

## DGC 7150 Forno a vapore combinato per cuocere al vapore, cuocere e arrostire con connessione in rete e TasteControl.



- Display con testi in chiaro e comandi a sensore – DirectSensor
  S
- Risultati perfetti Tecnologia a vapore MonoSteam
- Impasti super soffici, croste dorate Cottura con vapore
- Gli alimenti non cuociono eccessivamente – TasteControl
- Pulizia facile Dotazione PerfectClean

A<sup>+</sup>

Struttura e design	
Forno a vapore combinato	•
ContourLine	•
Colore apparecchio	acciaio inox CleanStee
Vantaggi	
TasteControl	•
Riscaldamento rapido	•
Generazione esterna del vapore	•
Modalità	
Scongelare	•
Programmi automatici	•
Arrostire	•
Forno a vapore	•
Modalità Grill	•
Grill	•
Thermovent plus	•
Cottura intensa	•
Cottura con vapore	•
Calore superiore/inferiore	•
Calore inferiore	•
Grill ventilato	•
Cottura delicata (Cottura Eco)	•
Comfort d'uso	
Connessione con Miele@home	•
Display	DirectSensor S
SoftOpen	•
SoftClose	•
MultiLingua	•
Cottura indipendente dalle quantità	•
Visualizzazione orologio	•
Timer	•
Programmazione inizio durata cottura	•
Programmazione fine durata cottura	•
Programmazione durata cottura	•
Visualizzazione temperatura effettiva	•
Visualizzazione temperatura impostata	•
Segnale acustico al raggiungimento della temperatura	•
impostata	
Temperatura proposta	
Impostazioni individuali	•
Efficienza e sostenibilità	
Classe di efficienza energetica (A+++ - D)	<u>A+</u>
Utilizzo del calore residuo automatico	•
Potenza assorbita in modo spento in W	0,5
Potenza assorbita in modalità standby in W	1,0
Potenza assorbita in modo standby in rete in W	2,0
Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby in min	20
Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby in rete in min	20
	_



Codice EAN: 4002516595397 / Numero di materiale: 12096830 /

Durata fino allo spegnimento automatico in modo spento

Vecchio numero di materiale: 227150421

## DGC 7150 Forno a vapore combinato per cuocere al vapore, cuocere e arrostire con connessione in rete e TasteControl.



in min	20
Comfort di pulizia	
Superficie in acciaio inox/CleanSteel	•
Vano cottura smaltato con PerfectClean e parete posteriore	•
catalitica	•
Generatore esterno di vapore	•
Corpo termico inferiore per riduzione condensa	•
Programmi di pulizia	•
Programma ammollo	•
Programma di asciugatura del vano cottura	•
Griglie di introduzione estraibili	•
Decalcificazione	•
Sportello CleanGlass	•
Tecnica vapore/allacciamento idrico	
MonoSteam	•
Generatore di vapore potenza in kW	2,20
Serbatoio di acqua pulita volume in I	1,0
Tubicino di aspirazione per assorbire acqua	•
Sicurezza	
Sistema di raffreddamento con frontale freddo	•
Spegnimento di sicurezza	•
Blocco accensione	•
Blocco tasti	•
Dati tecnici	
Volume vano cottura in I	76
Numero ripiani	5
-	
Contrassegno dei ripiani	•
Contrassegno dei ripiani Incernieratura sportello	sotto
Contrassegno dei ripiani Incernieratura sportello Luce del vano cottura	sotto
Incernieratura sportello Luce del vano cottura	
Incernieratura sportello Luce del vano cottura Temperature min. in modalità forno tradizionale in °C	sotto 1 Halogen-Spot
Incernieratura sportello Luce del vano cottura	sotto 1 Halogen-Spot 30
Incernieratura sportello Luce del vano cottura Temperature min. in modalità forno tradizionale in °C Temperature max in modalità forno tradizionale in °C	sotto 1 Halogen-Spot 30 250
Incernieratura sportello Luce del vano cottura Temperature min. in modalità forno tradizionale in °C Temperature max in modalità forno tradizionale in °C Temperature min. in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C	sotto 1 Halogen-Spot 30 250 70
Incernieratura sportello Luce del vano cottura Temperature min. in modalità forno tradizionale in °C Temperature max in modalità forno tradizionale in °C Temperature min. in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Larghezza nicchia min. in mm	sotto  1 Halogen-Spot  30  250  70  100
Incernieratura sportello Luce del vano cottura Temperature min. in modalità forno tradizionale in °C Temperature max in modalità forno tradizionale in °C Temperature min. in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Larghezza nicchia min. in mm Larghezza nicchia max. in mm	sotto 1 Halogen-Spot 30 250 70 100 560
Incernieratura sportello Luce del vano cottura Temperature min. in modalità forno tradizionale in °C Temperature max in modalità forno tradizionale in °C Temperature min. in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Larghezza nicchia min. in mm	sotto 1 Halogen-Spot 30 250 70 100 560 568
Incernieratura sportello Luce del vano cottura Temperature min. in modalità forno tradizionale in °C Temperature max in modalità forno tradizionale in °C Temperature min. in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Larghezza nicchia min. in mm Larghezza nicchia max. in mm Altezza nicchia min., in mm	sotto 1 Halogen-Spot 30 250 70 100 560 568 590
Incernieratura sportello Luce del vano cottura Temperature min. in modalità forno tradizionale in °C Temperature max in modalità forno tradizionale in °C Temperature min. in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Larghezza nicchia min. in mm Larghezza nicchia max. in mm Altezza nicchia max., in mm Profondità vano d'incasso in mm	sotto 1 Halogen-Spot 30 250 70 100 560 568 590
Incernieratura sportello Luce del vano cottura Temperature min. in modalità forno tradizionale in °C Temperature max in modalità forno tradizionale in °C Temperature min. in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Larghezza nicchia min. in mm Larghezza nicchia max. in mm Altezza nicchia max., in mm Profondità vano d'incasso in mm Misure apparecchio (L x H x P) in mm	sotto 1 Halogen-Spot 30 250 70 100 560 568 590 595
Incernieratura sportello Luce del vano cottura Temperature min. in modalità forno tradizionale in °C Temperature max in modalità forno tradizionale in °C Temperature min. in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Larghezza nicchia min. in mm Larghezza nicchia max. in mm Altezza nicchia max., in mm Profondità vano d'incasso in mm	sotto 1 Halogen-Spot 30 250 70 100 560 568 590 595 550 595 x 596 x 569
Incernieratura sportello Luce del vano cottura Temperature min. in modalità forno tradizionale in °C Temperature max in modalità forno tradizionale in °C Temperature min. in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Larghezza nicchia min. in mm Larghezza nicchia max. in mm Altezza nicchia max., in mm Altezza nicchia max., in mm Profondità vano d'incasso in mm Misure apparecchio (L x H x P) in mm Larghezza elettrodomestico in mm	sotto 1 Halogen-Spot 30 250 70 100 560 568 590 595 550 595 x 596 x 569 595
Incernieratura sportello Luce del vano cottura Temperature min. in modalità forno tradizionale in °C Temperature max in modalità forno tradizionale in °C Temperature min. in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Larghezza nicchia min. in mm Larghezza nicchia max. in mm Altezza nicchia min., in mm Altezza nicchia max., in mm Profondità vano d'incasso in mm Misure apparecchio (L x H x P) in mm Larghezza elettrodomestico in mm Altezza elettrodomestico in mm	sotto 1 Halogen-Spot 30 250 70 100 560 568 590 595 550 595 x 596 x 569 596
Incernieratura sportello Luce del vano cottura Temperature min. in modalità forno tradizionale in °C Temperature max in modalità forno tradizionale in °C Temperature min. in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Larghezza nicchia min. in mm Larghezza nicchia max. in mm Altezza nicchia max., in mm Profondità vano d'incasso in mm Misure apparecchio (L x H x P) in mm Larghezza elettrodomestico in mm Profondità elettrodomestico in mm Profondità elettrodomestico in mm Peso in kg	sotto 1 Halogen-Spot 30 250 70 100 560 568 590 595 550 595 x 596 x 569 596 569,3 42,0
Incernieratura sportello Luce del vano cottura Temperature min. in modalità forno tradizionale in °C Temperature max in modalità forno tradizionale in °C Temperature min. in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Larghezza nicchia min. in mm Larghezza nicchia max. in mm Altezza nicchia max., in mm Profondità vano d'incasso in mm Misure apparecchio (L x H x P) in mm Larghezza elettrodomestico in mm Altezza elettrodomestico in mm Profondità elettrodomestico in mm	sotto  1 Halogen-Spot  30  250  70  100  560  568  590  595  550  595 × 596 × 569  596  569,3
Incernieratura sportello Luce del vano cottura Temperature min. in modalità forno tradizionale in °C Temperature max in modalità forno tradizionale in °C Temperature min. in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Larghezza nicchia min. in mm Larghezza nicchia max. in mm Altezza nicchia max., in mm Profondità vano d'incasso in mm Misure apparecchio (L x H x P) in mm Larghezza elettrodomestico in mm Profondità elettrodomestico in mm Profondità elettrodomestico in mm Peso in kg Assorbimento complessivo in kW	sotto 1 Halogen-Spot 30 250 70 100 560 568 590 595 550 595 x 596 x 569 595 596 569,3 42,0 3,50
Incernieratura sportello Luce del vano cottura Temperature min. in modalità forno tradizionale in °C Temperature max in modalità forno tradizionale in °C Temperature min. in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Larghezza nicchia min. in mm Larghezza nicchia max. in mm Altezza nicchia max., in mm Profondità vano d'incasso in mm Misure apparecchio (L x H x P) in mm Larghezza elettrodomestico in mm Profondità elettrodomestico in mm Profondità elettrodomestico in mm Peso in kg Assorbimento complessivo in kW Tensione in V	sotto 1 Halogen-Spot 30 250 70 100 560 568 590 595 550 595 x 596 x 569 596 569,3 42,0 3,50 220-240
Incernieratura sportello Luce del vano cottura Temperature min. in modalità forno tradizionale in °C Temperature max in modalità forno tradizionale in °C Temperature min. in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Larghezza nicchia min. in mm Larghezza nicchia max. in mm Altezza nicchia max., in mm Profondità vano d'incasso in mm Misure apparecchio (L x H x P) in mm Larghezza elettrodomestico in mm Altezza elettrodomestico in mm Profondità elettrodomestico in mm Peso in kg Assorbimento complessivo in kW Tensione in V Frequenza in Hz	sotto 1 Halogen-Spot 30 250 70 100 560 568 590 595 550 595 x 596 x 569 595 596 569,3 42,0 3,50 220-240 50
Incernieratura sportello Luce del vano cottura Temperature min. in modalità forno tradizionale in °C Temperature max in modalità forno tradizionale in °C Temperature min. in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Larghezza nicchia min. in mm Larghezza nicchia max. in mm Altezza nicchia max., in mm Profondità vano d'incasso in mm Misure apparecchio (L x H x P) in mm Larghezza elettrodomestico in mm Profondità elettrodomestico in mm Profondità elettrodomestico in mm Peso in kg Assorbimento complessivo in kW Tensione in V Frequenza in Hz Protezione in A Numero fasi	sotto 1 Halogen-Spot 30 250 70 100 560 568 590 595 550 595 x 596 x 569 595 596 569,3 42,0 3,50 220-240 50 16
Incernieratura sportello Luce del vano cottura Temperature min. in modalità forno tradizionale in °C Temperature max in modalità forno tradizionale in °C Temperature min. in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Larghezza nicchia min. in mm Larghezza nicchia max. in mm Altezza nicchia max., in mm Profondità vano d'incasso in mm Misure apparecchio (L x H x P) in mm Larghezza elettrodomestico in mm Profondità elettrodomestico in mm Profondità elettrodomestico in mm Peso in kg Assorbimento complessivo in kW Tensione in V Frequenza in Hz Protezione in A	sotto 1 Halogen-Spot 30 250 70 100 560 568 590 595 550 595 x 596 x 569 595 596 569,3 42,0 3,50 220-240 50 16
Incernieratura sportello Luce del vano cottura Temperature min. in modalità forno tradizionale in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Temperature min. in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Larghezza nicchia min. in mm Larghezza nicchia max. in mm Altezza nicchia max., in mm Profondità vano d'incasso in mm Misure apparecchio (L x H x P) in mm Larghezza elettrodomestico in mm Profondità elettrodomestico in mm Profondità elettrodomestico in mm Peso in kg Assorbimento complessivo in kW Tensione in V Frequenza in Hz Protezione in A Numero fasi Cavo di alimentazione con spina	sotto 1 Halogen-Spot 30 250 70 100 560 568 590 595 550 595 x 596 x 569 596 569,3 42,0 3,50 220-240 50 16 1
Incernieratura sportello Luce del vano cottura Temperature min. in modalità forno tradizionale in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Temperature min. in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Temperature max in modalità forno a vapore in °C Larghezza nicchia min. in mm Larghezza nicchia max. in mm Altezza nicchia max., in mm Profondità vano d'incasso in mm Misure apparecchio (L x H x P) in mm Larghezza elettrodomestico in mm Altezza elettrodomestico in mm Profondità elettrodomestico in mm Profondità elettrodomestico in ky Assorbimento complessivo in kW Tensione in V Frequenza in Hz Protezione in A Numero fasi Cavo di alimentazione con spina Sostituire luci	sotto 1 Halogen-Spot 30 250 70 100 560 568 590 595 550 595 x 596 x 569 596 569,3 42,0 3,50 220-240 50 16 1



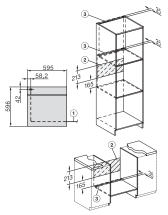
DGC 7150
Forno a vapore combinato
per cuocere al vapore, cuocere e arrostire con connessione in rete e TasteControl.

# Míele

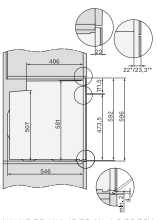
#### DGC 7150

### Forno a vapore combinato

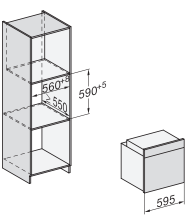
per cuocere al vapore, cuocere e arrostire con connessione in rete e TasteControl.



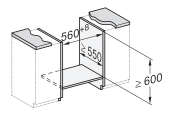
H226x-1B/BP/E/EP/I/IP, H2760B/BP, H28x0B/BP, H7x6xB/BP/BPX installation drawings



H2760B/BP, H28x0B/BP, H7x6xB/BP/BPX, DGC7351, DGC7151, installation drawings

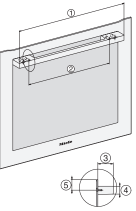


H226x-1B/BP/E/EP/I/IP, H2760B/BP, H28x0B/BP, H7x6xB/BP/BPX, installation drawings

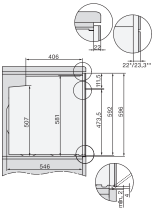




H226x-1B/BP/E/EP/I/IP, H2x6xB/BP, H7x6xB/BP/BPX, installation drawings



DG2740, DG7140, DGM7340, H2760B/BP, H7140BM, H7x64B/BP, H7x60B/BP installation drawings



H2760B/BP, H28x0B/BP, H7x6xB/BP/BPX, installation drawings