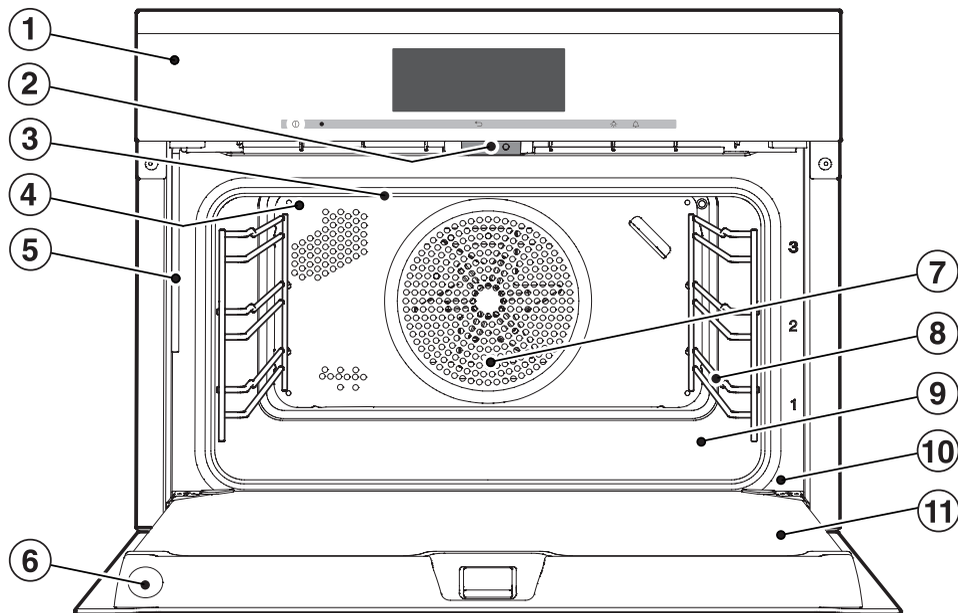
In generale gli apparecchi elettrici ed elettronici fuori uso contengono materiali riutilizzabili. Contengono pure componenti nocive per l'ambiente ma necessarie per il corretto funzionamento e la sicurezza dell'apparecchio. Se smaltite coi rifiuti di casa o non correttamente, queste componenti possono danneggiare la salute delle persone e l'ambiente. Evitare quindi assolutamente di smaltire il vecchio apparecchio coi rifiuti convenzionali.



Si raccomanda quindi espressamente di depositarlo nei punti di raccolta ufficiali, riservati alle apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso. Se necessario, informarsi presso il rivenditore.

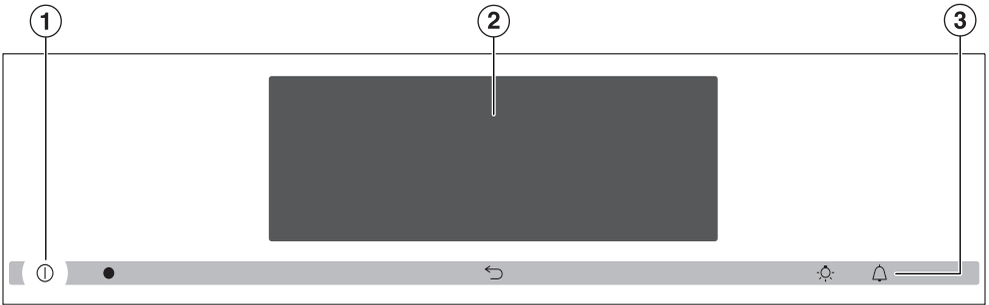
Fino a quando il vecchio apparecchio non viene prelevato, accertarsi che non costituisca una fonte di pericolo per i bambini.

Forno



- ① dispositivi di comando
- ② blocco sportello per la pulizia pirolitica
- ③ corpo termico superiore/grill con antenna ricevente per sonda termometrica priva di cavo
- ④ aperture apporto vapore
- ⑤ tubo di aspirazione per sistema di evaporazione
- ⑥ custodia per sonda termometrica priva di cavo
- ⑦ apertura di aspirazione del ventilatore con corpo termico anulare posteriore
- ⑧ griglie supporto con 3 ripiani
- ⑨ pannello inferiore con corpo termico calore inferiore sottostante
- ⑩ telaio frontale con targhetta di matricola
- ⑪ sportello

Dispositivi di comando



① tasto On/Off ①

② display

③ sensori ↶, ☀, 🔔

Dispositivi di comando

Tasto On/Off ①

Il tasto On/Off ① è situato in un incavo e reagisce a contatto.

Con questo tasto si accende e si spegne il forno.

Sensori

I sensori reagiscono al contatto. Ogni volta che si tocca un sensore si attiva un segnale acustico di conferma. È possibile disattivare l'acustica tasti (v. capitolo "Impostazioni – Volume – Acustica tasti").

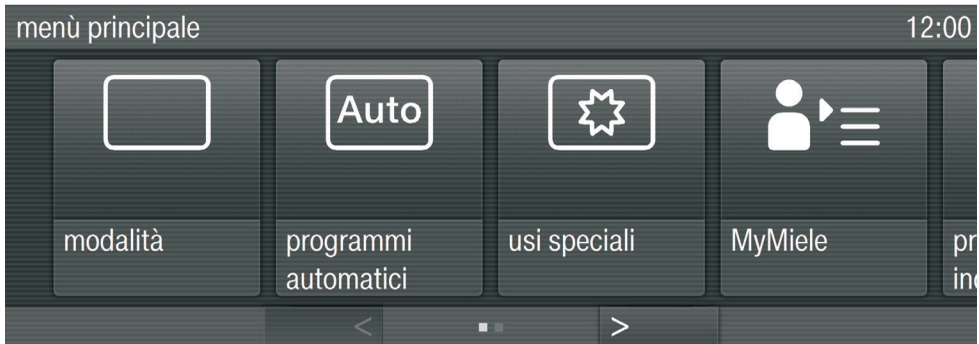
Sensore	Funzione	Avvertenze
	Per tornare indietro di fase in fase	
	Per accendere e spegnere l'illuminazione del vano cottura	Se nel display appare un menù oppure è in corso una funzione di cottura, è possibile accendere o spegnere l'illuminazione del vano cottura toccando il tasto  Se il display è spento, è necessario accendere il forno prima che il sensore  reagisca. A seconda dell'impostazione selezionata, per una funzione di cottura l'illuminazione del vano si spegne dopo 15 secondi oppure rimane accesa.
	Per impostare il timer o allarmi	Se nel display appare un menù oppure è in corso una funzione di cottura, è possibile in qualsiasi momento impostare il timer (ad es. per la cottura delle uova) oppure un allarme, ovvero un'ora precisa, (v. capitolo "Allarme + Timer"). Se il display è spento, è necessario accendere il forno prima che il sensore  reagisca.

Display

Il display reagisce a contatto. Al contrario di quanto avviene con i sensori, quando si tocca il display l'azione non viene confermata con un segnale acustico.

Non usare oggetti appuntiti o affilati, come ad es. matite. La superficie del display può rimanere danneggiata.
Inoltre, il display non reagisce se lo si tocca con degli oggetti.

Il display è suddiviso in tre aree.



In alto a sinistra appare il percorso del menù che indica in quale punto del menù o sottomenù ci si trova.

Le singole voci del menù sono separate da una linea verticale. Quando il percorso del menù non può più essere visualizzato in modo completo per motivi di spazio, le voci del menù sono rappresentate da **... I**.

In alto a destra appaiono Orologio, Allarme e Timer .

Al centro appare il menù attuale con le rispettive voci. In questa area, sfiorando il display si sfogliano le pagine verso destra o verso sinistra.

Nella riga inferiore, con le frecce < e >, è possibile sfogliare le pagine verso destra e verso sinistra. Il numero dei riquadri al centro indica il numero delle pagine disponibili e l'attuale posizione nel menù selezionato.

Dispositivi di comando

Menù principale

- Modalità di cottura 
- Programmi automatici 
- Usi speciali 
- MyMiele 
- Programmi individuali 
- Impostazioni 
- Manutenzione 

Simboli

Oltre alle scritte, vengono visualizzati i seguenti simboli:

Simbolo	Significato
	Le impostazioni come ad es. la luminosità del display oppure il volume dei segnali acustici possono essere impostate tramite una barra a segmenti.
i	Questo simbolo contrassegna informazioni aggiuntive e indicazioni relative all'uso. Confermare queste finestre informative con "OK".
	Il dispositivo di blocco accensione o il blocco tasti sono attivati (v. capitolo "Impostazioni – Sicurezza"). Non è possibile utilizzare l'apparecchio.
	Allarme
	Timer
... 	Indicazione relativa alle voci menù precedenti che non sono più visualizzate nel percorso menù per motivi di spazio.

Dispositivi di comando

Quando si seleziona una modalità di cottura, a seconda dell'impostazione possono inoltre venire visualizzati i seguenti simboli:

Simbolo	Significato
	aria calda più
	calore superiore/inferiore
	cottura climatizzata
	cottura intensa
	arrostimento automatico
	calore inferiore
	calore superiore
	grill grande
	grill piccolo
	grill ventilato
	cuocere + dorare
	pirolisi
	temperatura nucleo se si usa la sonda termometrica

Dispositivi di comando

Norme operative

Premendo su una selezione il relativo campo si tinge di arancione.

Selezionare una voce del menù o visualizzare menù

- Premere una volta col dito il campo desiderato.

Sfogliare

Si può sfogliare verso sinistra e verso destra.

- Sfiocare il display, vale a dire posare un dito sul display e muoverlo nella direzione desiderata oppure premere col dito sulle frecce < e > per sfogliare verso destra o verso sinistra.

Uscire dal menù

- Premere ↵ oppure premere nel percorso menù una voce sovraordinata oppure su ... I.

A seconda del menù in cui ci si trova si accede al menù sovraordinato oppure si torna al menù principale.

Immettere cifre

È possibile inserire delle cifre sfiorando il rullo numerico o attraverso il tastierino numerico.

Per immettere delle cifre sul rullo numerico:

- sfiorare il rullo numerico verso l'alto o verso il basso fino a quando appare il valore desiderato.

Per immettere delle cifre col tastierino numerico:

- premere su  nell'area inferiore del campo d'immissione

Il tastierino numerico si apre.

- Premere le cifre desiderate.

Appena è stato inserito un valore valido, il campo "OK" si tinge di verde. Con la freccia si cancella l'ultima cifra immessa.

- Premere "OK".

Immettere lettere

I nomi dei programmi individuali vengono inseriti attraverso una tastiera. Scegliere dei nomi corti e concisi.

- Premere la lettera o il simbolo desiderato.
- Premere "salva".

Modello

Un elenco dei modelli descritti è riportato sul retro.

Targhetta di matricola

La targhetta di matricola è visibile, dopo aver aperto lo sportello, sulla parte anteriore del telaio.

Sulla targhetta sono riportati il modello del forno, il numero di matricola come pure i dati di collegamento (voltaggio/frequenza/potenza massima assorbita).

Tenere pronte queste informazioni se si hanno domande o problemi affinché Miele possa aiutare in modo mirato.

Dotazione

La dotazione comprende:

- le istruzioni d'uso e di montaggio per l'uso delle funzioni del forno,
- un ricettario con ricette ad es. per la modalità Cottura climatizzata  e i programmi automatici,
- viti per il fissaggio del forno nel mobile d'incasso,
- pastiglie decalcificanti e un tubo in plastica con supporto per la decalcificazione del sistema di evaporazione,
- accessori vari.

Accessori in dotazione e acquistabili

Dotazione a seconda del modello!
In generale il forno è dotato di griglie di supporto, una placca universale e una griglia per grigliare e arrostitire (griglia).
A seconda del modello il forno è dotato in parte con altri accessori qui elencati.

Tutti gli accessori elencati così come i prodotti per la cura e la pulizia sono adatti agli apparecchi Miele.

È possibile ordinare quest'ultimi su www.miele-shop.com. È anche possibile acquistarli presso il servizio assistenza Miele oppure il concessionario Miele.

Durante l'ordinazione indicare il modello del forno e la designazione dell'accessorio desiderato.

Dotazione

Griglie di supporto

Nel vano cottura, sulla destra e sulla sinistra ci sono le griglie di supporto con i ripiani ³ per introdurre gli accessori.

La definizione dei ripiani è indicata sul telaio frontale.

Ogni ripiano si compone di due asticelle l'una sopra l'altra:

- inserire gli accessori (ad es. la griglia) tra le asticelle,
- le guide completamente estraibili FlexiClip (se presenti) devono essere montate sull'asticella inferiore.

Le griglie di supporto si possono smontare per i lavori di pulizia (v. capitolo "Manutenzione e pulizia").

Placca per dolci, placca universale e griglia, con dispositivo di arresto

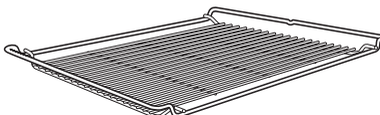
Placca HBB71:



Placca universale HUBB71:



Griglia HBBR72:



Inserire questi accessori sempre tra le asticelle di un ripiano nelle griglie di supporto.

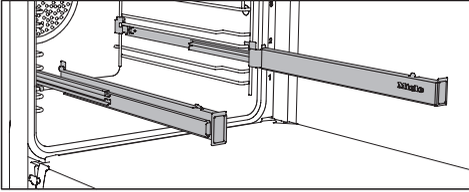
Inserire la griglia sempre con la parte di appoggio rivolta verso il basso.

Sui lati corti di questi accessori, centralmente è situato un dispositivo di arresto che impedisce che gli accessori possano sganciarsi dalle griglie di supporto quando li si vuole estrarre solo parzialmente.



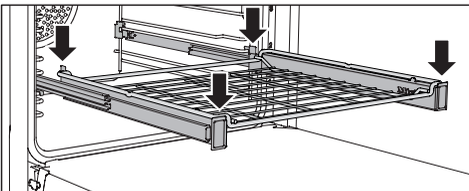
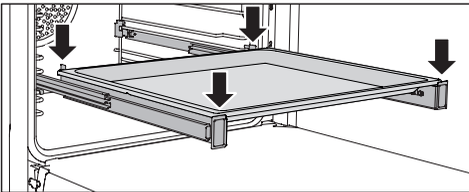
Se si usa la placca universale con la griglia appoggiata sopra, sistemare la placca tra le due asticelle del ripiano di appoggio e la griglia automaticamente sopra.

Guide completamente estraibili FlexiClip HFC72



È possibile montare le guide completamente estraibili FlexiClip su ogni ripiano.

Inserire le guide completamente nel vano cottura prima di appoggiarvi sopra gli accessori. Gli accessori poi si agganciano automaticamente tra i naselli anteriori e posteriori e quindi non possono scivolare.



Le guide completamente estraibili FlexiClip possono portare 15 kg.

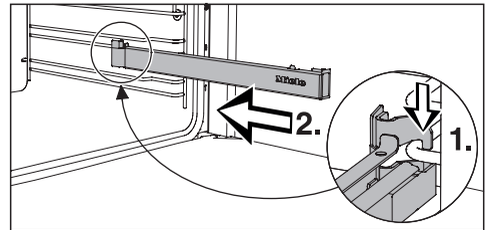
Montare e smontare le guide FlexiClip

⚠ Pericolo di scottarsi!
I corpi termici devono essere spenti.
Il vano cottura deve essere freddo.

Le guide FlexiClip vengono montate tra le asticelle di un ripiano.

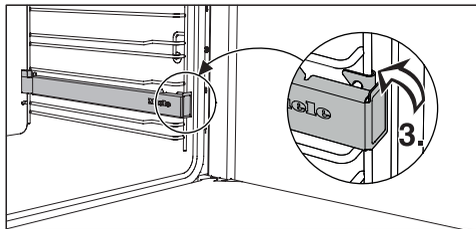
La guida FlexiClip con la scritta Miele va montata sul lato destro.

Non smontare le singole parti delle guide al momento di montarle o smontarle.



- Agganciare la guida FlexiClip frontalmente sull'asticella inferiore di un ripiano (1.) e orientarla lungo l'asticella del vano cottura (2.).

Dotazione

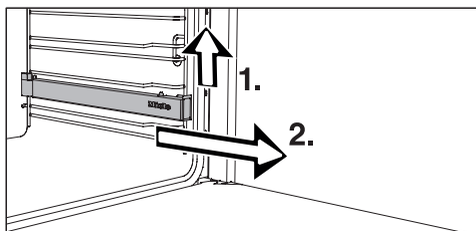


- Agganciare la guida FlexiClip all'asticella inferiore del ripiano (3.).

Se le singole guide rimanessero bloccate dopo averle montate, per sbloccarle si dovranno estrarre con forza.

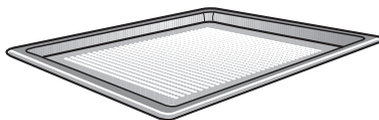
Per smontare una guida FlexiClip:

- far rientrare completamente le guide FlexiClip.



- Sollevare la guida FlexiClip sulla parte frontale (1.) ed estrarla lungo l'asticella del ripiano (2.).

Placca gourmet, forata HBBL71



La placca forata gourmet è stata realizzata in modo specifico per la preparazione di pane e dolci con impasto al lievito e con olio e ricotta.

La fine foratura consente che l'alimento si dori nella parte inferiore.

La placca può essere usata anche per essiccare.

La superficie smaltata è trattata con PerfectClean.

Placca per grigliare/arrostire HGBB71

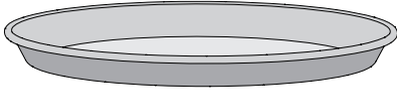


La placca per grigliare e arrostire viene posta nella placca universale.

In tal modo, se si cuoce al grill o si arrostitisce, il succo che cola non si brucia e può essere usato per accompagnare la pietanza.

La superficie smaltata è trattata con PerfectClean.

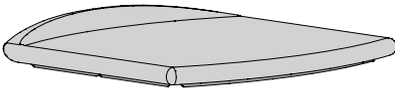
Teglia rotonda HBF 27-1



La teglia rotonda è ideale per cuocere pizze, focacce e torte di pasta lievitata o soffice, crostate, dessert gratinati, pane, ciabatte oppure per riscaldare surgelati, stuzzichini per l'aperitivo, torte o pizze.

La superficie smaltata è trattata con PerfectClean.

Piastra HBS 60



Di pratica utilità per cuocere perfettamente al forno pietanze che devono risultare con fondo ben cotto e croccante, come pizze, quiche, pane, panini, torte salate e altro.

La piastra è fatta di ceramica termoresistente vetrinata e va collocata sulla griglia.

È dotata di spatola in legno non trattato per sistemarvi e prelevare le pietanze.

Casseruola HUB e coperchio HBD

A differenza di altre casseruole, le casseruole Miele si possono inserire direttamente nelle griglie di supporto dei ripiani e sono provviste di un dispositivo di arresto come la griglia.

La superficie delle casseruola è rivestita da uno strato antiaderente.

Le casseruole possono avere una profondità di 22 cm o 35 cm. Larghezza e altezza sono uguali.

I rispettivi coperchi si possono acquistare separatamente.

Al momento dell'acquisto indicare il modello.

**Profondità:
22 cm**

HUB5000-M
HUB5001-M*



HBD60-22



**Profondità:
35 cm**

HUB5000-XL**



HBD60-35

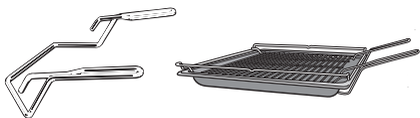


* adatta per piani di cottura a induzione

** La casseruola HUB5000-XL non si può usare col coperchio dato che l'altezza complessiva supera l'altezza del vano cottura.

Dotazione

Maniglia HEG



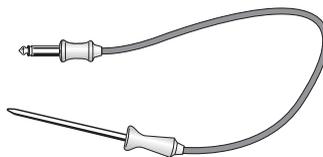
La maniglia è pratica per togliere dal vano di cottura la placca universale, la placca per dolci e la griglia.

Pastiglie decalcificanti, tubo in plastica con supporto



Questi accessori servono a decalcificare il forno.

Sonda termometrica



Il forno è dotato di una sonda termometrica priva di cavo con cui è possibile controllare esattamente la temperatura interna delle pietanze (v. capitolo "Arrostire – Sonda termometrica").

La sonda va sistemata nell'apposita custodia nello sportello.

Dopo aver usato la sonda, inserirla sempre nella sua custodia. Fare attenzione ad inserirla completamente nella custodia per evitare che si rompa se si chiude lo sportello.

Spatola



La spatola serve a togliere il coperchio della lampadina laterale.

Straccio in microfibre Miele

Pratico per eliminare tracce superficiali di sporco e impronte digitali.

Prodotto Miele per pulire il forno

Il prodotto è adatto per eliminare sporco ostinato. Non è necessario riscaldare il forno.

Dotazione

Dispositivo di comando forno

Il dispositivo di comando consente di usare le diverse modalità di cottura del forno per cuocere dolci, arrostitire e grigliare e inoltre consente anche

- la visualizzazione dell'orologio,
- un timer,
- l'avvio e la fine automatici delle funzioni di cottura,
- la cottura con apporto di vapore,
- la selezione di programmi automatici,
- la creazione di programmi individuali,
- la selezione di impostazioni individuali.

Dispositivi di sicurezza

Blocco accensione per il forno

Il blocco accensione impedisce che il forno possa essere usato inavvertitamente (v. capitolo "Impostazioni – Blocco accensione ").

Anche se l'erogazione elettrica viene interrotta, il dispositivo di blocco rimane attivo.

Disinserzione di sicurezza

Tale dispositivo di sicurezza si attiva automaticamente se l'apparecchio rimane acceso per un periodo di tempo eccezionalmente prolungato. La lunghezza del periodo dipende dalla modalità selezionata.

Ventilatore di raffreddamento

Il ventilatore di raffreddamento si accende automaticamente a ogni funzione di cottura. In tal modo l'aria calda del forno si mescola a quella fresca della cucina e si raffredda prima di uscire dalle aperture di sfiato tra lo sportello e il pannello di comando.

Terminata la funzione di cottura, il ventilatore di raffreddamento rimane in funzione per eliminare l'umidità che può depositarsi nel vano, sul pannello di comando o sul mobile d'incasso.

Si spegne automaticamente quando la temperatura del vano di cottura è scesa a una determinata gradazione.

Sportello ventilato

Lo sportello è composto di lastre di vetro in parte rivestite in materiale che riflette il calore.

Quando il forno è in funzione, inoltre, l'aria passa attraverso lo sportello in modo che il vetro esterno rimanga freddo.

Lo sportello si può smontare per i lavori di pulizia (v. capitolo "Manutenzione e pulizia").

Blocco sportello per la pulizia pirolitica

Per motivi di sicurezza, all'inizio della pulizia pirolitica lo sportello si blocca. Lo sportello si sblocca solo al termine della pulizia pirolitica quando la temperatura all'interno del vano è scesa al di sotto di 280 °C.

Superfici trattate con PerfectClean

Le superfici trattate con PerfectClean sono caratterizzate da eccezionali proprietà antiaderenti e semplificano enormemente i lavori di pulizia.

A cottura ultimata le pietanze si staccano facilmente dalla placca e le tracce di sporco lasciate dall'arrosto o dai dolci vengono eliminate senza difficoltà.

Sulle superfici PerfectClean è possibile tagliare o spezzettare le pietanze.

Non utilizzare coltelli in ceramica poiché graffiano le superfici trattate con PerfectClean.

Trattare e pulire le superfici in smalto PerfectClean come il vetro.

Leggere le indicazioni al capitolo "Manutenzione e pulizia" affinché rimangano invariati i vantaggi dell'effetto antiaderente e della semplice pulizia.

Sono trattati con PerfectClean:

- placca universale,
- placca per dolci,
- placca per grigliare/arrostire,
- placca gourmet, forata,
- teglia rotonda.

Accessori adatti alla pulizia pirolitica

I seguenti accessori possono rimanere nel vano cottura durante la pulizia pirolitica:

- griglie di supporto,
- guide completamente estraibili FlexiClip,
- griglia.

Attenersi alle indicazioni riportate al capitolo "Manutenzione e pulizia".

Prima messa in funzione

Immettere le impostazioni base

 Usare il forno solo a montaggio ultimato.

Il forno si accende automaticamente appena viene collegato alla rete elettrica.

Messaggio di benvenuto

Nel display viene visualizzato dapprima il messaggio di benvenuto "Miele Willkommen" e si attiva una melodia di benvenuto.

Successivamente si dovranno eseguire alcune impostazioni visualizzate, necessarie per far funzionare il forno.

Eeguire le indicazioni visualizzate nel display.

Selezionare la lingua

- Premere sulla lingua desiderata e successivamente su "OK".

Selezionare la nazione

- Premere sulla nazione desiderata e successivamente su "OK".

Impostare la data

- Sfiare il display nel campo "giorno" fino a quando appare il numero per il giorno attuale.
- Ripetere ciò per "mese" e "anno" fino a quando è impostata la data corretta.
- Premere "OK".

L'impostazione viene memorizzata.

Impostare l'orologio

- Sfiare il display nel campo di sinistra fino a quando appare il numero per l'ora attuale.
- Ripetere ciò per i nel campo di destra per i minuti fino a quando è impostata l'ora corretta.

In alternativa è possibile impostare l'orologio con il tastierino numerico .

- Premere "OK".

L'impostazione viene memorizzata.

È possibile visualizzare l'orologio anche nel formato 12 h (v. capitolo "Impostazioni – Orologio – Formato orologio").

Visualizzazione orologio

Successivamente selezionare una delle diverse possibilità di visualizzazione quando il forno è spento (v. capitolo "Impostazioni – Orologio – Visualizzazione").

- on
Nel display viene sempre visualizzato l'orologio.
- off
Il display è spento per risparmiare energia elettrica. Alcune funzioni sono limitate.
- spegnimento notturno
L'orologio appare solo dalle 5 alle 23 nel display e di notte è disattivato per risparmiare energia elettrica.
- Premere sul formato di visualizzazione desiderato.
- Premere "OK".

Appare un'informazione relativa ai consumi energetici.

- Premere "OK".
- Eventualmente seguire altre indicazioni.

Dopo aver confermato l'indicazione "prima messa in funzione eseguita correttamente" con "OK", il forno è pronto per l'uso.

Se per svista è stata selezionata una lingua incomprensibile, seguire le indicazioni al capitolo "Impostazioni – Lingua ".

Prima messa in funzione

Riscaldare il forno per la prima volta e risciacquare il sistema di evaporazione

Quando si riscalda il forno per la prima volta possono generarsi cattivi odori. Questi odori si eliminano riscaldando il forno vuoto almeno per un'ora. Nel contempo si consiglia di risciacquare il sistema di evaporazione.

Durante la fase di riscaldamento si consiglia di arieggiare bene la cucina. Impedire che gli odori possano giungere negli altri ambienti.

- Togliere eventuali adesivi o fogli protettivi dal forno e dagli accessori.
- Prima di riscaldare il forno, eliminare dal vano di cottura eventuali residui di polvere o di parti dell'imballaggio, usando uno straccio umido.
- Montare le guide completamente estraibili FlexiClip sulle griglie di supporto e introdurre tutte le placche e la griglia.
- Accendere il forno.

Appare il menù principale.

- Premere su modalità .
- Premere sulla modalità Cottura climatizzata .

Appare la temperatura proposta (160 °C).

La resistenza termica del vano, l'illuminazione e il ventilatore di raffreddamento si accendono.

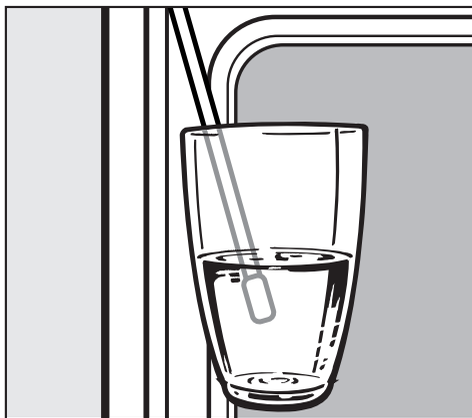
- Con il rullo numerico o il tastierino numerico impostare la temperatura massima possibile (250 °C).

- Premere "OK".

- Premere su "immissione vapore auto-m."

Successivamente appare l'indicazione per l'aspirazione d'acqua.

- Riempire un recipiente con la quantità di acqua potabile richiesta.
- Aprire lo sportello.
- Ribaltare in avanti il tubicino di aspirazione a sinistra, sotto il pannello comandi.



- Immergere il tubicino di aspirazione nel recipiente con l'acqua.
- Premere "OK".

Il processo di aspirazione si avvia.

La quantità dell'acqua aspirata può essere inferiore a quella richiesta. Per questo motivo nel recipiente può rimanere un po' di acqua.

- Terminato il processo di aspirazione, togliere il recipiente.
- Confermare con "OK" l'indicazione che segnala che il processo di aspirazione è terminato.
- Chiudere lo sportello.

L'indicazione si spegne.

Per poco tempo si sentirà ancora il rumore della pompa di aspirazione. L'acqua rimasta nel tubicino viene infatti aspirata.

Dopo un po' di tempo l'immissione di vapore si attiva automaticamente.

 Pericolo di scottarsi!
Il vapore potrebbe causare ustioni.
Durante l'immissione di vapore non aprire lo sportello.

Riscaldare il forno per almeno un'ora.

Dopo almeno un'ora:

- spegnere il forno.

Al termine del primo riscaldamento

 Pericolo di scottarsi!
Prima di pulire il forno a mano, lasciare raffreddare il vano di cottura.

- Accendere il forno.
- Togliere tutti gli accessori dal vano cottura e pulirli a mano (v. capitolo "Manutenzione e pulizia").
- Pulire il vano cottura con acqua calda, prodotto per lavare i piatti e uno straccio di spugna pulito oppure uno straccio in microfibre umido.
- Asciugare poi le superfici con uno straccio morbido.
- Spegnerne il forno.

Chiudere lo sportello solo quando il vano cottura è perfettamente asciutto.

Impostazioni

Le diverse impostazioni

È possibile modificare le impostazioni solo se non è in corso una funzione di cottura.

Le impostazioni di serie sono evidenziate **in grassetto** nella tabella.

Impostazione	Possibilità di selezione											
Lingua 	[...] deutsch english [...] / Deutschland / Luxemburg / / Australia / United Kingdom /										
Orologio	Visualizzazione Tipo di visualizzazione Formato orologio impostare	on / off / spegnimento notturno analogico / digitale 24 h / 12 h È possibile impostare l'orologio.										
Data	È possibile impostare la data.											
Illuminazione	on "on" per 15 secondi											
Schermata di av- vio	Menù principale Modalità di cottura Programmi automatici Usi speciali MyMiele Programmi individuali											
Luminosità	più scuro        più chiaro											
Volume	È possibile impostare il volume del segnale acustico e dell'acustica tasti oppure disattivare completamente i suoni come pure accendere o spegnere la melodia di benvenuto. <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Segnali acustici</td> <td style="width: 50%;">più basso        più alto</td> </tr> <tr> <td></td> <td>on / off</td> </tr> <tr> <td>Acustica tasti</td> <td>più basso        più alto</td> </tr> <tr> <td></td> <td>on / off</td> </tr> <tr> <td>Melodia di benvenuto</td> <td>on / off</td> </tr> </table>		Segnali acustici	più basso        più alto		on / off	Acustica tasti	più basso        più alto		on / off	Melodia di benvenuto	on / off
Segnali acustici	più basso        più alto											
	on / off											
Acustica tasti	più basso        più alto											
	on / off											
Melodia di benvenuto	on / off											

Impostazione	Possibilità di selezione	
Unità di misura	Peso Temperatura	g lb/oz °C °F
Ventola raffreddamento prolungato	in base alla temperatura in base al tempo	
Pirolisi	visualizzare avviso non visualizzare avviso	
Temperature proposte	È possibile modificare le temperature proposte.	
Sicurezza	Blocco accensione Blocco tasti	on off on off
Catalizzatore	È possibile impostare la riduzione degli odori. min. ■■■■ □□□ max. on / off	
Concessionario	Modalità fiera	on off
Impostazioni di serie	Impostazioni Programmi individuali Temperature proposte MyMiele	

Impostazioni

Visualizzare il menù "Impostazioni"

È attivato il menù principale.

- Premere su Impostazioni .

Ora si possono controllare o modificare le impostazioni.

Modificare le impostazioni e salvarle

- Premere su Impostazioni .
- Sfiocare il display fino a quando appare l'impostazione desiderata e poi premere su quel campo.

Le impostazioni attualmente selezionate si riconoscono dalla cornice colorata.

- Sfiocare il display fino a quando appare l'opzione desiderata e poi premere su quel campo.

L'impostazione viene memorizzata.

Lingua

Per il display è possibile impostare la propria lingua ed eventualmente la propria nazione.

Dopo aver scelto e confermato la lingua desiderata, le indicazioni vengono visualizzate subito nella lingua selezionata.

Consiglio: se, per svista, si seleziona una lingua incomprensibile, il simbolo  è di aiuto per riattivare il menù secondario "Lingua " e correggere l'impostazione.

Orologio

Visualizzazione

Selezionare il tipo di visualizzazione dell'orologio per il forno spento:

- on
Nel display viene sempre visualizzato l'orologio. Sfiocando il rispettivo sensore è possibile accendere e spegnere direttamente l'illuminazione oppure usare le funzioni allarme + timer .
- off
Il display è spento per risparmiare energia elettrica. Il forno deve essere acceso per usarlo. Ciò vale anche per le funzioni allarme + timer  e la luce del forno .
- spegnimento notturno
Per risparmiare energia elettrica, l'orologio appare solo dalle 5 alle 23 nel display. Per il resto del tempo il display rimane spento.

Tipo di visualizzazione

L'orologio può essere visualizzato in formato analogico (nella forma di un orologio con i numeri) oppure digitale (h:min).

Con la visualizzazione digitale, nel display appare anche la data.

Formato orologio

È possibile selezionare il formato dell'orologio:

- 24 h
L'orologio viene visualizzato nel formato 24 h.
- 12 h
L'orologio viene visualizzato nel formato 12 h.

Impostare

Impostare le ore e i minuti.

In caso di interruzione dell'erogazione elettrica, l'orologio continua a funzionare correttamente. L'indicazione rimane memorizzata per circa 200 ore.

Data

Impostare la data.

A forno spento la data appare solo con l'impostazione "Orologio – tipo di visualizzazione – digitale".

Illuminazione

- on
La luce nel vano rimane accesa durante tutta la funzione di cottura.
- "on" per 15 secondi
Durante una funzione di cottura la luce si spegne dopo 15 secondi. Sfiando  la luce si accende di nuovo per 15 secondi.

Schermata di avvio

Di serie, quando si accende il forno appare il menù principale. È però possibile selezionare come schermata di avvio ad es. direttamente le modalità di cottura oppure le immissioni di MyMiele.

Luminosità

La luminosità del display viene segnalata da una barra suddivisa in sette segmenti.



- Modificare la luminosità con la barra a segmenti.

Impostazioni

Volume

Segnali acustici

Il volume viene segnalato dalla barra suddivisa in sette segmenti.



- Modificare il volume con la barra a segmenti.
Per accendere o spegnere il segnale acustico, premere su "on" o su "off".

Se tutti i segmenti sono pieni, il volume è al massimo.

Se tutti i segmenti sono vuoti, il segnale acustico è disattivato.

Acustica tasti

Il volume dell'acustica tasti, che si sente ogni volta che si tocca un sensore, viene visualizzato da una barra con sette segmenti.



- Modificare il volume con la barra a segmenti.
Per accendere o spegnere l'acustica tasti, premere su "on" o su "off".

Se tutti i segmenti sono pieni, il volume è al massimo.

Se tutti i segmenti sono vuoti, il suono è disattivato.

Melodia di benvenuto

È possibile spegnere o accendere la melodia che si attiva quando si preme il tasto On/Off ①.

Unità di misura

Peso

- g
Il peso delle pietanze nei programmi automatici è impostato in grammi.
- lb/oz
Il peso delle pietanze nei programmi automatici è impostato in libbre/onze.

Temperatura

- °C
La temperatura è rappresentata in gradi Celsius.
- °F
La temperatura è rappresentata in gradi Fahrenheit.

Ventola raffreddamento prolungato

Terminata la cottura, il ventilatore di raffreddamento continua a funzionare per un po' di tempo per eliminare l'umidità che può depositarsi nel vano, sul pannello comandi o sul mobile di incasso.

- in base alla temperatura
Il ventilatore si spegne quando la temperatura del vano scende a meno di 70 °C circa.
- in base al tempo
Il ventilatore si spegne dopo 25 minuti circa.

Se si seleziona l'impostazione "in base al tempo" per il funzionamento prolungato della ventola di raffreddamento, non è possibile mantenere al caldo alcuna pietanza nel vano cottura.

L'umidità dell'aria aumenta e si deposita sul pannello comandi, causa la formazione di goccioline sotto il piano di lavoro oppure si deposita sul frontale dei mobili.

A causa dell'acqua di condensa è possibile danneggiare i mobili d'incasso e il piano di lavoro e il forno può iniziare a corrodarsi internamente.

Pirolisi

- visualizzare avviso
Viene visualizzata l'indicazione per eseguire la pulizia pirolitica.
- non visualizzare avviso
Non viene visualizzata l'indicazione per eseguire la pulizia pirolitica.

Temperature proposte

Si consiglia di modificare le temperature proposte se per cuocere si usano frequentemente altre gradazioni.

Appena si visualizza la voce del menù appare un elenco delle modalità di cottura con le relative temperature proposte.

- Premere sulla modalità desiderata.
- Modificare la temperatura proposta.
- Premere "OK".

Impostazioni

Sicurezza

Blocco accensione

Attivando il blocco accensione non è possibile accendere il forno inavvertitamente.

Anche se l'erogazione elettrica viene interrotta, il dispositivo di blocco rimane attivo.

Selezionare "on" per attivare il dispositivo di blocco.

- on
Il blocco accensione viene attivato. Prima di poter utilizzare il forno, accenderlo e sfiorare per almeno 6 secondi il simbolo .

Anche con il blocco accensione attivato è possibile impostare il timer o un allarme.

- off
Il blocco accensione è disattivato. È possibile utilizzare il forno come di consueto.

Blocco tasti

Il blocco tasti evita di spegnere inavvertitamente il forno o di modificare la funzione in corso.

- on
Prima di poter utilizzare una funzione, premere per almeno 6 secondi il simbolo .
- off
I tasti reagiscono subito appena si sfiorano.

Catalizzatore

La riduzione degli odori viene segnalata dalla barra suddivisa in sette segmenti.



- Modificare la riduzione degli odori con la barra a segmenti.
Per accendere o spegnere il catalizzatore, premere su "on" o su "off".

Concessionario

La funzione consente ai rivenditori di presentare il forno senza riscaldamento. Per uso domestico, tale funzione non ha alcun utilizzo.

Modalità fiera

– on

La modalità fiera viene attivata se si preme il campo "OK" per almeno 4 secondi.

Non appena si accende il forno appare "modalità fiera attivata; l'apparecchio non riscalda".

– off

La modalità fiera viene disattivata se si preme il campo "OK" per almeno 4 secondi. È possibile utilizzare il forno come di consueto.

Impostazioni di serie

– Impostazioni

Tutte le impostazioni vengono ripristinate come alla consegna.

– Programmi individuali

Tutti i programmi individuali vengono cancellati.

– Temperature proposte

Le temperature proposte e modificate vengono ripristinate come alla consegna.

– MyMiele

Tutte le immissioni MyMiele vengono cancellate.

Con MyMiele  è possibile personalizzare il forno inserendo funzioni che vengono usate frequentemente.

Soprattutto per i programmi automatici non si devono più attraversare tutti i punti del menù per avviare un programma.

È anche possibile stabilire dei punti del menù inseriti in MyMiele come schermata di avvio (v. capitolo "Impostazioni – Schermata di avvio").

Aggiungere immissione

È possibile aggiungere fino a 20 immissioni.

- Selezionare "MyMiele ".
- Selezionare "aggiungere immissione".

È possibile selezionare punti secondari dalle seguenti rubriche:

- Modalità di cottura
- Programmi automatici Auto
- Usi speciali 
- Programmi individuali 

- Confermare la selezione con OK.

Nella lista appare un quadrato con il punto secondario selezionato e il simbolo della rubrica da cui è stato selezionato.

- Proseguire allo stesso modo per immettere altre immissioni. Per la selezione sono a disposizione solo ancora i punti secondari non ancora aggiunti.

Elaborare MyMiele

Dopo la selezione di "elaborare" è possibile

- aggiungere immissioni, se MyMiele contiene meno di 20 punti;
- cancellare immissione;
- selezionare le immissioni, se MyMiele contiene più di 4 immissioni.

Cancellare immissione

- Selezionare "MyMiele  .
- Selezionare "elaborare".
- Selezionare "cancellare immissione".
- Selezionare l'immissione da cancellare.
- Confermare la selezione con OK.

Le immissioni vengono cancellate dalla lista.

Selezionare immissione

Per più di 4 immissioni è possibile modificare l'ordine di successione.

- Selezionare "MyMiele  .
- Selezionare "elaborare".
- Selezionare "selezionare immissione".
- Selezionare le immissioni di cui si vuole modificare la posizione.
- Selezionare la posizione dove si vuole che le immissioni appaiano.
- Confermare la selezione con OK.

Le immissioni vengono visualizzate nella posizione desiderata.

Allarme + Timer

Con il sensore  è possibile impostare il timer (ad es. per la cottura delle uova) oppure un allarme, ovvero un'ora precisa.

È possibile impostare contemporaneamente due allarmi, due timer oppure un allarme e un timer.

Utilizzare l'allarme

L'allarme si può utilizzare per impostare un'ora precisa alla quale il forno deve emettere un segnale acustico.

Impostare l'allarme

Se è stata selezionata l'impostazione "Orologio – Visualizzazione – off", accendere il forno per impostare l'allarme. L'ora per l'allarme viene poi visualizzata a forno spento.

- Premere .
- Premere su "nuovo allarme".
- Impostare l'ora per l'allarme.
- Premere "OK".

Quando il forno è spento, anziché l'orologio appare l'ora per l'allarme e .

Se nel frattempo è in corso una funzione di cottura oppure ci si trova in un menù, l'ora per l'allarme e  appaiono in alto a destra nel display.

Assieme all'ora impostata per l'allarme

- si attiva un segnale acustico, se attivato (v. capitolo "Impostazioni – Volume – Segnali acustici").
- nel display lampeggia  accanto all'ora.
- Premere  oppure l'allarme  in alto a destra nel display.

Il segnale acustico e quelli ottici si spengono.

Modificare l'allarme

- Premere l'allarme in alto a destra nel display o sfiorare  e premere sul rispettivo allarme.

Appare l'allarme impostato.

- Impostare l'ora nuova per l'allarme.
- Premere "OK".

L'allarme modificato viene salvato e appare nel display.

Cancellare l'allarme

- Premere l'allarme in alto a destra nel display o sfiorare  e premere sul rispettivo allarme.

Appare l'allarme impostato.

- Premere "resettare".
- Premere "OK".

L'allarme viene cancellato.

Allarme + Timer

Usare la funzione timer

Il timer è pratico per sorvegliare operazioni esterne, ad esempio cottura di uova.

È inoltre possibile usare il timer anche se sono stati contemporaneamente impostati tempi per l'avvio o il termine di una funzione di cottura (ad es. per ricordarsi di aggiungere alle pietanze le spezie trascorso un lasso di tempo).

È possibile impostare una durata massima di 9 ore, 59 minuti e 59 secondi.

Consiglio: per la modalità Cottura climatizzata  si consiglia di usare il timer per attivare l'immissione manuale di vapore al momento opportuno.

Impostare il timer

Esempio:
si desidera cuocere delle uova e si imposta il timer.

Se è stata selezionata l'impostazione "Orologio – Visualizzazione – off", accendere il forno per impostare il timer. Il tempo che scorre viene visualizzato a forno spento.

- Premere .
- Premere "nuovo timer".
- Impostare il timer.
- Premere "OK".

Quando il forno è spento, anziché l'orologio appare il timer che scorre in modo decrescente e .

Se nel frattempo è in corso una funzione di cottura oppure ci si trova in un menù, il timer che scorre in modo decrescente e  appaiono in alto a destra nel display.

Trascorso il tempo impostato sul timer

- si attiva un segnale acustico, se attivato (v. capitolo "Impostazioni – Volume – Segnali acustici").
- nel display lampeggia  e il tempo viene visualizzato in modo crescente.
- Premere  oppure il timer in alto a destra nel display.

Il segnale acustico e quelli ottici si spengono.

Modificare il tempo impostato sul timer

- Premere il timer in alto a destra nel display o sfiorare  e premere sul rispettivo timer.

Viene visualizzato il tempo impostato sul timer.

- Impostare il nuovo timer.
- Premere "OK".

Il tempo impostato sul timer viene memorizzato e scorre in secondi.

Cancellare il tempo impostato sul timer

- Premere il timer in alto a destra nel display o sfiorare  e premere sul rispettivo timer.

Viene visualizzato il tempo impostato sul timer.

- Premere "resettare".
- Premere "OK".

L'impostazione del timer viene cancellata.

Le diverse modalità di cottura

Il forno è dotato di differenti modalità di cottura indicate per la preparazione di diverse pietanze.

A seconda della modalità si attivano differenti corpi termici e si combinano eventualmente con il ventilatore (v. indicazioni tra parentesi).

Selezionabili nel menù "Modalità di cottura":

Aria calda più

(corpo termico anulare + ventilatore)

Per cuocere e arrostitire. È possibile cuocere contemporaneamente su più ripiani.

È possibile cuocere a temperature più basse rispetto a Calore superiore/inferiore  poiché il ventilatore distribuisce il calore subito sulla pietanza.

Cottura climatizzata

(corpo termico anulare + ventilatore + sistema di evaporazione)

Per cuocere al forno e arrostitire con apporto di umidità.

È possibile combinare l'apporto di umidità con un'altra modalità di cottura.

Cottura intensa

(corpo termico anulare + ventilatore + corpo termico inferiore)

Per preparare torte con farcia umida. La funzione non è indicata per cuocere torte piatte o per gli arrostiti, in quanto il grasso di cottura diventerebbe troppo scuro.

Arrostimento automatico

(corpo termico anulare + ventilatore)

Per arrostitire.

Durante la fase di arrostitimento, il forno si riscalda a una temperatura elevata (230 °C).

Appena questa gradazione è raggiunta, la temperatura si abbassa automaticamente alla gradazione impostata per continuare la cottura.

Calore superiore/inferiore

(corpo termico superiore/grill + corpo termico inferiore)

Per cuocere ricette tradizionali e soufflé e per una cottura a bassa temperatura.

Per ricette descritte in libri di cucina più vecchi impostare la temperatura sempre di 10 °C inferiore a quella indicata. La durata di cottura rimane invariata.

Le diverse modalità di cottura

Calore superiore

(corpo termico superiore/grill)

Da attivare verso la fine della cottura se la parte superiore degli alimenti deve risultare più cotta.

Calore inferiore

(corpo termico inferiore)

Da attivare verso la fine della cottura se la parte inferiore degli alimenti deve risultare più cotta.

Grill grande

(corpo termico superiore/grill)

Per grigliare notevoli quantità di alimenti piatti (ad es. bistecche) e per gratinare in stampi grandi.

L'intero corpo termico diventa incandescente e produce quindi i raggi infrarossi necessari per grigliare.

Grill piccolo

(corpo termico superiore/grill)

Per grigliare pochi alimenti piatti (ad es. bistecche) e per gratinare in stampi piccoli.

Solo la parte interna del corpo termico diventa incandescente e produce quindi i raggi infrarossi necessari per grigliare.

Grill ventilato

(corpo termico superiore/grill + ventilatore)

Per grigliare pietanze con diametro più grande, ad es. arrotolati di carne, pollame. È possibile cuocere a temperature più basse rispetto a Grill grande  poiché il ventilatore distribuisce il calore subito sulla pietanza.

Cuocere + dorare

(corpo termico anulare + ventilatore)

Per cuocere la carne.

Consigli per risparmiare energia elettrica

Procedimenti di cottura

- Estrarre tutti gli accessori dal vano cottura che non servono per un procedimento di cottura.
- Preriscaldare il vano solo se indicato nella ricetta o nella tabella per la cottura.
- Se possibile non aprire lo sportello durante il procedimento di cottura.
- Di norma scegliere la temperatura più bassa indicata nella ricetta o nella tabella per la cottura e controllare la pietanza dopo la durata più breve indicata.
- Utilizzare preferibilmente stampi opachi e scuri e recipienti di cottura fatti in materiali che non riflettano la luce (acciaio smaltato, vetro termoresistente, ghisa di alluminio smaltata). I materiali lucidi come l'acciaio inossidabile o l'alluminio riflettono il calore, che di conseguenza raggiunge peggio la pietanza. Non coprire il fondo del vano cottura o la griglia con della pellicola di alluminio che riflette il calore.
- Fare particolare attenzione ai tempi di cottura per evitare inutili perdite di energia durante la cottura degli alimenti.

Se possibile, impostare un tempo di cottura oppure utilizzare la sonda termometrica.
Se disponibili, utilizzare i programmi automatici.
- Per molte pietanze è possibile utilizzare la modalità di cottura Aria calda più . In questo modo è possibile cucinare a temperature più basse rispetto a Calore superiore/inferiore , dato che la ventola distribuisce immediatamente il calore sulle pietanze. Inoltre è possibile cucinare contemporaneamente su più ripiani.
- Per le pietanze da preparare alla griglia utilizzare preferibilmente la modalità Grill ventilato . In questo caso si griglia con temperature più basse rispetto ad altre modalità con grill con impostazione della temperatura massima.
- Se possibile, preparare più pietanze contemporaneamente. Posizionarle una vicino all'altra o su ripiani diversi.
- Cuocere le pietanze che non si possono preparare contemporaneamente, preferibilmente una dopo l'altra, così da sfruttare il calore presente.

Sfruttamento calore residuo

- In caso di procedimenti di cottura con temperature superiori ai 140 °C e tempi di cottura superiori ai 30 minuti è possibile ridurre la temperatura al minimo possibile ca. 5 minuti prima del termine del procedimento di cottura. Il calore residuo disponibile è sufficiente per terminare di cuocere la pietanza. La ventola di raffreddamento e la ventola di aria calda (a seconda del procedimento di cottura) rimangono accese. Non spegnere però per nessun motivo il forno (v. capitolo "Consigli e avvertenze").
- Se si è impostata una durata per un procedimento di cottura, il riscaldamento del vano cottura si spegne automaticamente poco prima del termine del procedimento di cottura e nel display appare "fase risparmio energia". Il calore residuo presente è sufficiente per terminare il procedimento di cottura. La ventola di raffreddamento e, a seconda del procedimento di cottura, anche la ventola di aria calda rimangono accese.
- Se si controlla un procedimento di cottura con la sonda termometrica, il riscaldamento del vano cottura si spegne automaticamente poco prima del termine del procedimento di cottura. Il calore residuo presente è sufficiente per terminare il procedimento di cottura e nel display appare "fase risparmio energia". La ventola di raffreddamento e, a seconda del procedimento di cottura, anche la ventola di aria calda rimangono accese.
- Se si vuole eseguire la pulizia pirolitica, avviare il procedimento di pulizia preferibilmente subito dopo un procedimento di cottura. Il calore residuo presente riduce il consumo di energia elettrica.

Consigli per risparmiare energia elettrica

Impostazioni

- Spegnere l'orologio per ridurre il consumo di energia elettrica (v. capitolo "Impostazioni").
- Impostare l'illuminazione del vano cottura di modo che durante un procedimento di cottura si spenga automaticamente dopo 15 secondi. È possibile riaccenderla in qualsiasi momento premendo .

Modalità risparmio energia

- Il forno si spegne automaticamente per motivi di risparmio energetico, se non vi è alcun procedimento di cottura in corso e non viene azionato un altro comando.
Si può visualizzare l'orologio oppure il display può rimanere scuro (v. capitolo "Impostazioni").

Uso semplice

- Accendere il forno.
- Appaiono il menù principale.
- Sistemare gli alimenti nel vano cottura.
 - Premere su modalità .
 - Premere sulla modalità desiderata.

Appaiono modalità di cottura e temperatura proposta.

La resistenza termica del vano, l'illuminazione e il ventilatore di raffreddamento si accendono.

- Eventualmente modificare la temperatura proposta.

La temperatura proposta viene applicata entro alcuni secondi.
Se necessario, premere su "modificare" per ritornare all'impostazione della temperatura (v. capitolo "Uso ampliato – Modificare la temperatura").

- Premere "OK".

Appaiono la temperatura impostata e la temperatura effettiva.

L'aumento della temperatura viene visualizzato.

Dopo che la temperatura impostata è stata raggiunta, la prima volta si attiva un segnale acustico, se attivato (v. capitolo "Impostazioni – Volume – Segnali acustici").

A cottura ultimata

- Togliere gli alimenti dal vano cottura.
- Spegnere il forno.

Ventilatore di raffreddamento

Terminata la funzione di cottura, il ventilatore di raffreddamento rimane in funzione per eliminare l'umidità che può depositarsi nel vano, sul pannello di comando o sul mobile d'incasso.

Il ventilatore di raffreddamento si spegne automaticamente appena la temperatura del vano di cottura è scesa a una determinata gradazione.

È possibile modificare questa impostazione di serie (v. capitolo "Impostazioni – Funzionamento ventola prolungata").

Uso ampliato

Attraverso il campo "aprire opzioni avanzate" è possibile impostare durate di cottura ed effettuare altre impostazioni per la funzione di cottura.

La pietanza è stata informata, la modalità è stata selezionata ed è stata anche impostata una temperatura.

Se si utilizza la sonda termometrica appare anche il campo "temperatura nucleo" e non è possibile impostare alcuna durata di cottura (v. capitolo "Arrostire – Sonda termometrica").

■ Premere "modificare".

■ Premere su "aprire opzioni avanzate".

Vengono visualizzati altre voci del menù, attivabili o modificabili.

- Durata cottura
- Fine alle
- Start ore
(appare solo se è stato impostato "durata cottura" oppure "fine alle")
- Riscaldamento rapido
(appare solo per le modalità Aria calda più , Arrostimento automatico , calore superiore e inferiore  e Cottura climatizzata , se si imposta una temperatura superiore a 100 °C)

- Crisp function
(riduzione dell'umidità per superfici croccanti o torte con farcia umida)
- Modificare la modalità di cottura
(Appare solo per la modalità Cottura climatizzata ). È possibile combinare l'immissione del vapore con altre modalità di cottura.)
- Cambiare modalità cottura
(È possibile cambiare la modalità durante la funzione di cottura.)

Modificare la temperatura

Appena si seleziona una modalità di cottura appare la relativa temperatura proposta.

Alla consegna sono preimpostate le seguenti gradazioni:

Aria calda più 160 °C (30–250 °C)

Cottura intensa 170 °C (50–250 °C)

Cottura climatizzata
. 160 °C (130–250 °C)

Arrostimento automatico*
. 160 °C (100–230 °C)

Calore superiore/inferiore
. 180 °C (30–280 °C)

Calore superiore. . . 190 °C (100–250 °C)

Calore inferiore. . . 190 °C (100–250 °C)

Grill grande 240 °C (200–300 °C)

Grill piccolo 240 °C (200–300 °C)

Grill ventilato. 200 °C (100–260 °C)

Cuocere + dorare
. 190 °C (100–250 °C)

* Temperatura arrostitimento 230 °C circa; temperatura proseguimento cottura 160 °C.

■ Se la temperatura proposta soddisfa i requisiti della ricetta, premere "OK".

■ Se invece la temperatura proposta è diversa dai dati della ricetta, è possibile modificarla per effettuare la cottura correttamente.

Esempio:

sono stati impostati Aria calda più  e 170 °C ed è possibile seguire l'aumento della temperatura.

Si desidera ridurre la temperatura impostata a 155 °C.

■ Premere "modificare".

■ Impostare la temperatura.

■ Premere "OK".

La temperatura impostata modificata viene salvata. Appaiono la temperatura impostata e la temperatura effettiva.

È possibile modificare permanentemente secondo le esigenze individuali le temperatura preimpostate (v. capitolo "Impostazioni – Temperature proposte").

Uso ampliato

Riscaldamento rapido

Il riscaldamento rapido serve per ridurre la fase di riscaldamento.

Nelle modalità Aria calda più , Arrostitimento automatico , Calore superiore/inferiore  e Cottura climatizzata  la funzione Riscaldamento rapido è attivata automaticamente se si imposta una temperatura superiore a 100 °C.

Pizza e impasti delicati (ad es. pan di Spagna, pasticcini) si dorano troppo velocemente dall'alto con la funzione Riscaldamento rapido. Quando si preparano queste pietanze disattivare la funzione Riscaldamento rapido.

È possibile disattivare il riscaldamento rapido per la relativa funzione di cottura.

Funzione Riscaldamento rapido

Per disattivare la funzione Riscaldamento rapido:

- Premere "modificare".
- Premere su "aprire opzioni avanzate".
- Premere "Riscaldamento rapido".

Nel campo "Riscaldamento rapido" appare "off".

- Premere "OK".

La funzione Riscaldamento rapido è disattivata.

Preriscaldare il forno

Il preriscaldamento del vano cottura è necessario solo per la preparazione di poche ricette.

Gli alimenti si possono per lo più mettere nel forno freddo per sfruttare così il calore durante la fase di riscaldamento.

Preriscaldare il forno nei seguenti casi:

Aria calda più

- impasti di pane scuri,
- roastbeef e filetto.

Calore superiore/inferiore

- dolci con breve tempo di cottura (fino a ca. 30 minuti),
- impasti delicati (ad es. pan di Spagna),
- impasti di pane scuri,
- roastbeef e filetto.

■ Selezionare la modalità di cottura e la temperatura.

■ Durante la fase di preriscaldamento si consiglia di disattivare la funzione Riscaldamento rapido per la preparazione di pizze e impasti delicati come pan di Spagna o pasticcini.

■ Attendere la fase di riscaldamento.

Raggiunta la temperatura impostata si attiva un segnale acustico, se attivato (v. capitolo "Impostazioni – Volume – Segnali acustici").

■ Sistemare gli alimenti nel vano cottura.

Utilizzare la Crisp function (riduzione dell'umidità)

La funzione è indicata per la cottura di alimenti umidi, che devono risultare croccanti in superficie, ad es. patatine fritte surgelate, crocchette, arrosto con crosta.

È indicata anche per torte e crostate con farcia umida, ad es. con prugne o mele.

La "Crisp function" può essere usata con ogni modalità di cottura. Deve essere attivata singolarmente per ogni funzione di cottura. L'effetto ideale si ottiene se la si attiva all'inizio della funzione.

La pietanza è stata infornata, la modalità è stata selezionata ed è stata anche impostata una temperatura.

- Premere "modificare".
- Premere su "aprire opzioni avanzate".
- Premere "Crisp function".

Nel campo "Crisp function" appare "on".

- Premere "OK".

È attiva la riduzione di umidità.

Cambiare modalità cottura

È possibile cambiare la modalità durante la funzione di cottura.

- Premere "modificare".
- Premere su "aprire opzioni avanzate".
- Premere su "cambiare modalità di cottura".
- Premere sulla modalità desiderata.

Nel display appaiono la modalità cambiata e la relativa temperatura proposta.

- Se necessario, impostare la temperatura per la modalità cambiata.
- Premere "OK".

La modalità è stata cambiata.

Le durate impostate rimangono memorizzate.

Uso ampliato

Impostare la durata di cottura

La pietanza è stata infornata, la modalità è stata selezionata ed è stata anche impostata una temperatura.

Con l'immissione di "Durata cottura", "Fine alle" o "Start ore" è possibile spegnere o accendere e spegnere automaticamente le funzioni di cottura.

– Durata cottura

Impostare il tempo necessario per la cottura.

Terminato il tempo impostato, la resistenza termica si spegne automaticamente.

La durata di cottura massima impostabile è di 12 ore.

Se si usa la sonda termometrica non si può impostare una durata di cottura. La durata dipende dal raggiungimento della temperatura nucleo.

– Fine alle

Stabilire il momento in cui una funzione di cottura deve terminare. Secondo i dati orari impostati, la resistenza termica si spegne automaticamente.

"Fine alle" non può essere impostato se si usa la sonda termometrica. La fine della funzione di cottura dipende dal raggiungimento della temperatura nucleo.

– Start ore

Stabilire il momento in cui una funzione di cottura deve iniziare. Secondo i dati orari impostati, la resistenza termica si accende automaticamente.

"Start ore" può essere utilizzato solo in combinazione con "Durata cottura" o "Fine alle", tranne se si utilizza la sonda termometrica.

Terminare automaticamente la funzione di cottura

Esempio:
sono le 11:45. Gli alimenti devono cuocere per 30 minuti ed essere pronti per le 12:15.

Nel campo "Durata cottura" è possibile impostare 0:30 h oppure nel campo "Fine alle" impostare le 12:15.

Trascorso il tempo, oppure all'ora impostata per la fine di cottura, la funzione di cottura si spegne.

Impostare la "Durata cottura"

- Premere "modificare".
- Premere su "aprire opzioni avanzate".
- Impostare la durata di cottura.
- Premere "OK".

Impostare "Fine alle"

- Premere "modificare".
- Premere su "aprire opzioni avanzate".
- Nel campo "Fine alle" impostare l'ora alla quale la pietanza deve essere pronta.
- Premere "OK".

La durata impostata sul timer viene memorizzata e scorre in minuti, l'ultimo minuto scorre in secondi.

Avviare e terminare automaticamente la funzione di cottura

Si consiglia di avviare e terminare automaticamente la cottura solo per arrostitire.

Per pane e dolci non differire l'avvio troppo a lungo. La pasta si prosciugherebbe e il lievito perderebbe in parte la sua efficacia.

Per **avviare o terminare automaticamente la funzione di cottura** è possibile impostare i dati orari operando con le voci:

- "Durata cottura" e "Fine alle"
- "Durata cottura" e "Start ore"
- "Fine alle" e "Start ore"

Esempio:
sono le 11:30. Gli alimenti devono cuocere per 30 minuti ed essere pronti per le 12:30.

- Premere "modificare".
- Premere su "aprire opzioni avanzate".
- Nel campo "Durata cottura" impostare 0:30 h.
- Nel campo "Fine alle" impostare le 12:30.
- Premere "OK".

"Start ore" viene calcolato automaticamente. Nel display appare "Start ore 12:00".

A quest'ora, la funzione di cottura si avvia.

Uso ampliato

Svolgimento di una funzione di cottura che inizia e finisce automaticamente

Fino al momento dell'avvio appaiono la modalità, la temperatura selezionata, "Start ore" e l'ora di avvio.

Dopo l'avvio è possibile seguire la fase di riscaldamento fino al raggiungimento della temperatura impostata.

Appena la temperatura selezionata viene raggiunta, si attiva un segnale acustico, se attivato (v. capitolo "Impostazioni – Volume – Segnali acustici").

Al termine della fase di riscaldamento appare il tempo di cottura rimanente (durata residua).

Nel display viene visualizzato lo svolgimento della durata. L'ultimo minuto scorre in secondi.

Al termine della funzione di cottura si attiva un segnale acustico, se attivato (v. capitolo "Impostazioni – Volume – Segnali acustici").

La resistenza termica del vano e l'illuminazione si spengono. Appare "procedimento terminato".

È possibile salvare le proprie impostazioni come programma individuale (v. capitolo "Programmi individuali") oppure prolungare la funzione di cottura con "modificare".

Durante la fase di raffreddamento il ventilatore di raffreddamento rimane acceso.

Modificare le durate di cottura impostate

■ Premere "modificare".

Appaiono tutte le voci del menù che possono essere modificate.

■ Impostare la durata desiderata.

■ Premere "OK".

In caso di interruzione dell'elettricità vengono cancellate tutte le impostazioni.

Interrompere il procedimento di cottura

■ Sfiocare due volte ↵.

Nel display appare "interrompere il procedimento di cottura?".

■ Premere "si".

Appare il menù principale. Le durate impostate vengono cancellate.

Il forno è dotato di un sistema di evaporazione per l'aggiunta di umidità durante le funzioni di cottura. Mentre si cuociono dolci e pane, si arrostisce la carne o si preparano altre pietanze con la modalità Cottura climatizzata  l'afflusso di vapore e la guida dell'aria ottimizzati garantiscono ottimi risultati di cottura.

Dopo aver selezionato la modalità Cottura climatizzata  immettere la temperatura e determinare il numero delle immissioni di vapore.

È possibile selezionare:

- immissione vapore automatica
Preparare la quantità d'acqua per un'immissione di vapore. L'immissione avviene automaticamente dopo la fase di riscaldamento.
- 1 immissione di vapore
2 immissioni di vapore
3 immissioni di vapore
In base al numero di immissioni di vapore preparare la giusta quantità di acqua.
Attivare poi le immissioni di vapore.

Attraverso il tubicino di aspirazione posto a sinistra sotto il pannello comandi si aspira acqua pulita nel sistema di evaporazione.

 Altri liquidi diversi dall'acqua possono danneggiare il forno. Usare solo acqua del rubinetto per le funzioni di cottura con apporto di vapore.

Successivamente l'acqua viene ceduta durante la cottura sotto forma di vapore.

Le aperture per l'apporto di vapore si trovano nell'angolo posteriore di sinistra del pannello superiore del vano.

Un'immissione di vapore dura 5–8 minuti circa.

Cottura climatizzata

Il numero e il momento opportuno per immettere il vapore dipendono dal tipo di alimenti.

- Le **paste con lievito** lievitano meglio se il vapore viene immesso all'inizio della funzione di cottura.
- **Pane e panini** lievitano meglio se il vapore viene immesso all'inizio della funzione di cottura. La crosta superficiale, inoltre, diventa lucente se si immette vapore verso la fine della funzione di cottura.
- Le **carni arrosto piuttosto grasse** cedono meglio il grasso se all'inizio della cottura si immette vapore.

La cottura climatizzata con apporto di vapore non è indicata per paste che contengono molta umidità, ad es. torte meringate. In questo caso il calore deve essere secco per asciugare queste paste.

Svolgimento di una funzione di cottura con la modalità Cottura climatizzata

È del tutto normale che lo sportello si appanni all'interno dopo aver immesso il vapore. L'umidità depositatasi evapora durante la cottura.

- Preparare gli alimenti e infornarli.
- Premere su "modalità".
- Premere sulla modalità Cottura climatizzata .

Appare la temperatura proposta (160 °C).

La resistenza termica del vano, l'illuminazione e il ventilatore di raffreddamento si accendono.

Impostare la temperatura

- Impostare la temperatura desiderata.
- Premere "OK".

Impostare il numero delle immissioni

Se si desidera che il forno attivi un'immissione di vapore automaticamente al termine della fase di riscaldamento:

- premere su "immissione vapore autom."

Per attivare una o più immissioni di vapore in determinati momenti:

- premere su "1 immissione di vapore", "2 immissioni di vapore" oppure "3 immissioni di vapore".

Momento opportuno per l'immissione di vapore

Questa selezione appare solo se sono state impostate 1, 2 o 3 immissioni di vapore.

Consiglio: se sono state impostate più di un'immissione di vapore, la 2° immissione deve essere attivata almeno 10 minuti dopo l'avvio della funzione di cottura.

– Immissioni vapore manuale

Se si desidera attivare le immissioni di vapore manualmente:

- premere su "immissioni vapore manuale". Impostare il timer  per segnalare l'orario in cui effettuare le immissioni.

– Immissioni vapore in base al tempo

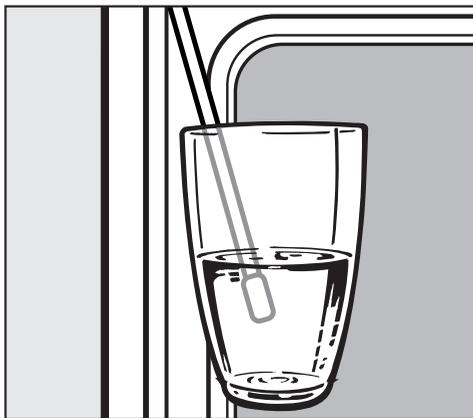
Se si desidera impostare il momento per la rispettiva immissione di vapore:

- premere su "immissioni vapore in base al tempo";
- impostare il momento desiderato per ogni immissione di vapore. Il forno attiva l'immissione di vapore in base all'ora impostata. Lo scorrere del tempo parte dopo l'avvio della funzione di cottura;
- premere "OK".

Successivamente appare l'indicazione per l'aspirazione d'acqua.

Preparare l'acqua e avviare il procedimento di aspirazione

- Riempire un recipiente con la quantità di acqua potabile richiesta.
- Aprire lo sportello.
- Ribaltare in avanti il tubicino di aspirazione a sinistra, sotto il pannello comandi.



- Immergere il tubicino di aspirazione nel recipiente con l'acqua.

- Premere "OK".

Il processo di aspirazione si avvia.

La quantità dell'acqua aspirata può essere inferiore a quella richiesta. Per questo motivo nel recipiente può rimanere un po' di acqua.

È possibile interrompere e successivamente continuare il processo di aspirazione selezionando "stop" oppure "start".

- Terminato il processo di aspirazione, togliere il recipiente.
- Confermare con "OK" l'indicazione che segnala che il processo di aspirazione è terminato.
- Chiudere lo sportello.

Per poco tempo si sentirà ancora il rumore della pompa di aspirazione. L'acqua rimasta nel tubicino viene infatti aspirata.

Appaiono la temperatura impostata e la temperatura effettiva.

L'aumento della temperatura viene visualizzato.

Dopo che la temperatura impostata è stata raggiunta, la prima volta si attiva un segnale acustico, se attivato (v. capitolo "Impostazioni – Volume – Segnali acustici").

Se è stato selezionato "immissioni vapore in base al tempo", dopo la fase di riscaldamento appare l'ora in cui avviene la prossima immissione di vapore. È possibile posticipare questo momento prima che l'immissione si attivi con "modificare".

Cambiare la modalità di cottura

La modalità Cottura climatizzata  è di serie una combinazione di Aria calda più e apporto di umidità.

È possibile combinare l'apporto di umidità con un'altra modalità di cottura:

- Calore superiore/inferiore
- Cottura intensa
- Arrostimento automatico
- Premere "modificare".
- Premere su "aprire opzioni avanzate".
- Sfogliare l'elenco fino a quando "cambiare modal. cottura" è evidenziato su uno sfondo chiaro.
- Premere "cambiare modal. cottura".
- Premere sulla modalità di cottura desiderata.
- Premere "OK".

La funzione di cottura viene avviata con la modalità di cottura modificata.

Il vapore può causare ustioni.
Durante le immissioni di vapore non aprire lo sportello.
Inoltre il vapore che si deposita sul pannello comandi può inoltre prolungare la reazione dei sensori.

Immissione vapore automatica

Nel display appare "immissione vapore automatica".

Dopo la fase di riscaldamento, l'immissione di vapore si attiva automaticamente.

L'acqua evapora nel vano interno e nel display appare "immissione vapore attiva".

Dopo l'immissione del vapore nel display appare "immissione vapore finita".

- Terminare la cottura.

1, 2 o 3 immissioni di vapore

– Immissioni vapore manuale

Se è stato selezionato "immissioni vapore manuale" è possibile attivare le immissioni di vapore appena appare "avvio immissione vapore".

Attendere la fase di riscaldamento affinché il vapore si distribuisca uniformemente nell'aria riscaldata del vano cottura.

Per il momento opportuno per immettere il vapore, attenersi alle indicazioni nelle ricette.

Consiglio: utilizzare il timer  per segnalare l'orario in cui effettuare le immissioni.

- Premere "avvio".

L'immissione di vapore si attiva e nel display appare "immissione vapore attiva".

- Procedere come descritto per attivare altre immissioni di vapore.

Al termine di ogni immissione di vapore nel display appare "immissione vapore finita".

- Terminare la cottura.

– Immissioni vapore in base al tempo

Il forno attiva l'immissione di vapore in base all'ora impostata.

Evaporazione acqua residua

Per una funzione di cottura con apporto di umidità che scorre senza interruzione, nel sistema non rimane acqua residua. L'acqua evapora completamente con le immissioni di vapore.

Se una funzione di cottura con apporto di umidità viene interrotto manualmente o a causa dell'interruzione della corrente, l'acqua non ancora evaporata rimane nel sistema di evaporazione.

Al successivo utilizzo della modalità Cottura climatizzata  o di un programma automatico con apporto di umidità appare "far evaporare acqua residua?" con le opzioni "salta" e "sì".

Si consiglia di attivare subito la funzione per far evaporare l'acqua residua. La volta successiva si potrà quindi usare subito acqua fresca per le immissioni di vapore.

Attivare subito l'evaporazione dell'acqua residua

Il vapore potrebbe causare ustioni. Durante l'evaporazione dell'acqua residua non aprire lo sportello.

- Selezionare la modalità Cottura climatizzata  o un programma automatico con apporto di umidità.

Appare "far evaporare acqua residua?".

- Premere "sì".

Appare "evaporare acqua residua" e un'indicazione di tempo.

L'evaporazione dell'acqua residua si avvia. Nel display viene visualizzato lo svolgimento.

La durata visualizzata dipende dalla quantità d'acqua residua rimasta nel sistema di evaporazione. Nel corso della funzione, la durata oraria subire modifiche a seconda dell'effettiva quantità d'acqua accertata.

Cottura climatizzata

Al termine dell'evaporazione dell'acqua residua appare "procedimento terminato".

- Premere ↵.

Adesso è possibile avviare la funzione di cottura con la modalità Cottura climatizzata  oppure eseguire un programma automatico con apporto di umidità.

Durante l'evaporazione, l'umidità si deposita nel vano e sullo sportello. Attendere che il forno si raffreddi ed eliminare assolutamente l'umidità residua dal vano.

Saltare l'evaporazione di acqua residua

 Si consiglia di non saltare o interrompere l'evaporazione dell'acqua residua. Se, infatti, nel sistema di evaporazione viene immessa ancora acqua, in casi limite l'acqua potrebbe trascinare nel vano.

- Se si seleziona la modalità Cottura climatizzata  o un programma automatico con apporto di umidità, appare "far evaporare acqua residua?".

- Premere "salta".

Adesso è possibile avviare la funzione di cottura con la modalità Cottura climatizzata  oppure eseguire un programma automatico con apporto di umidità.

Alla successiva selezione della modalità Cottura climatizzata  o di un programma automatico con apporto di umidità come pure quando si spegne il forno viene nuovamente richiesto di eseguire l'evaporazione dell'acqua residua.

Il forno è dotato di numerosi programmi automatici per preparare comodamente e alla perfezione le più svariate pietanze.

Basta selezionare il programma adatto all'alimento che si sta cucinando e seguire poi le indicazioni nel display.

I programmi automatici si visualizzano attraverso "programmi automatici .

Elenco delle categorie di pietanze

- torte
- pasticcini
- pane
- miscele di farina per pane
- panini
- pizza, quiche e simili
- carne
- selvaggina
- pollame
- pesce
- sformati+gratin
- alimenti surgelati
- dessert

Uso programmi automatici

È attivato il menù principale.

- Premere su "programmi automatici .

Appare l'elenco delle categorie di pietanze.

- Premere sulla categoria desiderata.

Appaiono i programmi automatici disponibili nella categoria selezionata.

- Premere sul programma automatico desiderato.

Le singole operazioni da effettuare fino all'attivazione del programma automatico vengono visualizzate in modo chiaro nel display.

A seconda del programma vengono visualizzate altre indicazioni riguardanti

- il recipiente di cottura,
- il ripiano,
- la durata di cottura.

- Eseguire le indicazioni visualizzate nel display.

Nel ricettario "Cuocere – arrostito – cottura climatizzata" è disponibile una ricca scelta di ricette.

Programmi automatici

Consigli per l'uso

- Per impraticarsi coi programmi automatici si dovrebbe orientarsi secondo il ricettario in dotazione. Coi programmi delle ricette proposte e con un po' di pratica si potranno preparare pietanze simili, con dosi diverse.
- Lasciare sempre raffreddare il vano a temperatura ambiente prima di selezionare un programma automatico.
- L'indicazione relativa alla durata di un programma automatico è approssimativa. A seconda dello svolgimento della cottura, possono aumentare o diminuire. Soprattutto se si usa la sonda termometrica la durata dipende dal raggiungimento della temperatura nucleo. Modifiche della durata possono subentrare anche a causa della temperatura iniziale della carne.
- Per alcuni programmi è necessario aggiungere liquido durante la cottura. Nel display viene visualizzata la rispettiva indicazione (ad es. aggiungere liquido alle...).
- Per alcuni programmi si dovrà aspettare che il forno si riscaldi, prima di infornare la pietanza. Nel display verrà visualizzata la rispettiva indicazione, corredata di dati orari.

Ricerca

Nei "programmi automatici  è possibile ricercare il nome delle categorie di pietanze e dei programmi automatici.

In questo caso si tratta di una ricerca del testo completo ma è possibile ricercare anche parti di termini.

È attivato il menù principale.

- Premere su "programmi automatici .

Appare l'elenco delle categorie di pietanze.

- Premere "ricerca".
- Con la tastiera immettere il testo da ricercare, ad es. "pane".

Nell'area inferiore destra del display appare il numero dei risultati.

Se non si trova alcun risultato oppure se ne trovano oltre 40, il campo "risultati" si disattiva e occorre modificare il termine di ricerca.

- Premere su "risultati".

Appaiono le categorie di pietanze e i programmi automatici trovati.

- Premere sul programma automatico desiderato oppure sulla categoria di pietanze fino a quando appare il programma desiderato.

Il programma automatico si avvia.

- Eseguire le indicazioni visualizzate nel display.

Programmi individuali

È possibile creare e salvare fino a 20 programmi personalizzati.

- È possibile combinare fino a dieci fasi di cottura per descrivere con precisione lo svolgimento delle ricette preferite oppure di quelle utilizzate più frequentemente. Per ogni fase di cottura selezionare la modalità, la temperatura e la durata di cottura o la temperatura nucleo.
- È possibile stabilire il ripiano/i ripiani per le pietanze.
- Si può immettere il nome del programma relativo alla ricetta.

Rivisualizzandolo e riavviandolo, il programma si avvia automaticamente.

Altre possibilità per creare programmi individuali:

- premere "salva" al termine di un programma automatico;
- premere "salva" al termine di una funzione di cottura con durata impostata.

Infine immettere un nome per il programma.

Creare programmi individuali

- Premere su "programmi individuali" .
- Premere su "creare programma".

Adesso è possibile stabilire le impostazioni per la 1° fase di cottura.

Seguire le indicazioni nel display:

- selezionare e confermare la modalità desiderata, la temperatura e la durata di cottura.

A seconda della modalità selezionata, con "aprire opzioni avanzate" è possibile accendere le funzioni Riscaldamento rapido e Crisp function.

Tutte le impostazioni per la 1° fase di cottura sono stabilite.

È possibile aggiungere altre fasi di cottura, ad es. se dopo la prima modalità se ne deve utilizzare un'altra.

Se sono necessarie altre fasi di cottura:

- premere su "aggiungere" e procedere come descritto per la 1° fase.

Non appena sono state stabilite tutte le fasi di cottura necessarie:

- premere "terminare".

Infine stabilire il ripiano/i ripiani per la pietanza:

- premere sul ripiano/sui ripiani desiderato(i);
- premere "OK".

Nel display appare un riepilogo delle impostazioni.

- Controllare le impostazioni e premere "OK" oppure "modificare" per correggere le impostazioni.
- Premere "salva".
- Immettere il nome del programma con la tastiera.

Con il simbolo] è possibile aggiungere una riga per nomi più lunghi.

- Quando è stato immesso il nome del programma, selezionare "salva".

Nel display appare la conferma che il nome del programma è stato salvato.

- Premere "OK".

Il programma salvato può essere avviato subito o successivamente oppure è possibile modificarne le fasi di cottura.

La voce del menù "modificare le fasi di cottura" è descritta al capitolo "Modificare i programmi individuali".

Avviare i programmi individuali

- Premere su "programmi individuali" .

Nel display appaiono i nomi dei programmi.

- Premere sul programma desiderato.

Il programma salvato può essere avviato subito o successivamente oppure è possibile visualizzare le fasi di cottura.

- avviare subito
Il programma si avvia subito. La resistenza termica del vano si accende subito.
- avviare più tardi
Appare solo se si utilizza la sonda termometrica. Stabilire il momento in cui il programma deve avviarsi. Secondo i dati orari impostati, la resistenza termica si accende automaticamente.
- fine alle
Stabilire il momento in cui il programma deve terminare. Secondo i dati orari impostati, la resistenza termica si spegne automaticamente.
- start ore
Stabilire il momento in cui il programma deve avviarsi. Secondo i dati orari impostati, la resistenza termica si accende automaticamente.

Programmi individuali

– Visualizzare le fasi di cottura
Nel display appare un riepilogo delle impostazioni. Con "modificare" è possibile correggere le impostazioni (v. capitolo "Modificare i programmi individuali").

- Premere sulla funzione desiderata.
- Confermare l'indicazione relativa al riepilogo in cui introdurre la pietanza con "OK".

Il programma si avvia in base al momento di avvio o fine selezionato.

Modificare i programmi individuali

Modificare le fasi di cottura

Le fasi di cottura dei programmi automatici salvati con un nome personalizzato non possono essere modificati.

- Premere su "programmi individuali" .

Nel display appaiono i nomi dei programmi.

- Premere su "elaborare".
- Premere su "modificare il programma".
- Premere sul programma desiderato.
- Premere su "modificare le fasi di cottura".

È possibile modificare le impostazioni stabilite per una fase di cottura oppure aggiungere altre fasi di cottura.

- Premere sulla fase di cottura desiderata o su "aggiungere fase di cottura".
- Modificare il programma in base alle proprie esigenze (v. capitolo "Programmi individuali – Creare programmi individuali").
- Controllare le impostazioni e premere "OK".
- Premere "salva".
- Modificare il nome se necessario (v. capitolo "Programmi individuali") e premere "salva".

Le fasi di cottura modificate nel programma vengono salvate.

Cambiare il nome

- Premere su programmi individuali .

Nel display appaiono i nomi dei programmi.

- Premere su "elaborare".
- Premere su "modificare il programma".
- Premere sul programma desiderato.
- Premere su "cambiare il nome".
- Immettere il nuovo nome (v. capitolo "Creare programmi individuali").
- Premere "salva".

Nel display appare la conferma che il nome del programma è stato salvato.

- Premere "OK".

Il nome modificato del programma viene salvato.

Cancellare programmi individuali

- Premere su programmi individuali .

Nel display appaiono i nomi dei programmi.

- Premere su "elaborare".
- Premere su "cancellare il programma".
- Premere sul programma desiderato.
- Premere "sì".

Il programma viene cancellato.

È possibile inoltre cancellare contemporaneamente tutti i programmi individuali (v. capitolo "Impostazioni – Impostazioni di serie – Programmi individuali").

Cuocere

Una cottura ponderata giova alla salute.

A cottura ultimata, torte, pizze, patatine fritte dovrebbero risultare color giallo oro e non marrone scuro.

Modalità di cottura

A seconda della preparazione è possibile utilizzare Aria calda più , Cottura intensa , Cottura climatizzata  o Calore superiore/inferiore .

Tortiere e stampi

La scelta dello stampo/tortiera dipende dalla modalità e dalla preparazione.

- Aria calda più , Cottura intensa , Cottura climatizzata : placca, placca universale, stampi in materiale adatto all'utilizzo nel forno.
- Calore superiore/inferiore : stampi opachi e scuri in lamiera nera, smalto nero, lamiera bianca scurita o alluminio opaco; stampi in vetro resistente alle alte temperature; stampi rivestiti.
Evitare di usare stampi in materiale chiaro poiché la doratura potrebbe divenire irregolare o leggera e in determinate circostanze si rischia addirittura che la pietanza non si cuocia.

- Disporre gli stampi sempre sulla griglia.
Stampi per cake o allungati vengono disposti preferibilmente in posizione obliqua sulla griglia per favorire la distribuzione del calore e ottenere risultati di cottura uniformi.
- Cuocere torte alla frutta e alte sulla placca universale.

Carta da forno, ungere

Tutti gli accessori Miele come la placca, la placca universale, la placca forata gourmet o la teglia rotonda sono trattati con PerfectClean.

In generale le superfici trattate con PerfectClean non devono essere unte o rivestite con carta da forno.

La carta da forno serve soltanto se:

- si cuociono panini e stuzzichini con soluzione salina. La soluzione salina, infatti, potrebbe intaccare la superficie trattata con PerfectClean;
- si cuociono dolci con un'alta percentuale di albume che si attaccano facilmente (ad es. pan di Spagna, meringhe, amaretti);
- si preparano prodotti surgelati sulla griglia.

Avvertenze sulla tabella per dolci e altre pietanze

Temperatura

In generale selezionare la temperatura più bassa.

Se le temperature sono più alte di quelle indicate, si riduce il tempo di cottura ma la doratura può risultare non uniforme e talvolta la pietanza non si cuoce.

Tempo di cottura

Trascorso il tempo di cottura più breve, controllare se il dolce è cotto a puntino. Per verificare la cottura, infilare nel dolce un ferro da calza o uno stecchino di legno. Se non vi rimane attaccata pasta, il dolce è cotto.

Ripiano

Il ripiano su cui infornare la pietanza da cuocere dipende dalla modalità scelta e dal numero di placche infornate.

- Aria calda più 
1 placca: ripiano 2
2 placche: ripiano 1+2

Se si usano contemporaneamente su diversi ripiani la placca universale e quella da dolci, inserire la placca universale sotto quella da dolci.

- Cottura climatizzata 
1 placca: ripiano 2
- Cottura intensa 
1 placca: ripiano 1 o 2
- Calore superiore/inferiore 
1 placca: ripiano 1 o 2

Cuocere

Tabella per dolci e altre pietanze

Torte/pasticcini			
	 [°C]	 ³ 1	 [min.]
Pasta soffice			
cake	150–170	2	60–70
tortiera apribile	150–170	1	65–80
muffin (1 placca)	150–170	2	30–50
small cakes (1 placca) ^{1) 2)}	150	2	25–35
small cakes (2 placche) ^{1) 2)}	140 ³⁾	1+2	25–30
torta di pasta soffice (placca)	150–170	2	25–40
torta marmorizzata, alle noci (stampo)	150–170	2	60–80
torta di frutta con meringa o composto (placca)	150–170	2	45–50
torta di frutta (placca)	150–170	2	35–55
torta di frutta (stampo)	150–170	2	55–65
fondo per torta ¹⁾	150–170	2	25–35
pasticcini/biscotti ¹⁾ (1 [2] placca/che)	150–170	2 [1+2 ⁴⁾	20–25
Pasta frolla			
fondo per torta	150–170	2	20–25
torta con granella	150–170	2	45–55
pasticcini ¹⁾ (1 [2] placca/che)	150–170	2 [1+2 ⁴⁾	15–25
frollini ^{1) 2)} (1 [2] placca/che)	140	2 [1+2 ⁴⁾	30–50
torta alla ricotta	150–170	2	70–95
torta di mele (apple pie) (stampo Ø 20 cm) ^{1) 2)}	160	2	80–105
torta di mele, coperta ¹⁾	160–180	2	50–70
torta di albicocche con composto (stampo)	150–170	2	55–75
crostata	–	–	–

I dati per la modalità consigliata sono stampati in grassetto.

Se non indicato esplicitamente, i dati orari valgono per il forno non preriscaldato. Se il vano viene preriscaldato, la durata di cottura si abbrevia di 10 minuti circa.

In generale, impostare la temperatura più bassa e controllare gli alimenti dopo che è trascorsa la durata più breve.

					
 [°C]	 ³ 1	 [min.]		 ³ 1	 [min.]
150–170	2	60–70	–	–	–
150–170	1	65–80	–	–	–
160–180	2	25–45	–	–	–
160^{3) 6)}	2	20–30	–	–	–
–	–	–	–	–	–
170–190	2	25–40	–	–	–
150–170	2	60–80	–	–	–
170–190	2	45–50	–	–	–
170–190	1	35–55	–	–	–
160–180	2	55–65	–	–	–
170–190	2	20–25	–	–	–
160–180 ³⁾	2	15–25	–	–	–
170–190	2	15–20	–	–	–
170–190	2	45–55	–	–	–
160–180	2	15–25	–	–	–
160³⁾	2	15–30	–	–	–
160–180	2	85–95	150–170	2	75–90
180	1	80–100	–	–	–
170–190	1	45–65	160–180	1	50–70
170–190	1	55–75	150–170	2	50–60
220–240^{3) 5)}	1	35–50	190–210³⁾	1	25–40

 Aria calda più /  Calore superiore/inferiore /  Cottura intensa

 Temperatura / ³ Ripiano /  Durata di cottura

- 1) Durante la fase di riscaldamento disattivare la funzione "Riscaldamento rapido". Selezionare "aprire opzioni avanzate – riscaldamento rapido – off".
- 2) Le impostazioni valgono anche per le indicazioni relative alla norma EN 60350.
- 3) Preriscaldare il vano cottura.
- 4) Togliere le placche dal forno anche prima del tempo se le pietanze sono cotte prima della durata di cottura indicata.
- 5) Selezionare "aprire opzioni avanzate – Crisp function – on".
- 6) Disattivare il catalizzatore (v. capitolo "Impostazioni – Catalizzatore").

Cuocere

Tabella per dolci e altre pietanze

Torte/dolci			
	 [°C]	 ³ ₁	 [min.]
Pan di Spagna ¹⁾			
fondo per torta (2 uova) ¹⁾	170–190	2	15–20
pan di Spagna (da 4 a 6 uova) ¹⁾	175–195	2	22–30
torta margherita ^{1) 2)}	185	2	22–30
rotolo ¹⁾	160–180	2	15–25
Pasta lievitata/pasta con olio e ricotta			
far lievitare la pasta	50	⁵⁾	15–30
dolce natalizio	150–170	2	55–65
torta con granella	150–170	2	35–45
torta di frutta (placca)	160–180	1	40–60
pane bianco	160–180	2	50–60
pane integrale	170–190 ³⁾	2	50–60
pizza (placca) ¹⁾	170–190	2	35–45
torta di cipolle	170–190	2	35–45
fagottini di mele (1 [2] placca/che)	150–170	2 [1+2 ⁴⁾	25–30
Pasta da choux ¹⁾, bignè (1 placca)	160–180	2	30–45
Pasta sfoglia (1 placca)	170–190	2	20–25
Meringa, amaretti (1 [2] placca/che)	120–140	2 [1+2 ⁴⁾	25–50

I dati per la modalità consigliata sono stampati in grassetto.

Se non indicato esplicitamente, i dati orari valgono per il forno non preriscaldato. Se il vano viene preriscaldato, la durata di cottura si abbrevia di 10 minuti circa.

In generale, impostare la temperatura più bassa e controllare gli alimenti dopo che è trascorsa la durata più breve.

					
 [°C]	 ³ ₁	 [min.]	 [°C]	 ³ ₁	 [min.]
170–190 ³⁾	2	10–20	–	–	–
170–190 ^{3) 6)}	2	20–40	–	–	–
150–180 ^{3) 6)}	2	20–45	–	–	–
180–200 ^{3) 6)}	2	12–16	–	–	–
50	⁵⁾	15–30	–	–	–
150–170	2	55–65	–	–	–
170–190	2	35–45	–	–	–
170–190 ^{1) 7)}	2	40–55	170–190	2	40–55
160–180	2	50–60	–	–	–
190–210 ³⁾	2	50–60	–	–	–
190–210	1	30–45	170–190	2	40–50
180–200	1	25–35	170–190	2	25–35
160–180	2	25–30	–	–	–
180–200 ³⁾	2	30–40	–	–	–
190–210 ³⁾	2	20–25	–	–	–
120–140 ³⁾	2	25–50	–	–	–

 Aria calda più /  Calore superiore/inferiore /  Cottura intensa

 Temperatura / ³₁ Ripiano /  Durata di cottura

- 1) Durante la fase di riscaldamento disattivare la funzione "Riscaldamento rapido". Selezionare "aprire opzioni avanzate – riscaldamento rapido – off".
- 2) Le impostazioni valgono anche per le indicazioni relative alla norma EN 60350.
- 3) Preriscaldare il vano cottura.
- 4) Togliere le placche dal forno anche prima del tempo se le pietanze sono cotte prima della durata di cottura indicata.
- 5) Mettere la griglia sul fondo del forno e sistemarvi il recipiente.
- 6) Disattivare il catalizzatore (v. capitolo "Impostazioni – Catalizzatore").
- 7) Selezionare "aprire opzioni avanzate – Crisp function – on".

Arrostire

Modalità di cottura

A seconda della preparazione è possibile utilizzare Aria calda più , Cottura climatizzata , Arrostimento automatico , Calore superiore/inferiore  o dei programmi automatici.

Recipienti

È possibile usare ogni recipiente adatto per il forno:

casseruole, stufaiole, pirofile, sacchetti per l'arrosto, recipienti in coccio, placca universale, griglia e/o placca per grigliare/arrostire (se in dotazione) sopra la placca universale.

Si consiglia di arrostire nella casseruola perché rimane una quantità sufficiente di fondo di cottura per preparare un sugo.

Inoltre il vano cottura rimane più pulito rispetto alla cottura sulla griglia.

Avvertenze sulla tabella per arrostire

Temperatura

In generale selezionare la temperatura più bassa.

Con temperature più alte rispetto a quelle indicate la carne diventa scura ma non si cuoce.

Con la funzione Aria calda più , Cottura climatizzata  oppure Arrostimento automatico  selezionare una temperatura di ca. 20 °C più bassa di quella occorrente per la modalità Calore superiore/inferiore .

Per pezzi di carne del peso superiore a 3 kg selezionare una temperatura inferiore di circa 10 °C a quella riportata nella tabella per arrostire.

La durata di cottura si prolunga ma, in cambio, la carne si cuoce omogeneamente e la crosta non diventa troppo spessa.

Se si arrostisce sulla griglia, selezionare una temperatura di ca. 10 °C più bassa di quella occorrente per arrostire nella casseruola.

Preriscaldare

Preriscaldare il forno solo per roastbeef e filetto; in generale non è necessario preriscaldare il forno.

Durata di cottura ⊕

Per calcolare la durata di cottura, in base al tipo di carne, moltiplicare l'altezza dell'arrosto [cm] per il tempo calcolato per un cm dell'altezza [min./cm]:

manzo/selvaggina: 15–18 min./cm

maiale/vitello/agnello: . . 12–15 min./cm

roastbeef/filetto: 8–10 min./cm

Per la carne congelata il tempo di cottura si prolungherà di circa 20 minuti per kg. Se il taglio di carne non supera il peso di 1,5 kg si potrà arrostarlo senza scongelarlo.

In generale, controllare gli alimenti dopo che è trascorsa la durata più breve.

Ripiano

A seconda dell'altezza della pietanza usare il ripiano 1 o 2.

Consigli

Doratura

L'arrosto assume una bella doratura superficiale verso la fine della cottura. A metà cottura circa si consiglia di togliere il coperchio per far dorare meglio l'arrosto.

Riposo

A cottura ultimata, togliere l'arrosto dal forno, avvolgerlo in carta stagnola e lasciarlo riposare per 10 minuti circa. Al momento di tagliarlo, la carne non perderà troppo succo.

Pollame arrosto

La pelle del pollame risulterà croccante se, 10 minuti prima del termine di cottura, si spennellerà con acqua leggermente salata.

Arrostire

Sonda termometrica



Con la sonda termometrica priva di cavo è possibile sorvegliare esattamente la cottura in base alla temperatura.

Funzionamento

La punta della sonda termometrica va inserita negli alimenti. La punta è provvista di un sensore per accertare la temperatura. Il sensore rileva la cosiddetta temperatura nucleo al interno della pietanza durante la funzione di cottura.

Il sensore della temperatura è posizionato ca. 2 cm dietro la punta. Infilare la punta di metallo nella pietanza in modo che il sensore temperatura si trovi al centro (v. "Importanti informazioni per l'uso").

L'aumento della temperatura interna comprova il punto di cottura.

A seconda se ad es. l'arrosto si desidera con una cottura media o ben cotto, si imposta una temperatura nucleo bassa o alta.

La temperatura nucleo può essere impostata fino a 99 °C. I dati per gli alimenti e le rispettive temperature nucleo sono riportati nella tabella per arrostitire e al capitolo "Cottura a bassa temperatura".

La durata di cottura in base alla temperatura è paragonabile a quella convenzionale dipendente dal tempo.

I valori della temperatura nucleo vengono trasmessi ai dispositivi elettronici del forno per mezzo del dispositivo trasmettente nell'impugnatura della sonda termometrica e l'antenna ricevente sul pannello posteriore, appena si introduce la pietanza con sonda inserita nel vano cottura.

La trasmissione dei dati funziona perfettamente solo se lo sportello è chiuso.

Se durante una funzione di cottura si apre lo sportello, ad es. per irrorare l'arrosto, la trasmissione dei dati si interrompe. Continua normalmente dopo aver chiuso di nuovo lo sportello. Passano comunque alcuni secondi prima che nel display venga visualizzata nuovamente la temperatura nucleo.

Il sensore della temperatura rimane danneggiato a temperature superiori a 100 °C. Se non si usa la sonda termometrica, non lasciarla nel vano cottura durante una funzione di cottura.

Se non si usa, sistemare sempre la sonda termometrica nell'apposita custodia nello sportello.

Se la sonda è inserita negli alimenti non rimane danneggiata in quanto si possono selezionare temperature nucleo solo fino a 99 °C al massimo.

Possibilità d'uso

Con alcuni programmi automatici e usi speciali si richiede l'utilizzo della sonda termometrica.

Inoltre la sonda può essere utilizzata anche con i programmi individuali e con le seguenti modalità d'uso.

- Arrostimento automatico 
- Aria calda più 
- Cottura intensa 
- Calore superiore/inferiore 
- Cottura climatizzata 
- Grill ventilato 

Arrostire

Importanti informazioni per l'uso

 Per un perfetto funzionamento, osservare le seguenti avvertenze.

- Non usare recipienti metallici alti e stretti, in quanto possono attenuare i segnali inviati dalla sonda.
- Evitare di sistemare oggetti metallici sopra la sonda, ad es. coperchi, carta stagnola o di collocare la griglia e la placca universale sul ripiano sopra gli alimenti da cuocere.
È possibile usare coperchi di vetro.
- Non usare contemporaneamente un'altra sonda termometrica in metallo convenzionale.
- Fare attenzione che l'impugnatura della sonda termometrica non si trovi nel liquido di cottura oppure poggi sugli alimenti o sul bordo del recipiente di cottura.

Potrebbe rompersi! Non usare la sonda termometrica per portare gli alimenti.

Ulteriori consigli

- Si può sistemare la carne in una casseruola o sulla griglia con sotto la placca universale.
- La punta in metallo della sonda deve essere completamente infilata nella pietanza in modo che il sensore temperatura raggiunga il nucleo.
L'impugnatura dovrà essere posizionata verso l'alto e in modo obliquo e non orizzontale rispetto al pannello superiore o allo sportello.
- Per il pollame, infilare la punta metallica preferibilmente nella parte più spessa del petto. Toccare il petto con pollice e indice per trovare il punto più spesso.
- Osservare che la punta della sonda non tocchi parti ossee e non venga inserita in parti particolarmente grasse. Le parti grasse ed ossee possono disattivare la sonda prima del tempo.
- Se la carne è piuttosto grassa o con venature di grasso, impostare il valore più alto della temperatura nucleo riportato nella tabella per arrostire.

- Se si usano gli speciali sacchetti per arrosti o carta stagnola, infilare la sonda attraverso il sacchetto o la stagnola fino al centro della carne. È pure possibile lasciare la sonda all'interno del sacchetto con la carne. Attenersi ad ogni modo alle indicazioni per l'uso dei sacchetti.
- Infilare la sonda termometrica quasi orizzontalmente in pietanze molto piatte come ad es. il pesce. Per questo motivo usare per alimenti molto piatti recipienti di cottura in vetro e ceramica. Non usare recipienti in metallo: la trasmissione dei dati potrebbe risultare disturbata.es.

Nel display appare un avviso se la sonda termometrica durante una funzione di cottura non viene rilevata. Si dovrà infilare la sonda in un altro punto degli alimenti.

Uso sonda termometrica

- Togliere la sonda termometrica dalla custodia nello sportello.
- Inserire completamente la punta metallica della sonda negli alimenti. L'impugnatura dovrà trovarsi in alto in posizione obliqua.
- Sistemare gli alimenti nel vano cottura.
- Chiudere lo sportello.
- Selezionare la modalità di cottura o il programma automatico.

Appare l'avviso "continuare la cottura con la sonda termometrica?".

- Premere "si".
- Eventualmente modificare la temperatura proposta.
- Modificare eventualmente la temperatura nucleo consigliata.

Per i programmi automatici, i valori della temperatura nucleo sono preimpostati.

Arrostire

È possibile differire l'avvio della funzione di cottura. A tale scopo premere su "aprire opzioni avanzate" e impostare un'ora nel campo "start ore". Nei programmi automatici, premere su "avviare più tardi".

L'ora per la fine di cottura viene calcolata approssimativamente in quanto la durata della funzione di cottura con la sonda termometrica corrisponde all'incirca a quella senza sonda termometrica.

Non si possono impostare "durata cottura" e "fine alle" in quanto la durata complessiva dipende dal raggiungimento della temperatura nucleo.

Indicazione tempo restante

Dopo un tempo definito appare la durata residua, stimata, della funzione di cottura (durata residua).

Il tempo restante viene calcolato in base alla temperatura di cottura impostata, alla temperatura nucleo prevista e all'aumento della temperatura nucleo durante la cottura.

All'inizio, quindi, i dati relativi al tempo restante sono solo indicativi. Man mano che la cottura procede, il tempo restante viene continuamente aggiornato e corretto e i dati accertati sono sempre più esatti.

Tutte le informazioni di durata residua vengono cancellate, se la temperatura di cottura o quella del nucleo viene modificata oppure se viene selezionata un'altra modalità di cottura.

Se lo sportello rimane aperto a lungo, i dati relativi alla durata residua vengono calcolati di nuovo.

Visualizzare la temperatura nucleo

Quando appare la durata residua è possibile visualizzare anche la temperatura nucleo effettiva.

- Premere "modificare".
- Premere su "visualizzazione temperatura nucleo".
- Premere "on".
- Premere "OK".

Inoltre nel display appare la temperatura nucleo effettiva.

Sfruttamento calore residuo

La resistenza termica del vano si disattiva poco prima della fine di cottura. Il calore residuo del vano basta per terminare la cottura.

Grazie a questo accorgimento si risparmia energia elettrica.

Nel display la funzione risparmio energia viene segnalata con l'indicazione "fase risparmio elettricità". La temperatura nucleo effettiva non viene più visualizzata.

Il ventilatore di raffreddamento o, a seconda della funzione, quello dell'aria calda continuano a funzionare.

Appena la temperatura nucleo impostata è raggiunta:

- appare "procedimento terminato";
- si attiva un segnale acustico, se attivato (v. capitolo "Impostazioni – Volume – Segnali acustici").

Inserire la sonda termometrica in un altro punto e riattivare la funzione se gli alimenti non risultano cotti come si desidera.

Arrostire

Tabella per arrostire

Carne/pesce		
	 [°C]	 [min.]
arrosto di manzo, ca. 1 kg	170–190	100–130 ²⁾
filetto di manzo/roastbeef, ca. 1 kg	200–220	45–55 ³⁾
arrosto di selvaggina, ca. 1 kg	140–160	100–120 ⁴⁾
maiale arrosto/arrotolato, ca. 1 kg	160–180	100–120 ⁴⁾
arrosto di maiale con cotenna, ca. 2 kg	160–180	130–160 ⁴⁾
costolette affumicate, ca. 1 kg	150–170	60–80 ⁴⁾
polpettone, ca. 1 kg	160–180	60–70 ⁴⁾
arrosto di vitello, ca. 1,5 kg	180–200	80–100 ⁴⁾
cosciotto d'agnello, ca. 1,5 kg	170–190	90–120 ⁴⁾
sella di agnello, ca. 1,5 kg	170–190	50–60
pollame, 0,8–1,2 kg	180–200	60–70
pollame, ca. 2 kg	170–190	90–110
pollame, con farcia, ca. 2 kg	170–190	110–130
pollame, ca. 4 kg	160–180	150–180
pesce intero, ca. 1,5 kg	160–180	35–55

I dati per la modalità consigliata sono stampati in grassetto.

I tempi di cottura indicati valgono per il vano di cottura non preriscaldato.

In generale, impostare la temperatura più bassa e controllare gli alimenti dopo che è trascorsa la durata più breve.

L'indicazione della temperatura fa riferimento alla preparazione nella casseruola senza coperchio.

Impostare la temperatura di 10 °C inferiore se si cuoce l'arrosto direttamente sulla placca universale oppure sulla griglia con placca universale.

 1)				 5)
 [°C]	 [min.]	 [°C]	 [min.]	
–	–	190–210	110–140 2)	85–95
–	–	200–220	45–55 3)	40–70 6)
140–160	100–120 4)	150–170	100–120 4)	80–90
160–180	110–130 4)	180–200	100–120 4)	80–90
170–190	130–160 4)	190–210	130–160 4)	80–90
160–180	60–80 4)	170–190	80–100 4)	75–80
170–190	60–70 4)	190–210	60–70 4)	75–80
170–190	90–110 4)	190–210	100–120 4)	70–80
170–190	90–120 4)	200–220	90–120 4)	80–85
–	–	190–210	50–60	70–75
190–210	60–70	190–210	60–75	85–90
180–200	90–110	180–200	100–120	85–95
180–200	100–120	180–200	110–130	85–95
170–190	140–170	180–200	150–180	85–90
170–190	35–55	190–210	35–55	75–80

 Aria calda più /  Arrostimento automatico /  Cottura climatizzata /  Calore superiore/inferiore

 Temperatura /  Durata di cottura /  Temperatura nucleo per la sonda termometrica

A seconda dell'altezza della pietanza usare il ripiano 1 o 2.

- 1) Dopo la fase di riscaldamento:
attivare le immissioni di vapore manuali distribuite per l'intera durata di cottura.
- 2) Cuocere prima con coperchio. Togliere il coperchio a metà cottura e versare ca. 0,5 l di liquido.
- 3) Preriscaldare il vano cottura. Durante la fase di riscaldamento però disattivare la funzione "Riscaldamento rapido". Selezionare "aprire opzioni avanzate – riscaldamento rapido – off".
- 4) Dopo metà cottura versare ca. 0,5 l di liquido.
- 5) Se si utilizza la sonda termometrica immettere la temperatura nucleo relativa alla pietanza.
- 6) Selezionare la temperatura nucleo relativamente al grado di cottura desiderato:
al sangue: 40–45 °C, cottura media: 50–60 °C, ben cotta: 60–70 °C.

Cottura a bassa temperatura

Questa funzione di cottura è ideale per cuocere perfettamente a puntino carni delicate di manzo, maiale, vitello o agnello.

Arrostire la carne dapprima entro breve tempo con temperature molto alte e in modo uniforme tutt'intorno.

Infine infornare la carne nel vano cottura preriscaldato dove la carne viene cotta delicatamente a bassa temperatura per una durata più prolungata.

La carne si distende. Il succo si distribuisce omogeneamente all'interno della carne fino in superficie.

A cottura ultimata, quindi, la carne risulta particolarmente tenera e succosa.

Consigli

- Per questa modalità di cottura usare tagli di prima qualità senza cartilagini e parti grasse. Prima della cottura la carne va disossata.
- Per arrostire la carne si consiglia l'uso di burro o olio.
- Non coprire la carne mentre si rosola.

La durata di cottura è di ca. 2–4 ore e dipende dal peso e dalle dimensioni del pezzo di carne e da grado di cottura e doratura desiderati.

Durata di cottura/temperatura nucleo

Carne	Durata di cottura [min.]	Temperatura nucleo [°C]
roastbeef		
– al sangue	60–90	48
– cottura media	120–150	57
– ben cotta	180–240	69
filetto di maiale	120–150	63
costolette affumicate*	150–210	68
sella di vitello*	180–210	63
sella di agnello*	90–120	60

* disossata

A cottura ultimata

Poiché la temperatura di cottura e quella interna sono molto basse,

- è possibile tagliare subito la carne. Non è necessario farla riposare.
- il risultato di cottura non viene compromesso se al termine della funzione la carne rimane nel forno. La carne può rimanere in caldo finché viene servita.
- la carne avrà la temperatura corretta per essere gustata. Disporre la carne nei piatti preriscaldati e, per evitare che si raffreddi in fretta, accompagnarla con una salsina molto calda.

Cottura a bassa temperatura

Usare la funzione speciale "cottura a bassa temperatura"

- Premere su usi speciali .
- Premere "cottura a bassa temperatura".
- Impostare la temperatura.
- Impostare la temperatura nucleo.
- Eseguire le indicazioni visualizzate nel display.

Durante la fase di preriscaldamento, lasciare nel vano la griglia e la placca universale.

- Durante la fase di preriscaldamento, rosolare per bene la carne da tutte le parti sul piano di cottura.

 Pericolo di scottarsi!
Indossare sempre i guanti protettivi se si mettono o tolgono recipienti dal vano cottura oppure per le diverse operazioni durante la cottura.

- Appena appare "usare la sonda termometrica" mettere la carne rosolata sulla griglia e infilarvi la sonda in modo che il sensore della temperatura raggiunga il centro della carne.

Attenersi anche alle avvertenze riportate al capitolo "Arrostire – Sonda termometrica".

- Inserire la griglia unitamente alla placca universale sul ripiano indicato.

 La resistenza termica superiore/grill è molto calda. Pericolo di scottarsi!

- Chiudere lo sportello.

A programma ultimato appare "procedimento terminato" e si attiva un segnale acustico, se attivato (v. capitolo "Impostazioni – Volume – Segnali acustici").

Se la carne non risultasse cotta come si desidera, è possibile prolungare la funzione.

Cottura a bassa temperatura con impostazione manuale della temperatura

Usare la placca universale con griglia.

Non usare la funzione Riscaldamento rapido per preriscaldare.

- Inserire la placca universale con griglia al ripiano 1.
- Premere su modalità .
- Premere su Calore superiore/inferiore .
- Impostare 130 °C.
- Disattivare la funzione Riscaldamento rapido premendo in sequenza su "modificare – aprire opzioni avanzate – riscaldamento rapido – off".
- Preriscaldare il vano cottura, comprese placca universale e griglia, per ca. 15 minuti.
- Durante la fase di preriscaldamento, rosolare per bene la carne da tutte le parti sul piano di cottura.

 Pericolo di scottarsi!
Indossare sempre i guanti protettivi se si mettono o tolgono recipienti dal vano cottura oppure per le diverse operazioni durante la cottura.

- Mettere la carne rosolata sulla griglia.
- Premere "modificare".
- Abbassare la temperatura a 100 °C.
- Portare a termine la cottura della carne.

È possibile far spegnere la funzione di cottura automaticamente (v. capitolo "Uso ampliato – Impostare la durata di cottura").

Grigliare

 Pericolo di scottarsi!

Se si usa il grill con lo sportello aperto, le fiamme calde che si sviluppano non vengono convogliate nel ventilatore di raffreddamento. I dispositivi di comando si riscaldano molto.

Se si usa il grill, lo sportello del forno deve rimanere chiuso.

Modalità di cottura

Grill grande

Per grigliare notevoli quantità di alimenti piatti (ad es. bistecche) e per gratinare in stampi grandi.

L'intero corpo termico diventa incandescente e produce quindi i raggi infrarossi necessari per grigliare.

Grill piccolo

Per grigliare pochi alimenti piatti (ad es. bistecche) e per gratinare in stampi piccoli.

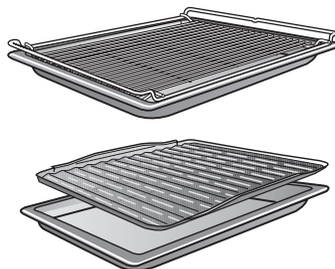
Solo la parte interna del corpo termico diventa incandescente e produce quindi i raggi infrarossi necessari per grigliare.

Grill ventilato

Per cuocere al grill tagli di carne voluminosi, ad es. pollame.

Il corpo termico superiore/grill e il ventilatore si attivano alternandosi.

Recipienti



Usare la placca universale con griglia o placca per grigliare e arrostitire (se in dotazione) soprastante.

In tal modo il succo che cola non si brucia e può essere usato per accompagnare la pietanza.

Non usare la placca per dolci.

Avvertenze sulla tabella per grigliare

Temperatura ⚖

In generale selezionare la temperatura più bassa.

Con temperature più alte rispetto a quelle indicate la carne diventa scura ma non si cuoce.

Per pietanze piatte in generale si consiglia una temperatura di 275 °C, per pietanze più voluminose massimo 210 °C.

Preriscaldare

Per grigliare è necessario preriscaldare il vano.

Preriscaldare il corpo termico superiore/grill ca. 5 minuti con sportello chiuso.

Ripiano

Selezionare il ripiano a seconda delle dimensioni della pietanza da grigliare.

- Pietanze piatte: ripiano 2
- Alimenti voluminosi: ripiano 1

Durata cottura ⊕

- Pezzi di carne/pesce piatti richiedono 6–8 minuti per lato.
Pezzi più spessi, un po' più a lungo per singola parte.
Per una cottura omogenea, le porzioni di carne o di pesce dovrebbero avere all'incirca lo stesso spessore.
- Trascorso metà tempo, voltare gli alimenti.

Prova di cottura

Per stabilire il punto di cottura basterà premere la carne con un cucchiaio.

al sangue: se la carne risulta piuttosto elastica alla pressione è cotta al sangue

cottura media: se la carne non rilascia tanto liquido, internamente è rosata

ben cotta: se la carne non rilascia liquido è ben cotta

In generale, controllare gli alimenti dopo che è trascorsa la durata più breve.

Consiglio

Se la superficie di pezzi di carne di dimensioni maggiori è già molto dorata ma l'interno ancora non è cotto, spostare la pietanza a un ripiano più basso oppure ridurre la temperatura del grill. In questo modo la superficie non diventa troppo scura.

Grigliare

Preparare la grigliata

Sciacquare brevemente la carne con acqua fredda e asciugarla. Non salare la carne per evitare che perda il succo durante la cottura al grill.

La carne magra può essere spennellata con olio. Non utilizzare altri grassi perché diventano facilmente scuri o generano fumo.

Pulire il pesce intero o a tranci, salarlo ed eventualmente spruzzarlo con succo di limone.

Grigliare

- Mettere la griglia o la placca per grigliare e arrostitire (se in dotazione) sopra la placca universale.
- Sistemare gli alimenti sulla griglia.
- Selezionare la modalità di cottura e la temperatura.
- Preriscaldare il corpo termico superiore/grill ca. 5 minuti con sportello chiuso.

 Pericolo di scottarsi!
Indossare sempre i guanti protettivi se si mettono o tolgono recipienti dal vano cottura oppure per le diverse operazioni durante la cottura.

- Infornare le pietanze al ripiano indicato nella tabella per grigliare.
- Chiudere lo sportello.
- Trascorso metà tempo, voltare gli alimenti.

Tabella per grigliare

I dati per la modalità consigliata sono stampati in grassetto.

Se non indicato diversamente, preriscaldare il corpo termico superiore/grill ca. 5 minuti con sportello chiuso.

Trascorso metà tempo, voltare gli alimenti.

Controllare gli alimenti dopo che è trascorsa la durata più breve.

Pietanze al grill	 ³ ₁	 / 			
		 [°C]	 [min.]	 [°C]	 [min.]
Pietanze piatte					
bistecche di manzo	2	275	15–22	220	15–20
hamburger ¹⁾	2	300	17–28	–	–
shashlik	2	275	25–30	220	25–30
spiedini di pollo	2	275	20–25	220	12–16
bistecche di capocollo	2	275	18–25	220	17–23
fegato	2	275	8–12	220	12–15
polpette	2	275	20–25	220	18–22
salsiccia	2	275	12–18	220	13–19
filetto di pesce	2	275	20–25	220	13–18
trote	2	275	16–20	220	20–25
pane tostato ^{1) 2)}	2	300	5–10	220	7–10
toast Hawaii	2	275	10–15	220	10–15
pomodori	2	275	6–10	220	8–10
pesche	2	275	6–10	220	15–20
Alimenti voluminosi					
pollo, ca. 1,2 kg	1	210	60–70	200	60–70
stinco di maiale, ca. 1 kg	1	–	–	200	95–100
filetto di manzo/roastbeef, ca. 1 kg	2	–	–	250	35–45

 Grill grande /  Grill piccolo /  Grill ventilato / ³ Ripiano /  Temperatura /  Durata di cottura

1) Le impostazioni valgono anche per le indicazioni relative alla norma EN 60350 se si utilizza la modalità Grill grande .

2) Non preriscaldare il corpo termico superiore/grill.

Usi speciali

Oltre ai programmi automatici il forno dispone pure dei seguenti usi speciali:

■ premere su usi speciali .

Sono a disposizione i seguenti usi speciali:

- Scongelare
- Essiccare
- Riscaldare (riscaldare piatti completi)
- Riscaldare stoviglie
- Far lievitare la pasta
- Cottura a bassa temperatura
Questo uso speciale è descritto al capitolo "Cottura a bassa temperatura".
- Pizza
- Programma per il sabbat

Inoltre in questo capitolo ci sono informazioni relative alle seguenti funzioni:

- Cuocere + dorare
- Sterilizzare
- Prodotti surgelati/piatti pronti

Scongelare

Questo programma è stato sviluppato per uno scongelamento delicato delle pietanze.

È possibile impostare temperature da 25 a 50 °C.

- Premere su usi speciali .
- Premere "scongelare".
- Eventualmente modificare la temperatura proposta e impostare la durata di cottura.
- Eseguire le indicazioni visualizzate nel display.

L'aria del vano cottura è stata trasformata e le pietanze si sono scongelate delicatamente.



Pericolo di salmonellosi!

Rispettare la massima igiene se si scongela il pollame. Evitare assolutamente di usare il liquido prodotto dal pollame!

Consigli

- Togliere gli alimenti dalla confezione e metterli in un recipiente o sulla placca universale.
- Per scongelare pollame, sistemarlo sulla griglia ponendovi sotto la placca universale per evitare che la carne rimanga nel liquido.
- Per la cottura, carne, pollame o pesce non devono essere completamente scongelati.
Basterà scongelarli parzialmente in modo che la superficie sia sufficientemente morbida per trattenere le spezie.

Tempi di scongelamento parziale e totale

La durata dipende dal tipo e dal peso delle vivande:

Pietanza surgelata	Peso [g]	Durata [min.]
pollo	800	90–120
carne	500	60–90
	1000	90–120
salsiccia	500	30–50
pesce	1000	60–90
fragole	300	30–40
torta al burro	500	20–30
pane	500	30–50

Usi speciali

Essicare

Questo programma è stato sviluppato per la conservazione tradizionale degli alimenti mediante l'essiccazione (asciugatura).

È possibile impostare temperature da 80 a 100°C.

Il presupposto è che frutta e verdura siano fresche e mature e non presentino punti di ammaccatura.

- Preparare gli alimenti da essicare.
 - Sbucciare eventualmente le mele, eliminare il torsolo e tagliarle in anelli spessi ca. 0,5 cm.
 - Togliere il nocciolo alle prugne.
 - Sbucciare le pere, eliminare il torsolo e tagliarle a spicchi.
 - Sbucciare la banana e tagliarla a fette.
 - Pulire i funghi, tagliarli a metà oppure a fette.
 - Eliminare il gambo da prezzemolo o aneto.
- Distribuire gli alimenti da essicare uniformemente sulla placca universale.

È possibile usare anche la placca forata gourmet, se in dotazione.

- Premere su usi speciali .
- Premere "essicare".
- Eventualmente modificare la temperatura proposta e impostare la durata di cottura.

- Eseguire le indicazioni visualizzate nel display.

Alimenti da essicare	Tempo di essiccazione
frutta	2–8 ore
verdura	3–8 ore
erbette*	50–60 minuti

* Poiché con questo programma è attivato il ventilatore, per essicare le erbe utilizzare la modalità Calore superiore/inferiore  con una temperatura di 80–100 °C.

- Ridurre la temperatura se nel vano cottura si formano goccioline di acqua.

 Pericolo di scottarsi!
Indossare sempre i guanti protettivi se si tolgono gli alimenti dal vano cottura.

- Far raffreddare la frutta o la verdura essicata.

La frutta deve essere completamente secca ma allo stesso tempo morbida ed elastica. Quando la si piega o taglia non deve uscire liquido.

- Conservare gli alimenti essiccati in vasetti o barattoli chiusi.

Riscaldare

Questo programma è stato creato per riscaldare pietanze e funziona con apporto di umidità.

È possibile selezionare:

- arrosto a fette con verdura
- arrosto a fette con patate
- arrosto a fette con canederli
- arrosto a fette con pasta
- pesce con verdura
- pesce con patate
- sformato di verdure
- sformato di pasta
- piatti con pasta e salsa
- pizza
- spezzatino con salsa

Usare recipiente di cottura resistenti al calore.

- Disporre sulla griglia le pietanze da riscaldare senza coprirle.
- Premere su usi speciali .
- Premere "riscaldare".
- Selezionare il piatto completo desiderato e impostare la gradazione.
- Eseguire le indicazioni visualizzate nel display.

 Pericolo di ustioni!
Indossare sempre i guanti protettivi se si tolgono i recipienti dal vano cottura.
Sulla parte inferiore dei recipienti possono formarsi delle gocce d'acqua.

Riscaldare stoviglie

Questo programma è stato sviluppato per riscaldare le stoviglie.

È possibile impostare temperature da 50 a 80 °C.

Usare recipiente di cottura resistenti al calore.

- Inserire la griglia al ripiano 1 e disporvi sopra le stoviglie da riscaldare.
- Premere su usi speciali .
- Premere "riscaldare stoviglie".
- Eventualmente modificare la temperatura proposta e impostare la durata di cottura.
- Eseguire le indicazioni visualizzate nel display.

 Pericolo di scottarsi!
Indossare sempre i guanti protettivi se si tolgono le stoviglie.

- Estrarre le stoviglie riscaldate.
- Spegnere il forno.

Usi speciali

Far lievitare la pasta

Questo programma è stato sviluppato per la lievitazione di impasti al lievito senza apporto di umidità.

È possibile impostare temperature da 30 a 50 °C.

- Premere su usi speciali .
- Premere su "far lievitare la pasta".
- Eventualmente modificare la temperatura proposta e impostare la durata di cottura.
- Eseguire le indicazioni visualizzate nel display.

Per far lievitare degli impasti con apporto di umidità usare i relativi programmi automatici.

Pizza

Questo programma è stato sviluppato per la cottura della pizza.

È possibile impostare temperature da 160 a 250 °C.

- Premere su usi speciali .
- Premere "pizza".
- Eventualmente modificare la temperatura proposta e impostare la durata di cottura.
- Eseguire le indicazioni visualizzate nel display.

Programma per il sabbat

Il programma per il sabbat è utile per tradizioni di carattere religioso.

Dopo aver selezionato la funzione sabbat selezionare modalità di cottura e temperatura.

Lo svolgimento del programma si avvia solo aprendo e richiudendo lo sportello.

- Trascorsi ca. 5 minuti, si attiva la funzione di cottura con la modalità Calore superiore/inferiore  oppure Calore inferiore .
- Il forno riscalda fino a raggiungere la temperatura impostata e la mantiene per massimo 72 ore.
- La luce del vano interno rimane spenta anche se si apre lo sportello.

Se alla voce del menù "Impostazioni – illuminazione " è stato selezionato "on", la luce rimane accesa per tutta la durata della funzione di cottura.

- Nel display rimane visualizzata l'indicazione "programma per il sabbat".
- L'orologio non viene visualizzato.

Dopo che il programma per il sabbat è stato attivato non è più possibile apportare modifiche o memorizzarlo sotto "programmi individuali".

Per ultimare il programma basta spegnere il forno.

Usare il programma per il sabbat

- Premere su usi speciali .
- Premere su "programma per il sabbat".
- Premere sulla modalità desiderata.

Se è stato impostato il timer, il programma per il sabbat non si avvia.

- Impostare la temperatura.
 - Premere "OK".
- Adesso il forno è pronto per l'uso.
- Per avviare il programma basta aprire lo sportello.
 - Sistemare gli alimenti nel vano cottura.
 - Chiudere lo sportello.

La resistenza termica del vano cottura si accende dopo 5 minuti.

Se si desidera terminare il programma prima del tempo:

- spegnere il forno.

Usi speciali

Cuocere + dorare

La modalità di cottura Cuocere + dorare  è adatta alla cottura della carne.

È possibile impostare temperature da 100 a 250 °C.

- Premere su modalità .
- Premere su "Cuocere + dorare" e modificare eventualmente la temperatura proposta.
- Eseguire le indicazioni visualizzate nel display.

Esempi:

Pietanza	 [°C]	 [min.]
coscia di maiale arrosto, ca. 1,5 kg	180	130–160
stufato di manzo, ca. 1,5 kg	180	160–180

 Temperatura

 Durata cottura

I tempi di cottura indicati valgono per il vano di cottura non preriscaldato.

A seconda dell'altezza della pietanza usare il ripiano 1 o 2.

In generale, impostare la temperatura più bassa e controllare gli alimenti dopo che è trascorsa la durata più breve.

Cuocere prima con coperchio. Togliere il coperchio a tre quarti della cottura e versare ca. 0,5 l di liquido.

Preparare conserve

Contenitori per conserve



Pericolo di ferirsi!

Se si riscaldano barattoli e contenitori chiusi, all'interno si sviluppa una forte pressione che può far scoppiare il recipiente.

Non riscaldare o sterilizzare mai con il forno barattoli e contenitori chiusi.

Usare solo recipienti speciali, acquistabili nei negozi e reparti casalinghi:

- vasetti in vetro,
- vasetti con coperchio avvitabile.

Per conserve di frutta e verdura

Si consiglia di selezionare la modalità Aria calda più .

Le indicazioni valgono per 6 vasetti con contenuto di 1 l.

- Inserire la placca universale al ripiano 1 e disporvi sopra i vasetti.
- Selezionare la modalità Aria calda più  e una temperatura di 150–170 °C.
- Attendere fino alla "formazione di bollicine", vale a dire finché queste salgono uniformemente nei vasetti.

Abbassare in tempo la temperatura per evitare che il contenuto trabocchi.

Frutta/cetrioli

- Appena le bollicine iniziano a salire uniformemente, impostare la temperatura minima. Lasciare poi i vasetti per altri 25–30 minuti nel vano cottura caldo.

Verdura

- Abbassare la temperatura a 100 °C appena si vedono salire le bollicine.

	Durata [min.]
asparagi, carote	60–90
piselli, fagioli	90–120

- A fine durata, impostare la temperatura minima. Lasciare poi i vasetti per altri 25–30 minuti nel vano cottura caldo.

Dopo la preparazione



Pericolo di scottarsi!

Indossare sempre i guanti protettivi se si tolgono i vasetti dal vano cottura.

- Togliere i vasetti dal vano cottura.
- Coprirli con un canovaccio e lasciarli riposare per ca. 24 ore in un posto non esposto a correnti d'aria.
- Controllare poi se i vasetti sono chiusi ermeticamente.

Usi speciali

Prodotti surgelati/piatti pronti

Consigli

Torte, pizza, baguette

- Cuocere i prodotti surgelati sulla griglia rivestita con carta da forno. La placca per dolci o quella universale possono deformarsi a tal punto nel corso della preparazione dei prodotti surgelati che quando sono calde è possibile addirittura che non possano più essere estratte dal vano cottura. Ogni altro uso deforma le placche ulteriormente.
- Selezionare la temperatura più bassa di quelle consigliate sulla confezione.

Patatine fritte, crocchette o altre pietanze simili

- Questi prodotti surgelati possono essere preparati sulle placche per dolci o quelle universali. Per una cottura delicata disporre i prodotti su carta da forno.
- Selezionare la temperatura più bassa di quelle consigliate sulla confezione.
- Mescolare e girare spesso gli alimenti.

Preparazione

Una cottura ponderata giova alla salute.

A cottura ultimata, torte, pizze, patatine fritte dovrebbero risultare color giallo oro e non marrone scuro.

- Selezionare la modalità di cottura e la temperatura consigliate sulla confezione.
- Preriscaldare il vano cottura.
- Infornare la pietanza al ripiano indicato sulla confezione nel vano preriscaldato.
- Controllare la pietanza dopo la durata più breve indicata sulla confezione.

Consiglio: per alcuni prodotti surgelati / già pronti sono a disposizione anche dei programmi automatici (v. capitolo "Programmi automatici").

 Pericolo di scottarsi! I corpi termici devono essere spenti. Il vano cottura deve essere freddo.

 Pericolo di ferirsi! Non usare mai la macchina a vapore per pulire il forno. Il getto di vapore potrebbe penetrare all'interno e giungere a contatto con componenti elettriche provocando un corto circuito.

Il colore e la struttura delle superfici può modificarsi se si usano prodotti per le pulizie non adeguati. In particolare il frontale del forno si danneggia a causa dell'azione di spray per il forno e prodotti decalcificanti. Eliminare i residui di questi prodotti subito.

Tutte le superfici sono sensibili ai graffi. I graffi sulle superfici in vetro possono provocare rotture del vetro

Prodotti per le pulizie non adatti

Per evitare di danneggiare le superfici, per pulire evitare di usare:

- prodotti contenenti soda, ammoniaca, acidi o cloro,
- prodotti decalcificanti sul frontale del forno,
- prodotti abrasivi, ad es. polvere detergente, latte detergente abrasivo, clean stones,
- prodotti contenenti diluenti,
- prodotti specifici per acciaio,
- detersivo per lavastoviglie,
- prodotti per pulire il vetro,
- prodotti per piani in vetroceramica,
- spugnette abrasive per pentole, spazzole dure e spugnette usate in quanto possono contenere residui di prodotto abrasivo,
- gomme pulenti,
- raschietti affilati,
- lana d'acciaio,
- mezzi meccanici per pulire i punti sporchi,
- prodotti per pulire il forno*,
- pagliette in acciaio*.

* consentito eccezionalmente in caso di sporco ostinato sulle superfici trattate con PerfectClean

Manutenzione e pulizia

Se si aspetta troppo a lungo, può succedere che i residui di sporco non si potranno più eliminare e che le superfici si macchino o rimangano danneggiate.
L'utilizzo ripetuto senza alcuna pulizia può rendere lo sporco molto ostinato.
Eliminare subito lo sporco.

A eccezione della sonda termometrica gli accessori non sono adatti per essere lavati con la lavastoviglie.

Consigli

- Macchie e residui di sporco lasciati dal succo di frutta o dalla pasta uscita dagli stampi, si tolgono con maggiore facilità quando il forno è ancora un po' caldo.
- Per facilitare le operazioni di pulizia è possibile smontare lo sportello, le griglie di supporto con le guide Flexi-Clip (se presenti) e abbassare il corpo termico Calore superiore/grill.

Residui normali di sporco

Intorno al vano cottura come guarnizione verso il lato interno dello sportello è applicata una guarnizione delicata in seta di vetro che si può danneggiare strofinandola o fregandola.
Se possibile evitare di pulirla.

- Rimuovere lo sporco normale con acqua calda, prodotto per lavare i piatti e uno straccio di spugna pulito o uno straccio umido in microfibra.
- Eliminare a fondo i residui di detersivo con acqua pulita. Ciò vale soprattutto per le superfici trattate con PerfectClean, in quanto i residui di detersivo compromettono le proprietà antiaderenti.
- Asciugare poi le superfici con uno straccio morbido.

Sonda termometrica

La sonda termometrica è adatta per essere lavata con la lavastoviglie.

Residui tenaci di sporco (guide FlexiClip escluse)

Il succo di frutta traboccato o le macchie di unto dell'arrosto possono causare alterazioni del colore o punti opachi. Le macchie non compromettono le caratteristiche d'uso. Evitare assolutamente di eliminare queste macchie con prodotti abrasivi. Usare solo i prodotti indicati.

- Per eliminare i residui di sporco tenace si può usare il raschietto per vetri o paglietta in acciaio (ad es. Spontex Spirinett).
- In caso di sporco particolarmente tenace sulle superfici trattate con PerfectClean, spruzzare lo spray per forno Miele sulle superfici fredde e lasciarlo agire secondo le indicazioni sulla confezione.

Prodotti per il forno di altri marchi devono essere applicati solo sulle superfici fredde e agire per massimo 10 minuti.

- Dopo aver lasciato agire lo spray, eliminare lo sporco usando eventualmente la parte ruvida della spugna se le macchie sono tenaci.
- Rimuovere i residui dello spray per il forno accuratamente con acqua pulita e asciugare le superfici.

Manutenzione e pulizia

Pulire il vano cottura con la funzione di pirolisi

Anziché a mano è possibile pulire il vano cottura con la funzione di pirolisi .

Durante la pulizia pirolitica il vano cottura si riscalda a più di 400 °C. I residui di sporco vengono in tal modo scomposti e ridotti in cenere dalla temperatura elevata.

Sono disponibili tre livelli di pirolisi con durata differente.

Selezionare il

- livello 1 per sporco leggero,
- livello 2 per sporco più ostinato,
- livello 3 per sporco ostinato.

Dopo che la pulizia pirolitica si avvia, lo sportello si blocca automaticamente.

Sarà possibile aprire lo sportello solo al termine della funzione.

È anche possibile differire l'avvio della pulizia pirolitica per approfittare, ad es., della tariffa elettrica notturna più conveniente.

Al termine della pulizia pirolitica è possibile rimuovere con estrema semplicità i residui (ad es. cenere) che possono formarsi a seconda del grado di sporco del vano cottura.

Preparare la pulizia pirolitica

A causa delle alte temperature raggiunte durante la pulizia pirolitica si danneggiano gli accessori non adatti alla pulizia pirolitica.

Togliere quindi tutti gli accessori non adatti dal vano cottura prima di avviare la pulizia pirolitica. Ciò vale anche per gli accessori acquistabili non adatti.

I seguenti accessori sono adatti alla pulizia pirolitica e possono rimanere nel vano cottura durante la pulizia pirolitica:

- griglie di supporto,
- guide completamente estraibili FlexiClip HFC72,
- griglia HBBER72.
- Estrarre dal vano cottura accessori non adatti alla pulizia pirolitica.
- Inserire la griglia al ripiano più alto.

Sporco grossolano nel vano cottura può generare del fumo e causare l'interruzione della pulizia pirolitica.

- Eliminare lo sporco grossolano dal vano cottura prima di avviare la pulizia pirolitica.

Avviare la pulizia pirolitica

 Pericolo di scottarsi!
Durante la pulizia pirolitica, il forno si riscalda di più rispetto al funzionamento normale.
Impedire che i bambini possano toccare il forno durante la pulizia pirolitica.

- Premere manutenzione .
- Premere "pirolisi".
- Selezionare il livello di pirolisi in base al grado di sporco.
- Premere "OK".

Eseguire le indicazioni visualizzate nel display.

- Premere "OK".

"avviare subito"

Per avviare la pulizia pirolitica subito:

- premere "avviare subito";
- premere "OK".

La pulizia pirolitica si avvia.

Lo sportello si blocca automaticamente. Successivamente la resistenza termica del vano e il ventilatore di raffreddamento si accendono automaticamente.

La luce del vano cottura non viene accesa durante la pulizia pirolitica.

Appare la durata rimanente della pulizia pirolitica. Non è modificabile.

Se nel frattempo è stato impostato un timer, al termine di questa durata si attiva un segnale acustico,  lampeggia e il tempo viene visualizzato in modo crescente.

Appena si sfiora  il segnale acustico e quelli ottici si spengono.

"avviare più tardi"

Per avviare la pulizia pirolitica successivamente:

- premere "avviare più tardi";
- stabilire il momento in cui la pulizia pirolitica deve iniziare;
- premere "OK".

Lo sportello si blocca automaticamente.

Nel display appare "start ore" e l'ora di avvio impostata. Fino al momento dell'avvio è possibile reimpostare l'ora di avvio e di fine con "modificare".

Non appena si raggiunge l'ora dell'avvio, la resistenza termica del vano e il ventilatore di raffreddamento si accendono e nel display appare la il tempo residuo.

Manutenzione e pulizia

Al termine della pulizia pirolitica

Appena la durata residua è su 0:00 h, nel display appare l'avviso che lo sportello è sbloccato.

Appena lo sportello è sbloccato,

- appare "procedimento terminato";
- si attiva un segnale acustico, se attivato (v. capitolo "Impostazioni – Volume – Segnali acustici").

■ Spegnerne il forno.

Il segnale acustico e quelli ottici si spengono.



Pericolo di scottarsi!

Eliminare eventuali residui della pirolisi solo quando il vano è freddo.

- Eliminare i residui della pirolisi (ad es. cenere), dal vano e dagli accessori adatti, che possono formarsi a seconda del grado di sporco del vano cottura.

La maggior parte dei residui possono essere eliminati con acqua calda, prodotto per lavare i piatti e uno straccio di spugna pulito o uno straccio umido in microfibre.

A seconda del grado di sporco, sulla lastra interna dello sportello può depositarsi una patina visibile. Questa patina può essere eliminata con una spugna per stoviglie, con un raschietto oppure con una paglietta in acciaio (ad es. Spontex Spirinett) e del detersivo.

- Al termine della pulizia pirolitica estrarre più volte in sequenza le guide FlexiClip.

Avvertenza!

- Intorno al vano cottura come guarnizione verso il vetro dello sportello è applicata una guarnizione delicata in seta di vetro che si può danneggiare strofinandola o fregandola. Se possibile evitare di pulirla.
- Dopo i lavori di pulizia sulle guide estraibili FlexiClip possono rimanere macchie scure o sfumature chiare che però non compromettono la funzionalità.
- Le superfici smaltate possono cambiare colore permanentemente a causa di succhi di frutta traboccati. Queste modifiche del colore però non compromettono le proprietà dello smalto. Evitare assolutamente di eliminare queste macchie con prodotti abrasivi

Interruzione della pulizia pirolitica

Di norma in seguito all'interruzione della pulizia pirolitica lo sportello rimane bloccato finché la temperatura del vano scende al di sotto dei 280 °C.

Quanto segue causa l'interruzione della pulizia pirolitica:

- il forno viene spento.

Nel display appare "spegnere l'apparecchio?".

- Premere su "sì", se si desidera interrompere la pulizia pirolitica.

Lo sportello si sblocca appena la temperatura del vano scende sotto i 280 °C e il forno si spegne.

- Premere "no", se si desidera continuare la pulizia pirolitica.

La pulizia pirolitica continua.

- viene a mancare l'elettricità.

Quando la corrente elettrica viene ripristinata, nel display appare "procedimento interrotto".

Lo sportello si sblocca appena la temperatura del vano scende sotto 280 °C.

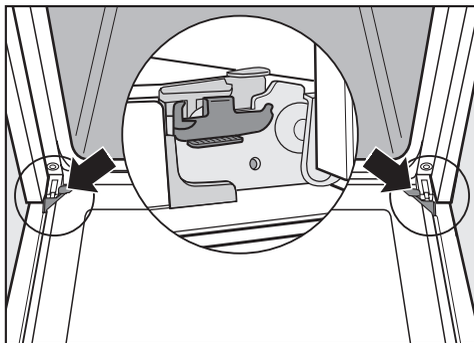
Si attiva un segnale acustico, se attivato (v. capitolo "Impostazioni – Volume – Segnali acustici").

Nel display appare "procedimento terminato".

- Premere ↵.
- Riavviare la pulizia pirolitica.

Manutenzione e pulizia

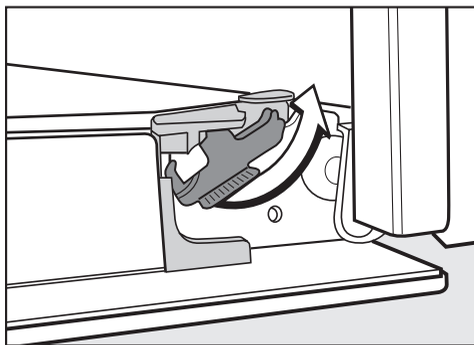
Smontare lo sportello



Lo sportello è fissato alle cerniere con ganci speciali.

Prima di togliere i ganci si dovranno sbloccare su entrambi i lati le staffe di arresto delle cerniere dello sportello.

- Aprire completamente lo sportello.



- Sbloccare le staffe di arresto abbassandole fino alla battuta di arresto.

Non tirare mai lo sportello in senso orizzontale dai ganci poiché questi battono sul forno.

Non tirare mai lo sportello afferrandolo dalla maniglia dai ganci poiché la maniglia potrebbe rompersi.

- Chiudere lo sportello fino alla battuta di arresto.



- Afferrare lo sportello lateralmente e toglierlo dai ganci tirandolo in alto. Osservare che lo sportello non si incastri obliquamente.

Smontare le diverse parti dello sportello

Lo sportello è composto da un sistema aperto di quattro lastre di vetro rivestite in parte da materiale che riflette il calore.

Quando il forno è in funzione, inoltre, l'aria passa attraverso lo sportello in modo che il vetro esterno rimanga freddo.

Se si formassero macchie di sporco tra le lastre, è possibile smontare le diverse componenti dello sportello e pulire la superficie interna delle lastre di vetro.

A cause di graffi, il vetro degli sportelli potrebbe venire danneggiato. Per pulire gli sportelli in vetro evitare di usare prodotti abrasivi, spugnette o spazzole ruvide e raschietti affilati. Per la pulizia delle lastre dello sportello attenersi anche alle avvertenze valide per il frontale del forno.

Le singole parti delle lastre dello sportello sono rivestite in modo diverso. I lati rivolti verso il vano cottura riflettono il calore. Rimontare nella posizione corretta le lastre dello sportello al termine della pulizia.

La superficie dei profili in alluminio viene danneggiata dallo spray per il forno. Pulire le parti solo con acqua calda, del detersivo per piatti e uno straccio di spugna pulito o uno straccio umido in microfibra.

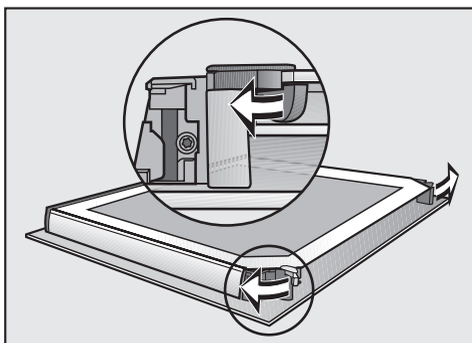
Conservare le lastre dello sportello smontate in modo sicuro affinché non si danneggino.

Manutenzione e pulizia

 Pericolo di ferirsi!

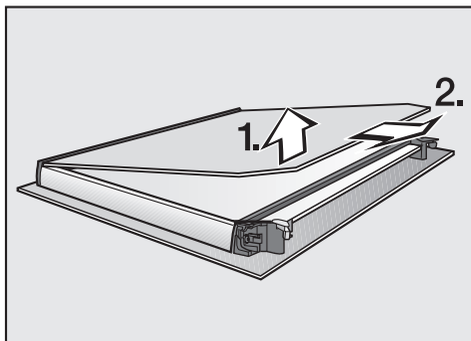
Smontare sempre lo sportello prima di smontare le diverse parti dello sportello.

- Sistemare il vetro esterno dello sportello su un tavolo con una superficie morbida, ad es. un canovaccio, per evitare che si graffi. Per maggiore comodità si consiglia di mettere il lato con la maniglia accanto al bordo del tavolo. Se lo sportello è sistemato in piano, si eviterà che i vetri possano rompersi durante i lavori di pulizia.

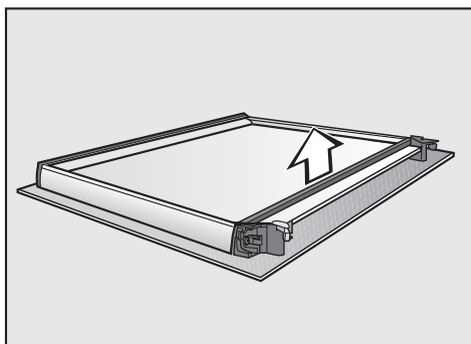


- Con un movimento rotatorio verso l'esterno, aprire i due arresti delle lastre di vetro.

Smontare la lastra interna dello sportello e le due lastre centrali una dopo l'altra:

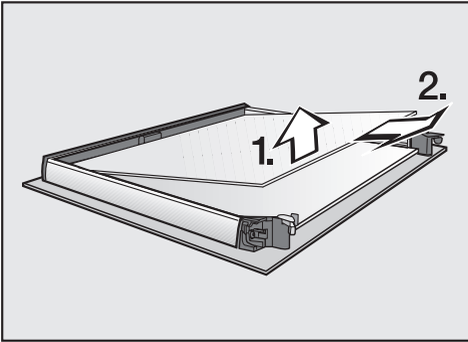


- Alzare **leggermente** la lastra interna ed estrarla dal listello di copertura in plastica.

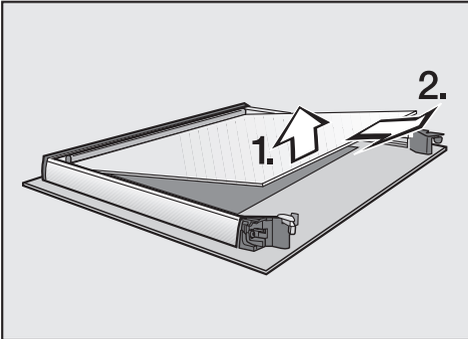


- Rimuovere la guarnizione.

Manutenzione e pulizia



- Alzare la lastra superiore delle due centrali ed estrarla.

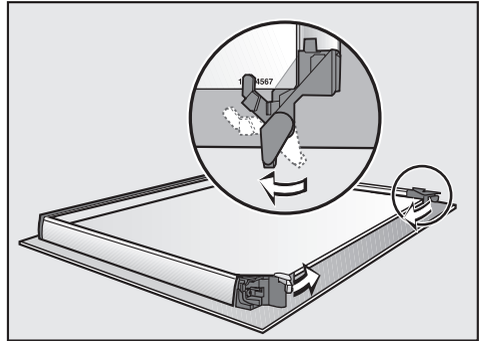


- Alzare la lastra inferiore delle due centrali ed estrarla.
- Pulire le lastre dello sportello e le altre parti con uno straccio di spugna pulito, prodotto per lavare i piatti e acqua calda o uno straccio umido in microfibre.
- Asciugare tutti i pezzi con uno straccio morbido.

Assemblare poi con cautela le diverse parti dello sportello:

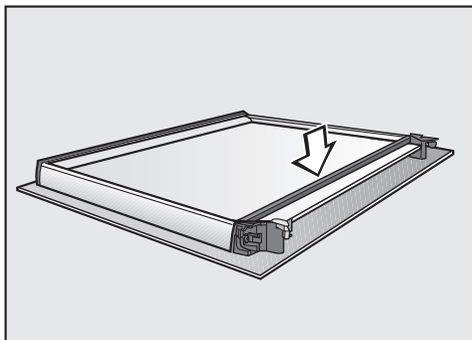
le due lastre di vetro centrali sono identiche. Per montarle correttamente, sulle lastre dello sportello è stampato il numero del materiale.

- La lastra inferiore delle due centrali va sistemata in sede in modo da leggere correttamente il numero, vale a dire non a specchio.

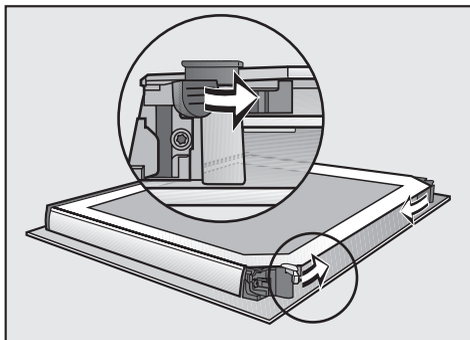


- Girare all'interno gli arresti delle lastre di vetro in modo che siano posizionati sulla lastra inferiore delle due lastre centrali.
- La lastra superiore delle due centrali va sistemata in sede in modo da leggere correttamente il numero, vale a dire non a specchio. La lastra deve poggiare sugli arresti.

Manutenzione e pulizia

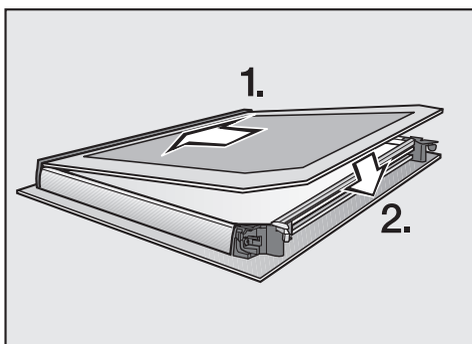


- Rimettere in sede la guarnizione.



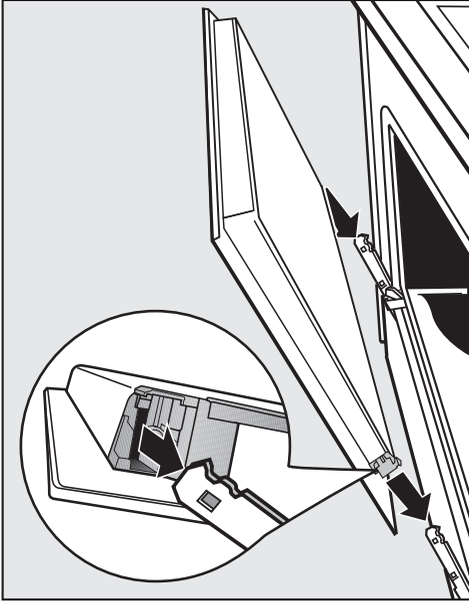
- Con un movimento rotatorio verso l'interno, chiudere i due arresti delle lastre di vetro.

Lo sportello è di nuovo assemblato.



- Inserire la lastra interna, con il lato opaco rivolto verso il basso, nel listello in plastica e sistemarla tra gli arresti.

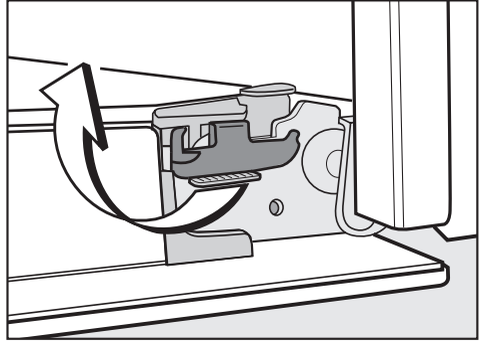
Montare lo sportello



- Afferrare lo sportello lateralmente e inserirlo nei ganci delle cerniere. Osservare che lo sportello non si incastra obliquamente.

- Aprire completamente lo sportello.

Bloccare assolutamente le staffe di arresto! Diversamente lo sportello si sgancerebbe dai ganci e potrebbe rimanere danneggiato.



- Bloccare le staffe d'arresto alzandole fino alla battuta di arresto in senso orizzontale.

Manutenzione e pulizia

Smontare le griglie di supporto con le guide FlexiClip

 Pericolo di ferirsi!

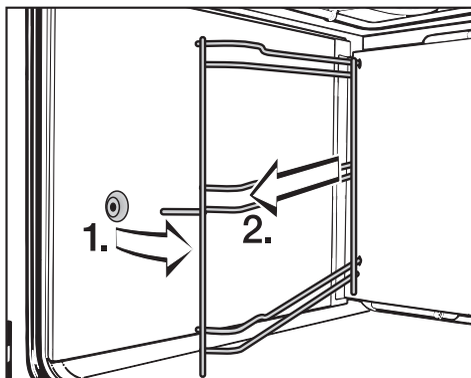
Non usare mai il forno senza le griglie di supporto montate.

È possibile smontare le griglie di supporto insieme alle guide FlexiClip (se presenti).

Se si desidera smontare le guide FlexiClip prima separatamente, seguire le indicazioni riportate al capitolo "Dotazione – Montare e smontare le guide FlexiClip".

 Pericolo di scottarsi!

I corpi termici devono essere spenti. Il vano cottura deve essere freddo.



- Togliere le griglie di supporto dagli arresti (1.) sulla parte anteriore e smontarle (2.).

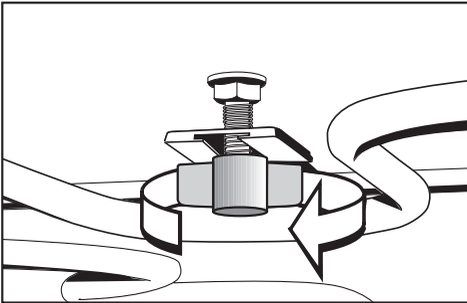
Per il **montaggio**, effettuare le operazioni in senso inverso.

- Sistemare correttamente in sede tutte le parti.

Abbassare il corpo termico superiore/grill

 Pericolo di scottarsi!
I corpi termici devono essere spenti.
Il vano cottura deve essere freddo.

- Smontare le griglie di supporto.



- Svitare il dado con le alette.

Evitare di abbassare la il corpo termico superiore/grill con forza.

- Abbassare con cautela il corpo termico superiore/grill.

Adesso è possibile pulire la parete superiore del vano cottura.

- Riapplicare il corpo termico superiore/grill e riavvitare il dado ad alette.
- Rimontare le griglie di supporto.

Manutenzione e pulizia

Decalcificare il sistema di evaporazione

Quando decalcificare

Il sistema di evaporazione dovrebbe venir decalcificato periodicamente a seconda della durezza dell'acqua.

Il processo di decalcificazione può essere eseguito ad ogni momento.

Dopo un determinato numero di funzioni di cottura, appare l'indicazione di decalcificare il forno per garantire il perfetto funzionamento.

Le ultime dieci funzioni di cottura fino alla decalcificazione vengono segnalate in modo decrescente. Successivamente l'utilizzo delle modalità e dei programmi automatici con apporto di umidità è bloccato.

Sarà di nuovo possibile dopo aver eseguito la decalcificazione.

Si potranno usare tutte le altre modalità di cottura e i programmi automatici ma senza apporto di umidità.

Svolgimento della decalcificazione

Se è stato avviato un processo di decalcificazione, occorre eseguirlo completamente. Non può essere interrotto.

Il processo di decalcificazione dura circa 90 minuti e si svolge in più fasi:

1. Preparativi per la decalcificazione
2. Aspirazione prodotto decalcificante
3. Fase di azione
4. Ciclo di risciacquo 1
5. Ciclo di risciacquo 2
6. Ciclo di risciacquo 3
7. Evaporazione acqua residua

Preparativi per la decalcificazione

Per ottenere un effetto di lavaggio ideale si consiglia di utilizzare le pastiglie decalcificanti sviluppate in modo specifico per Miele.

Altri prodotti decalcificanti, che oltre all'acido citrico contengono anche altri acidi e/o sostanze indesiderate, come ad es. cloruri, possono causare danni. Inoltre se non si rispetta la concentrazione indicata della soluzione decalcificante potrebbe non essere garantito l'effetto richiesto.

Altre pastiglie decalcificanti sono disponibili presso i rivenditori o il servizio assistenza Miele oppure su www.miele-shop.com.

Occorre un recipiente con ca. 1 l di capacità.

Rispettare sempre il rapporto di miscelazione del prodotto decalcificante. Altrimenti il forno può rimanere danneggiato.

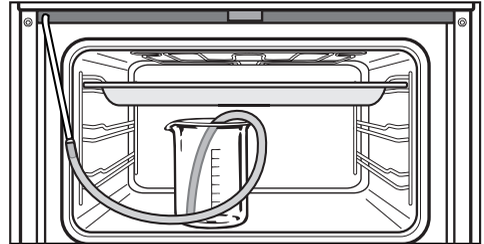
- Sciogliere 1 pastiglia decalcificante in ca. 600 ml di acqua tiepida del rubinetto.
- Preparare il tubo allegato in plastica con la ventosa.

Attivare il processo di decalcificazione

- 1 Premere manutenzione .
- 2 Premere "decalcificare".

Con la modalità Cottura climatizzata  e i programmi automatici già bloccati, è possibile avviare il procedimento di decalcificazione subito selezionando "OK".

- 3 Inserire la placca universale fino alla battuta d'arresto nel ripiano più in alto, per raccogliere il prodotto decalcificante dopo l'utilizzo. Confermare l'indicazione premendo il tasto "OK".



- 4 Mettere con precauzione il recipiente con il prodotto decalcificante sul fondo del vano.

Manutenzione e pulizia

- 5 Fissare una parte terminale del tubo in plastica al tubo di aspirazione.
- 6 Introdurre fino in fondo nel contenitore con il prodotto decalcificante l'altra estremità del tubo e fissarlo al contenitore con la ventosa.
- 7 Chiudere lo sportello.
- 8 Premere "OK".

Il processo di aspirazione si avvia. Si sente un rumore della pompa.

È possibile interrompere e successivamente continuare il processo di aspirazione selezionando "stop" oppure "start".

La quantità del prodotto decalcificante aspirata può essere inferiore a quella richiesta. Per questo motivo nel recipiente può rimanere un residuo.

Appare un avviso che il processo di aspirazione è terminato.

- 9 Premere "OK".

Si avvia la **fase di azione**. Nel display viene visualizzata la durata.

- 10 Aprire lo sportello.
- 11 Lasciare sul fondo del vano il recipiente unitamente al tubo di collegamento al tubo di aspirazione e versare nel recipiente ancora ca. 300 ml di acqua, che verrà aspirata in parte mentre il prodotto già immesso espleta la sua azione.
- 12 Chiudere lo sportello.

Ogni 5 minuti circa l'acqua viene via aspirata e si sente il rumore della pompa.

Durante l'intero processo la luce del vano rimane accesa e il ventilatore di raffreddamento funziona.

Alla fine della fase di azione si attiva un segnale acustico, se attivato (v. capitolo "Impostazioni – Volume – Segnali acustici").

Dopo la fase di azione occorre risciacquare il sistema di evaporazione per eliminare i residui del prodotto decalcificante.

Per sciacquare accuratamente il sistema di evaporazione, viene pompato per tre volte 1 litro d'acqua circa che si raccoglie nella placca universale.

Appaiono delle indicazioni relative alla preparazione del procedimento di risciacquo.

- 13 Estrarre la placca universale con il prodotto decalcificante raccolto, vuotarla e sistemarla di nuovo sul ripiano più in alto.
- 14 Togliere il tubo di plastica dal recipiente.
- 15 Estrarre il recipiente, risciacquarlo accuratamente e riempirlo con ca. 1 l di acqua del rubinetto fresca.
- 16 Rimettere il recipiente sul fondo del vano, fissarvi il tubicino di plastica e chiudere lo sportello.
- 17 Premere "OK".

Il processo di aspirazione per il **primo procedimento di risciacquo** si avvia.

L'acqua passa attraverso il sistema di evaporazione e si raccoglie nella placca universale.

Appaiono delle indicazioni relative alla preparazione del **secondo procedimento di risciacquo**.

- 18 Estrarre la placca universale con l'acqua di risciacquo raccolta, vuotarla e sistemarla di nuovo sul ripiano più in alto.
- 19 Estrarre il tubo in plastica dal recipiente e riempirlo con ca. 1 l di acqua del rubinetto fresca.
- 20 Rimettere il recipiente sul fondo del vano, fissarvi il tubicino di plastica e chiudere lo sportello.
- 21 Premere "OK".
- 22 Procedere allo stesso modo per il **terzo procedimento di risciacquo**.

Durante il ciclo per far evaporare l'acqua residua nel sistema di evaporazione, lasciare nel vano la placca universale con l'acqua del terzo risciacquo.

Manutenzione e pulizia

- 23 Confermare con "OK" l'indicazione che segnala che il processo di aspirazione è terminato.

Dopo il terzo procedimento di risciacquo si avvia **l'evaporazione di acqua residua**.

Il vapore potrebbe causare ustioni. Durante l'evaporazione dell'acqua residua non aprire lo sportello.

- 24 Togliere il recipiente e il tubo dal vano cottura.
- 25 Chiudere lo sportello.
- 26 Premere "OK".

La resistenza termica del vano si accende e appare la durata dell'evaporazione dell'acqua residua.

La durata viene corretta automaticamente a seconda dell'effettiva quantità di acqua residua presente.

Al termine dell'evaporazione dell'acqua residua appare un avviso relativo alla pulizia successiva alla decalcificazione.

- 27 Premere "OK".

Nel display appare "procedimento terminato".

- 28 Sfiocare ↵ per ritornare al menù principale.

 Pericolo di scottarsi!
Prima di iniziare a pulire, lasciar raffreddare il vano cottura e gli accessori.

- 29 Estrarre la placca universale con il liquido raccolto e successivamente eliminare i residui di vapore e di prodotto decalcificante dal forno freddo.

Chiudere lo sportello solo quando il vano cottura è perfettamente asciutto.

Nella maggior parte dei casi, le anomalie che si verificano col normale uso dell'apparecchio possono venire eliminate facilmente dall'utente.

Le indicazioni qui di seguito sono di aiuto ad eliminarle. Se l'anomalia persiste o la causa non è descritta, contattare il servizio assistenza.

Pericolo di infortunarsi!

Se l'installazione, le riparazioni o la manutenzione non sono eseguite adeguatamente possono insorgere gravi pericoli per l'utente per i quali Miele declina ogni responsabilità.

L'installazione, la manutenzione e gli interventi devono essere fatti solo da persone qualificate, autorizzate da Miele.

Non aprire mai l'involucro del forno.

Anomalia	Causa e intervento
Il display rimane spento.	La visualizzazione dell'orologio è spenta. L'orologio appare solo appena si accende il forno. È possibile attivare la visualizzazione dell'orologio in modo permanente (v. capitolo "Impostazioni – Orologio – Visualizzazione").
	Il forno è staccato dalla corrente. ■ Controllare se i fusibili dell'impianto elettrico sono saltati. Eventualmente contattare un elettricista qualificato o il servizio assistenza Miele.
Quando si accende il forno nel display appare "blocco accensione  ".	Il dispositivo di blocco  è attivato. È possibile sbloccarlo per una funzione di cottura tenendo premuto il simbolo  per almeno 6 secondi. È possibile disattivare permanentemente il dispositivo di blocco (v. capitolo "Impostazioni – Blocco accensione  ").

Cosa fare se ...?

Anomalia	Causa e intervento
Il vano cottura non si riscalda.	<ul style="list-style-type: none">■ Controllare se la modalità fiera è stata impostata su "on" (v. capitolo "Impostazioni – Concessionario"). Quando la modalità fiera è attiva è possibile utilizzare il forno ma la resistenza termica del vano cottura non funziona. <ul style="list-style-type: none">■ Disattivare la modalità fiera.
Nel display appare l'informazione "interruzione rete - procedimento interrotto".	Si è verificata una breve interruzione della rete elettrica. Una funzione di cottura in corso si è interrotta. <ul style="list-style-type: none">■ Spegnere e riaccendere il forno. Riavviare la funzione di cottura.
Nel display appare 12:00.	L'erogazione elettrica è stata sospesa per oltre 200 ore. <ul style="list-style-type: none">■ Impostare nuovamente l'orologio e la data.
Nel display appare "durata massima di funzionamento raggiunta".	Il forno è rimasto acceso per un periodo di tempo eccezionalmente prolungato. Il dispositivo di sicurezza si è attivato automaticamente. <ul style="list-style-type: none">■ Selezionare "OK". Cancellare la segnalazione "procedimento terminato" premendo ↵. Successivamente il forno è di nuovo pronto per l'uso.
Nel display appare "⚠️ guasto XX".	Si tratta di un guasto di cui non si può eliminare la causa autonomamente. <ul style="list-style-type: none">■ Rivolgersi al servizio assistenza.

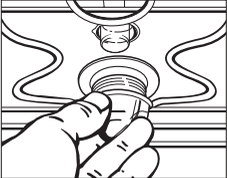
Anomalia	Causa e intervento
Nel display appare "lo sportello non si blocca".	<p>Il blocco dello sportello per la pulizia pirolitica non si chiude.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Spegnere e riaccendere il forno. Riavviare infine la pulizia pirolitica desiderata. <p>Se il codice di guasto viene visualizzato di nuovo, rivolgersi al servizio assistenza.</p>
Nel display appare "lo sportello non si sblocca".	<p>Il blocco dello sportello per la pulizia pirolitica non si apre.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Spegnere e riaccendere il forno. <p>Se il blocco non si apre rivolgersi al servizio assistenza.</p>
Nel display appare "ricezione della sonda termometrica disturbata; cambiare la posizione nel vano".	<p>La sonda termometrica non viene rilevata.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Modificare la posizione della sonda termometrica nella pietanza. <p>Se la sonda non viene tuttavia riconosciuta, è guasta. Richiedere una nuova sonda presso i rivenditori o il servizio assistenza Miele.</p>
Dopo la selezione della funzione "decalcificare" appare "funzione attualmente non disponibile".	<p>Il sistema di evaporazione è guasto.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Rivolgersi al servizio assistenza.

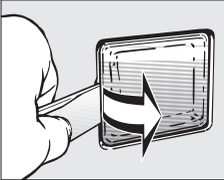
Cosa fare se ...?

Anomalia	Causa e intervento
Dopo la selezione di un programma automatico appare "anomalia regolazione umidità - i programmi automatici si svolgono senza umidità".	<p>Il sistema di evaporazione è guasto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Rivolgersi al servizio assistenza. <p>È possibile far svolgere il programma automatico anche senza apporto di umidità.</p>
Dopo la selezione della modalità Cottura climatizzata  appare "anomalia regolazione umidità - cottura climatizzata non disponibile".	<p>Il sistema di evaporazione è guasto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Rivolgersi al servizio assistenza. ■ Invece della modalità Cottura climatizzata  usare la modalità Aria calda più .
Per una funzione di cottura con apporto di umidità non viene aspirata acqua.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Controllare se la modalità fiera è stata impostata su "on" (v. capitolo "Impostazioni – Concessionario"). <p>Quando la modalità fiera è attiva, il forno può essere usato ma la pompa del sistema di evaporazione non funziona.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Disattivare la modalità fiera.
Terminata la funzione di cottura si sente un rumore.	<p>Al termine della funzione di cottura il ventilatore di raffreddamento rimane in funzione (v. voce "Impostazioni – Ventola raffreddamento prolungato").</p>
Inserendo o estraendo la griglia o altri accessori si sente un rumore.	<p>A causa della superficie resistente alla pirolisi delle griglie di supporto, inserendo o estraendo degli accessori avviene un effetto di frizione.</p> <p>Per evitare questi effetti e rumori di frizione, mettere alcune gocce di olio adatto alle alte temperature su un po' di carta da cucina e ungerci le griglie di supporto. Ripetere quest'operazione dopo ogni pulizia pirolitica.</p>

Anomalia	Causa e intervento
Il forno si è spento automaticamente.	<p>Per risparmiare elettricità, il forno si spegne automaticamente se dopo l'accensione o al termine di una funzione di cottura non si attivano altre funzioni entro un determinato tempo.</p> <p>■ Riaccendere il forno.</p>
I dolci o altre pietanze non risultano cotti a puntino pur avendo osservato i tempi indicati nella tabella per dolci e altre pietanze.	<p>La temperatura selezionata diverge da quella indicata nella ricetta.</p> <p>■ Selezionare la temperatura indicata nella ricetta.</p>
	<p>Le quantità degli ingredienti divergono da quelle indicate nella ricetta.</p> <p>■ Controllare se è stata modificata la ricetta. Grazie all'aggiunta di più liquido o uova l'impasto diventa più umido e necessita di un tempo di cottura più lungo.</p>
La torta/i dolci non risultano dorati omogeneamente.	<p>È stata selezionata una temperatura o un ripiano sbagliato.</p> <p>Una doratura leggermente irregolare è inevitabile. Se la differenza è notevole, controllare se sono stati selezionati la temperatura e il ripiano giusti.</p>
	<p>Il materiale o il colore dello stampo non sono adatti alla modalità di cottura.</p> <p>Con la modalità Calore superiore/inferiore  non sono adatti stampi chiari o bianchi.</p> <p>Usare stampi opachi o scuri.</p>
	<p>L'impostazione del catalizzatore è troppo alta. A livelli troppo alti è possibile che pietanze delicate come ad es. il pan di Spagna possa dorarsi in modo non uniforme.</p> <p>Impostare il catalizzatore per la riduzione degli odori su un livello più basso oppure spegnerlo del tutto (v. capitolo "Impostazioni – Catalizzatore").</p>

Cosa fare se ...?

Anomalia	Causa e intervento
L'illuminazione del vano cottura si spegne dopo poco tempo.	Alla consegna, la luce del forno è regolata in modo da spegnersi automaticamente dopo 15 secondi. È possibile modificare questa impostazione di serie (v. capitolo "Impostazioni – Luce forno").
La luce superiore del vano cottura non si accende.	<p>La lampadina alogena è fulminata.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>Pericolo di scottarsi! I corpi termici devono essere spenti. Il vano cottura deve essere freddo.</p></div> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Staccare il forno dalla rete elettrica. Staccare la spina dalla presa oppure disinserire i fusibili dell'impianto elettrico. <div style="text-align: center;"></div> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Per togliere il coprilampada, girarlo di un quarto di giro verso sinistra e rimuoverlo con la guarnizione dall'involucro tirandolo verso il basso.<li>■ Sostituire la lampadina alogena (Osram 66725 AM/A, 230 V, 25 W, G9).<li>■ Sistemare il coprilampada con guarnizione nell'involucro e fissarlo girandolo verso destra.<li>■ Ripristinare il collegamento del forno alla rete elettrica.

Anomalia	Causa e intervento
<p>La luce laterale del vano cottura non si accende.</p>	<p>La lampadina alogena è fulminata.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p>Pericolo di scottarsi! I corpi termici devono essere spenti. Il vano cottura deve essere freddo.</p></div> <ul style="list-style-type: none">■ Staccare il forno dalla rete elettrica. Staccare la spina dalla presa oppure disinserire i fusibili dell'impianto elettrico.■ Togliere dal vano la griglia di supporto. <div style="text-align: center;"></div> <ul style="list-style-type: none">■ Servendosi della levetta sollevare il coprilampada dal telaio di fissaggio.■ Sostituire la lampadina alogena (Osram 66725 AM/A, 230 V, 25 W, G9).■ Premere il coprilampada nel supporto e rimontare la griglia di supporto.■ Ripristinare il collegamento del forno alla rete elettrica.

Servizio assistenza e garanzia

Servizio assistenza

Se l'anomalia non può essere eliminata dall'utente, contattare

– il concessionario Miele

oppure

– il servizio assistenza Miele.

Il numero di telefono del servizio assistenza è riportato alla fine del libretto delle istruzioni d'uso e di montaggio.

Comunicare all'operatore il modello e il numero di matricola.

I dati sono riportati nella targhetta di matricola, visibile, dopo aver aperto lo sportello, sulla parte anteriore del telaio.

Condizioni di garanzia e durata

La durata di garanzia è di 2 anni.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle condizioni di garanzia allegate.

Pericolo di ferirsi!

L'apparecchio dovrà venire collegato alla rete elettrica da un elettricista qualificato conformemente alle disposizioni in materia e in particolare alle norme dell'azienda locale per l'erogazione elettrica.

Se i lavori di installazione e di manutenzione non vengono effettuati correttamente, possono insorgere gravi pericoli per l'utente per i quali la ditta produttrice non risponde.

Il collegamento deve venire effettuato a un impianto elettrico regolamentare.

È consigliato **l'allacciamento mediante presa** (secondo le indicazioni) per facilitare l'interruzione della rete elettrica in caso di intervento tecnico.

Nel caso che a installazione ultimata la presa non fosse più accessibile o il **collegamento fosse fisso** si dovrà installare un interruttore onnipolare.

L'apertura tra i contatti deve essere di almeno 3 mm. Ad es. interruttori di sicurezza LS, fusibili e protezione (EN 60335).

Dati per il collegamento

I dati per il collegamento sono riportati nella targhetta di matricola, visibile, dopo aver aperto lo sportello, sulla parte anteriore del telaio.

Tali dati devono assolutamente corrispondere a quelli della rete di alimentazione.

In caso di domande a Miele indicare sempre:

- il modello,
- il numero di matricola,
- i dati di collegamento (voltaggio/frequenza/potenza massima assorbita).

In caso di modifiche del collegamento elettrico o sostituzione del cavo si dovranno usare cavi del tipo H 05 VV-F con sezione conveniente.

Collegamento elettrico

Premesse per l'installazione

In base alla norma 47.330 relativa alle installazioni a bassa tensione, il forno dovrà essere installato conformemente alle istruzioni di montaggio.

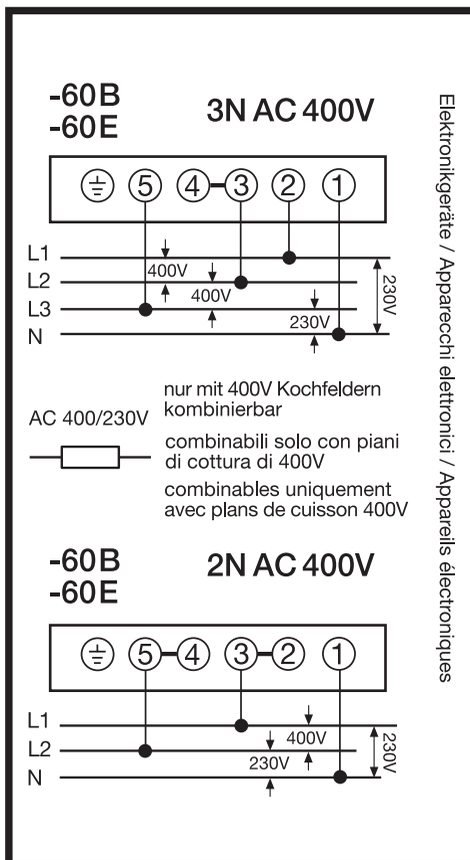
La protezione contro i contatti deve essere garantita dall'incasso corretto.

Forno

Il forno deve venire collegato alla rete elettrica con un cavo tipo H 05 VV-F con sezione conveniente, secondo lo schema di allacciamento.

Potenza massima assorbita: v. targhetta di matricola.

Schema di allacciamento



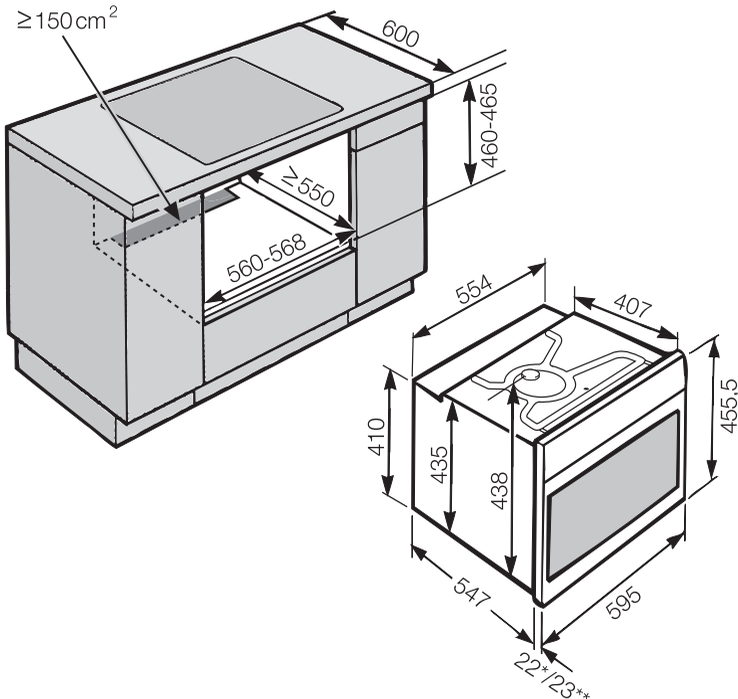
Disegni in scala per l'installazione

Dimensioni apparecchio e di incasso nel mobile

I dati dimensionali sono indicati in mm.

Incasso in un mobile della base

Se l'apparecchio viene installato sotto un piano cottura, attenersi alle indicazioni relative all'incasso e all'altezza del piano cottura.

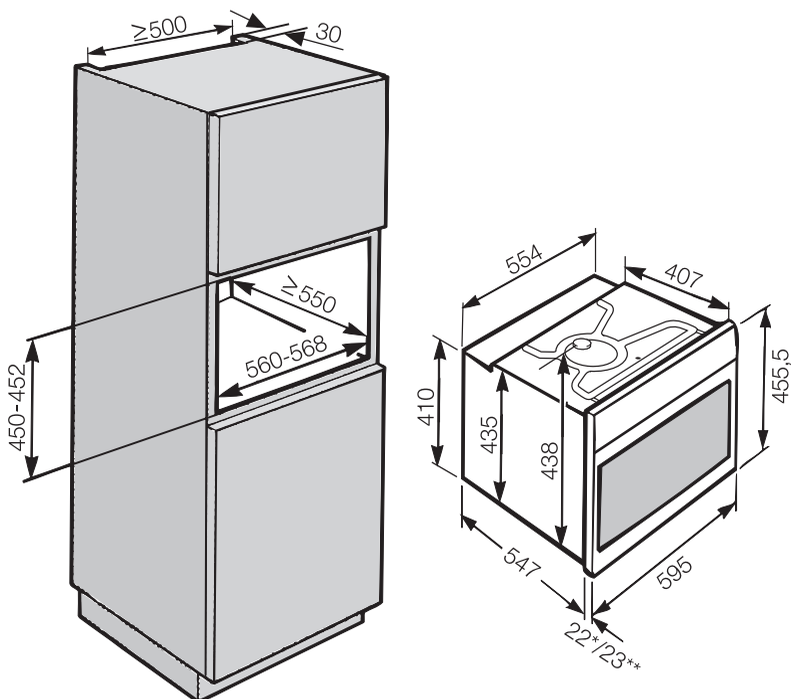


* forno con frontale in vetro

** forno con frontale in acciaio

Disegni in scala per l'installazione

Incasso in un armadio a colonna



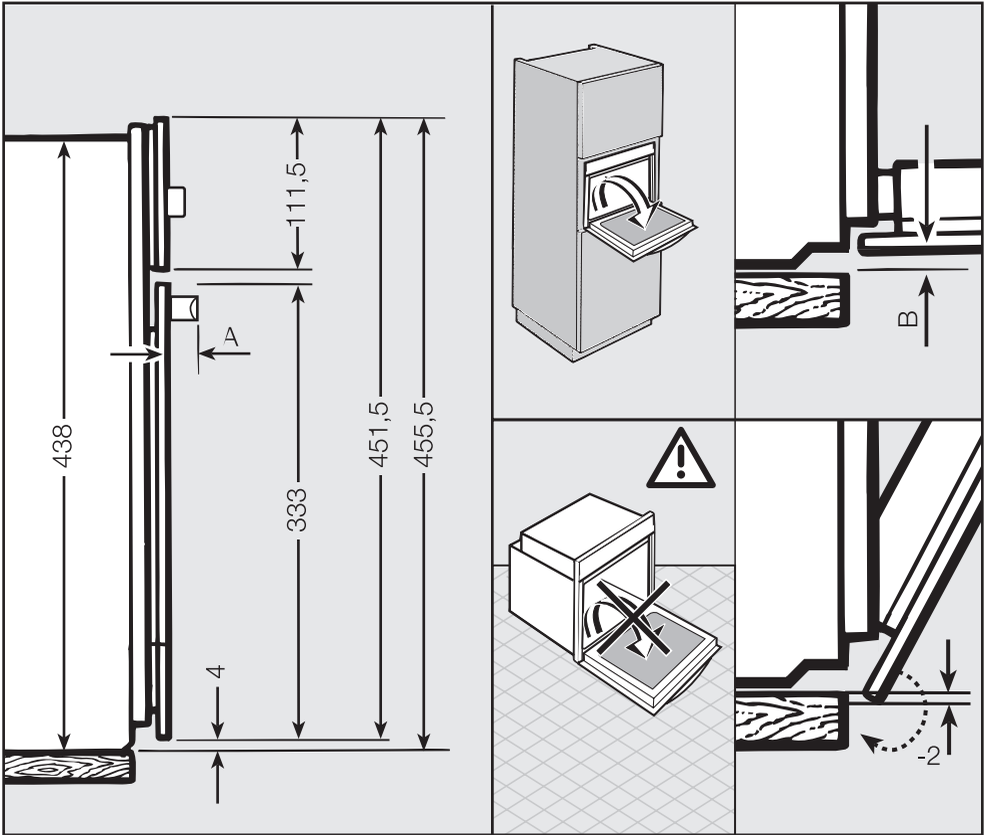
* forno con frontale in vetro

** forno con frontale in acciaio

Disegni in scala per l'installazione

Dimensioni dettagliate parte frontale del forno

I dati dimensionali sono indicati in mm.



A H68xx: 42 mm

B Forno con frontale in vetro: 2,2 mm
Forno con frontale in acciaio: 1,2 mm

Incasso forno

 Usare il forno solo a montaggio ultimato.

Per funzionare il forno ha bisogno di un afflusso di aria fresca sufficiente. Al momento di incassare il forno accertarsi quindi che

- il mobile di incasso non abbia la parete posteriore.
- il piano intermedio su cui appoggia il forno non tocchi la parete posteriore.
- non siano installati listelli antitermici sulle pareti laterali del vano d'incasso.

Inoltre l'aria fredda necessaria non deve essere riscaldata eccessivamente da altre fonti di calore (ad es. stufe a combustibile solido).

Prima delle operazioni d'incasso

- Accertarsi che la presa sia staccata dal circuito elettrico.

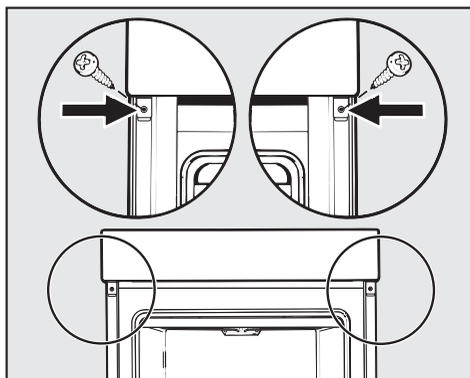
Incassare il forno

- Collegare il forno alla rete elettrica.

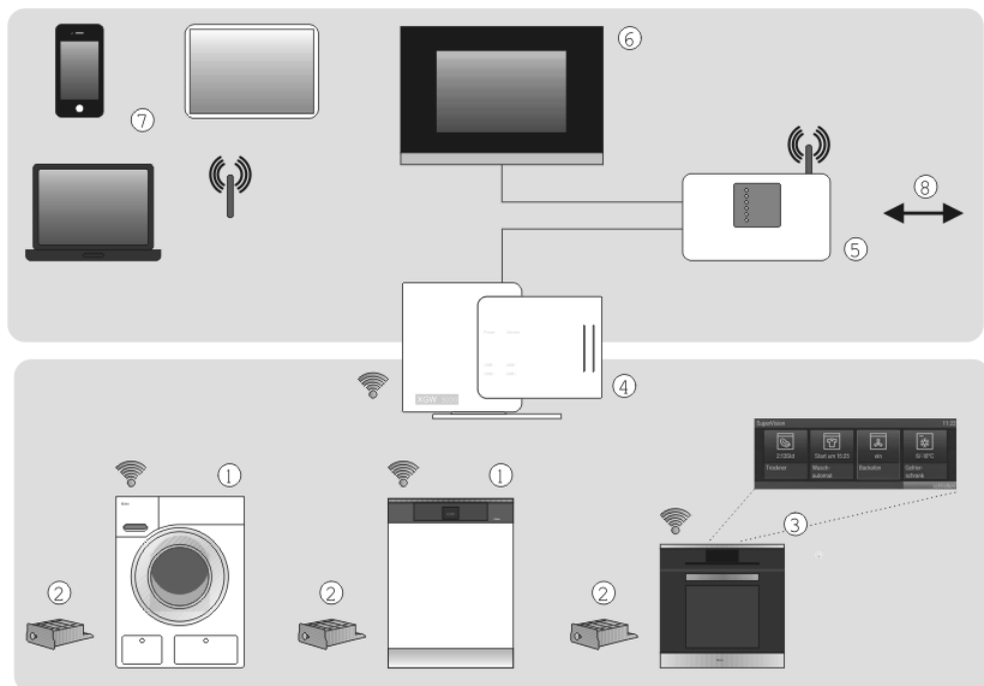
Lo sportello può danneggiarsi se si afferra il forno dalla maniglia. Per afferrarlo utilizzare gli incavi laterali sull'involucro.

Si consiglia di smontare lo sportello prima dell'incasso (v. capitolo "Manutenzione e pulizia – Smontare lo sportello") ed estrarre gli accessori. Il forno è quindi più leggero se lo si spinge nel mobile d'incasso e non viene afferrato per sbaglio dalla maniglia dello sportello.

- Incassare il forno nel mobile d'incasso e posizionarlo.
- Aprire lo sportello se non è stato precedentemente smontato.



- Fissare il forno con le viti in dotazione alle pareti laterali del mobile di incasso.
- Eventualmente rimontare lo sportello (v. capitolo "Manutenzione e pulizia – Montare lo sportello").



- ① elettrodomestico adatto a Miele@home
- ② modulo di comunicazione Miele@home XKM3000Z
- ③ elettrodomestico adatto a Miele@home con funzione SuperVision
- ④ Miele@home Gateway XGW3000
- ⑤ router WiFi
- ⑥ collegamento a sistemi di home automation
- ⑦ smartphone, tablet, laptop
- ⑧ collegamento a Internet

Questo elettrodomestico ①/③ è un elettrodomestico comunicante e può essere collegato al sistema Miele@home tramite un modulo di comunicazione acquistabile ② e un eventuale set necessario.

Col sistema Miele@home, gli elettrodomestici comunicanti inviano informazioni e dati sullo stato di funzionamento e sullo svolgimento del programma a un apparecchio visualizzatore ③, ad es. un forno con funzione SuperVision.

Visualizzare i dati, comandare gli elettrodomestici

- Elettrodomestico SuperVision ③
Nel display di alcuni elettrodomestici, dotati di funzione comunicante, è possibile visualizzare lo stato di altri elettrodomestici dotati di funzione comunicante.
- Apparecchi mobili terminali ⑦
Con PC, notebook, tablet o smartphone, nell'area di ricezione WLAN ⑤ di casa è possibile visualizzare dati sullo stato degli elettrodomestici ed attivare alcuni comandi.
- Collegamenti in rete ⑥
Il sistema Miele@home consente di collegare in rete la casa. Con Miele@home Gateway ④ è possibile integrare gli elettrodomestici comunicanti ad altri sistemi bus di casa.

In Germania, in alternativa al sistema Miele@home Gateway, gli elettrodomestici comunicanti possono essere integrati nella piattaforma QIVICON Smart Home (www.qivicon.de).

SmartStart

Gli elettrodomestici allacciati a Smart Grid si possono attivare automaticamente nelle ore in cui le tariffe elettriche sono più convenienti o quando è a disposizione abbastanza elettricità (ad es. dall'impianto fotovoltaico).

Accessori necessari acquistabili

- Modulo di comunicazione XKM3000Z
- Set per la preparazione alla comunicazione XKV (legato all'elettrodomestico)
- Miele@home Gateway XGW3000

Gli accessori sono corredati di istruzioni per l'installazione e l'uso.

Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni riguardanti Miele@home sono riportate nel sito Internet di Miele e nelle istruzioni d'uso delle singole componenti del sistema Miele@home.

Per l'uso e i comandi dell'apparecchio Miele usa un software.

I diritti derivanti dal diritto d'autore di Miele e altri fornitori di software coinvolti (ad es. Adobe) vanno rispettati.

Miele e i suoi fornitori si riservano ogni diritto per le componenti del software.

Sono espressamente vietate le seguenti azioni:

- riproduzione e diffusione,
- produzione di modifiche e stati derivati,
- decompilazione, reverse engineering, decomposizione e ogni ulteriore riduzione del software.

Questo prodotto contiene il software Adobe® Flash® Player con licenza di Adobe Systems Incorporated, Adobe Macromedia Software LLC. Adobe e Flash sono marchi depositati di Adobe Systems Incorporated.

Nel software sono integrate anche componenti con licenze di GNU General Public License e altre licenze Open Source.

Dopo l'immissione del nome concreto del prodotto, è possibile ottenere una panoramica sulle componenti Open Source integrate come pure una copia della relativa licenza su www.miele.com/device-software-licences.

Miele rimette il codice sorgente per tutte le componenti del software con licenze di GNU General Public License e licenze di Open Source paragonabili.

Per ricevere il codice sorgente, inviare un'e-mail a info@miele.com.

Dati per gli istituti di controllo

Pietanze test secondo EN 60350

Pietanze test	Placche/stampi	Modalità di cottura	🌡️ [°C]	📏 ³ ₁	⊕ [min.]	Preriscaldare
frollini (8.4.1)	1 placca		140 ²⁾	2	30–50	no
	2 placche ¹⁾		140 ²⁾	1+2	30–50	no
	1 placca		160 ²⁾	2	15–30	sì
small cakes (8.4.2)	1 placca		150 ²⁾	2	25–35	no
	2 placche		140 ²⁾	1+2	25–30	sì
	1 placca		160 ²⁾⁶⁾	2	20–30	sì
torta margherita (8.5.1)	tortiera apribile Ø 26 cm ³⁾		185 ²⁾	2	22–30	no
	tortiera apribile Ø 26 cm ³⁾⁴⁾		150–180 ²⁾⁶⁾	2	20–45	sì
torta di mele (apple pie) (8.5.2)	tortiera apribile Ø 20 cm ³⁾		160 ²⁾	2	80–105	no
	tortiera apribile Ø 20 cm ³⁾		180 ²⁾⁵⁾	1	80–100	no
pane, tostare (9.1)	griglia		300	2	5–10	no
grigliare hamburger (9.2)	griglia su placca universale		300	2	1. parte: 10–16 2. parte: 7–12	sì, 5 mi- nuti

Aria calda più / Calore superiore/inferiore / Grill grande

🌡️ Temperatura / 📏³₁ Ripiano / ⊕ Durata cottura

- 1) Togliere le placche dal forno anche prima del tempo se le pietanze sono cotte prima della durata di cottura indicata.
- 2) Durante la fase di riscaldamento disattivare la funzione "Riscaldamento rapido". Selezionare "aprire opzioni avanzate – riscaldamento rapido – off".
- 3) Sistemare lo stampo sulla griglia.
- 4) In generale, impostare la temperatura più bassa e controllare gli alimenti dopo che è trascorsa la durata più breve.
- 5) Dopo la selezione della modalità e della temperatura selezionare anche "aprire opzioni avanzate – Crisp function – on".
- 6) Disattivare il catalizzatore (v. capitolo "Impostazioni – Catalizzatore").

Classe di efficienza energetica

La rilevazione della classe di efficienza energetica avviene ai sensi di EN 50304/EN 60350.

Classe di efficienza energetica: A+

Per eseguire la rilevazione osservare le seguenti indicazioni:

- la rilevazione avviene nella modalità di cottura Cuocere + dorare ;
- per l'illuminazione del vano cottura selezionare ""on per 15 secondi" (v. capitolo "Impostazioni");
- disattivare il catalizzatore (v. capitolo "Impostazioni");
- durante la rilevazione nel vano cottura si trovano solo gli accessori necessari ai fini della rilevazione.

Non utilizzare ulteriori accessori eventualmente disponibili (ad es. le guide completamente estraibili FlexiClip) o i componenti con rivestimento catalitico (ad es. le pareti laterali o la lamiera superiore del vano);

- una premessa importante per la determinazione della classe di efficienza energetica è che lo sportello rimanga chiuso durante il test.

A seconda degli elementi di misurazione impiegati la tenuta ermetica della guarnizione sportello può esserne più o meno condizionata. Questo potrebbe avere un effetto negativo sul risultato della misurazione.

Tale eventuale carenza può essere compensata tenendo premuto lo sportello.

A determinate condizioni sfavorevoli possono rivelarsi utili anche idonei mezzi tecnici. Tale carenza non compare nel normale uso pratico.

Miele AG

Limmatstrasse 4, 8957 Spreitenbach
telefono: 0800 800 222, fax: 056 417 29 04
e-mail: info@miele.ch
Internet: www.miele.ch

Miele SA

Sous-Riette 23, 1023 Crissier
telefono: 0800 800 222, fax: 056 417 29 04
e-mail: info@miele.ch
Internet: www.miele.ch

Germania

Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh



www.miele-shop.com

H6800-60BP



it - CH

M.-Nr. 10 115 150 / 01