

## ESW 7010 125 Gala Ed

Cassetto scaldavivande senza maniglie Gourmet H 14 cm per scaldare stoviglie, tenere in caldo pietanze e cuocere a basse temperature.

•	Gusto senza pari – Cottura a basse
	temperature

- Sempre la giusta temperaturaquattro modalità
- Comodi e semplici Comandi touch
- Per apparecchio con connessione WLAN Miele@home
- Massima sicurezza- Funzione timer con spegnimento automatico

Numero EAN: 4002516719854 / Numero di materiale: 12346650 /					
Vecchio numero di materiale: 30701050CH					

Vecchio numero di materiale: 30701050CH	,
Promozione anniversario	
125 Gala Edition	•
Promozione anniversario	
Modelli per l'anniversario 125	•
Struttura e design	
Cassetto scaldavivande Gourmet	•
ArtLine	•
Senza maniglia	•
Colore	Nero ossidiana opaco
Modalità di funzionamento	
Riscaldare le tazze	•
Riscaldare i piatti	•
Mantenere al caldo le vivande	•
Cottura a basse temperature	•
Comfort d'uso	
Connessione con Miele@home	•
Capacità	Stoviglie per 6 coperti
Meccanismo Push2open	•
Estrazione totale per facilitare le operazioni di carico e	•
scarico	
Pannello comandi con tasti sensore	•
Pannello comandi con simboli	•
Programmazione Stop	•
Timer	•
Programma Sabbat	•
Efficienza e sostenibilità	
Efficienza e sostenibilità Potenza assorbita in modo spento in W	0,5
	0,5 1,0
Potenza assorbita in modo spento in W	· · ·
Potenza assorbita in modo spento in W Potenza assorbita in modo standby in W	1,0
Potenza assorbita in modo spento in W Potenza assorbita in modo standby in W Potenza assorbita in modo stand-by in rete in W Tempo fino allo spegnimento automatico in modo spento	1,0 2,0
Potenza assorbita in modo spento in W Potenza assorbita in modo standby in W Potenza assorbita in modo stand-by in rete in W Tempo fino allo spegnimento automatico in modo spento in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by	1,0 2,0 20
Potenza assorbita in modo spento in W Potenza assorbita in modo standby in W Potenza assorbita in modo stand-by in rete in W Tempo fino allo spegnimento automatico in modo spento in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by	1,0 2,0 20 20
Potenza assorbita in modo spento in W Potenza assorbita in modo standby in W Potenza assorbita in modo stand-by in rete in W Tempo fino allo spegnimento automatico in modo spento in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in rete in min	1,0 2,0 20 20
Potenza assorbita in modo spento in W Potenza assorbita in modo standby in W Potenza assorbita in modo stand-by in rete in W Tempo fino allo spegnimento automatico in modo spento in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in rete in min  Pulizia semplice	1,0 2,0 20 20
Potenza assorbita in modo spento in W Potenza assorbita in modo standby in W Potenza assorbita in modo stand-by in rete in W Tempo fino allo spegnimento automatico in modo spento in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in rete in min  Pulizia semplice Pannello comandi a filo	1,0 2,0 20 20
Potenza assorbita in modo spento in W Potenza assorbita in modo standby in W Potenza assorbita in modo stand-by in rete in W Tempo fino allo spegnimento automatico in modo spento in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in rete in min Pulizia semplice Pannello comandi a filo Sicurezza	1,0 2,0 20 20
Potenza assorbita in modo spento in W Potenza assorbita in modo standby in W Potenza assorbita in modo stand-by in rete in W Tempo fino allo spegnimento automatico in modo spento in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in rete in min Pulizia semplice Pannello comandi a filo Sicurezza Frontale freddo	1,0 2,0 20 20
Potenza assorbita in modo spento in W Potenza assorbita in modo standby in W Potenza assorbita in modo stand-by in rete in W Tempo fino allo spegnimento automatico in modo spento in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in rete in min  Pulizia semplice Pannello comandi a filo  Sicurezza Frontale freddo Base antiscivolo	1,0 2,0 20 20
Potenza assorbita in modo spento in W Potenza assorbita in modo standby in W Potenza assorbita in modo stand-by in rete in W Tempo fino allo spegnimento automatico in modo spento in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in rete in min  Pulizia semplice Pannello comandi a filo  Sicurezza Frontale freddo Base antiscivolo Spegnimento di sicurezza	1,0 2,0 20 20
Potenza assorbita in modo spento in W Potenza assorbita in modo standby in W Potenza assorbita in modo stand-by in rete in W Tempo fino allo spegnimento automatico in modo spento in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in rete in min  Pulizia semplice Pannello comandi a filo Sicurezza Frontale freddo Base antiscivolo Spegnimento di sicurezza  Dati tecnici	1,0 2,0 20 20 20
Potenza assorbita in modo spento in W Potenza assorbita in modo standby in W Potenza assorbita in modo stand-by in rete in W Tempo fino allo spegnimento automatico in modo spento in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in rete in min  Pulizia semplice Pannello comandi a filo Sicurezza Frontale freddo Base antiscivolo Spegnimento di sicurezza  Dati tecnici Temperature min. in °C	1,0 2,0 20 20 20 - - - - - - - -
Potenza assorbita in modo spento in W Potenza assorbita in modo standby in W Potenza assorbita in modo stand-by in rete in W Tempo fino allo spegnimento automatico in modo spento in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in rete in min  Pulizia semplice Pannello comandi a filo Sicurezza Frontale freddo Base antiscivolo Spegnimento di sicurezza  Dati tecnici Temperature min. in °C Temperature max. in °C	1,0 2,0 20 20 20 20 • • • • • • • • • 85
Potenza assorbita in modo spento in W Potenza assorbita in modo standby in W Potenza assorbita in modo stand-by in rete in W Tempo fino allo spegnimento automatico in modo spento in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in min  Pulizia semplice Pannello comandi a filo Sicurezza Frontale freddo Base antiscivolo Spegnimento di sicurezza  Dati tecnici Temperature min. in °C Temperature max. in °C Larghezza apparecchio in mm	1,0 2,0 20 20 20 20 • • • • • • 40 85 595
Potenza assorbita in modo spento in W Potenza assorbita in modo standby in W Potenza assorbita in modo stand-by in rete in W Tempo fino allo spegnimento automatico in modo spento in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in min Pulizia semplice Pannello comandi a filo Sicurezza Frontale freddo Base antiscivolo Spegnimento di sicurezza Dati tecnici Temperature min. in °C Temperature max. in °C Larghezza apparecchio in mm Altezza apparecchio in mm	1,0 2,0 20 20 20 20 • • • • • 40 85 595
Potenza assorbita in modo spento in W Potenza assorbita in modo standby in W Potenza assorbita in modo stand-by in rete in W Tempo fino allo spegnimento automatico in modo spento in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in rete in min Pulizia semplice Pannello comandi a filo Sicurezza Frontale freddo Base antiscivolo Spegnimento di sicurezza Dati tecnici Temperature min. in °C Temperature max. in °C Larghezza apparecchio in mm Altezza apparecchio in mm Profondità apparecchio in mm	1,0 2,0 20 20 20 20 • • • • • 40 85 595 141 570
Potenza assorbita in modo spento in W Potenza assorbita in modo standby in W Potenza assorbita in modo stand-by in rete in W Tempo fino allo spegnimento automatico in modo spento in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in rete in min Pulizia semplice Pannello comandi a filo Sicurezza Frontale freddo Base antiscivolo Spegnimento di sicurezza Dati tecnici Temperature min. in °C Temperature max. in °C Larghezza apparecchio in mm Altezza apparecchio in mm Profondità apparecchio in mm Altezza interna utilizzabile in mm	1,0 2,0 20 20 20 20 • • • • • 40 85 595 141 570 80
Potenza assorbita in modo spento in W Potenza assorbita in modo standby in W Potenza assorbita in modo stand-by in rete in W Tempo fino allo spegnimento automatico in modo spento in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in min Tempo fino allo spegnimento automatico in modo stand-by in rete in min Pulizia semplice Pannello comandi a filo Sicurezza Frontale freddo Base antiscivolo Spegnimento di sicurezza Dati tecnici Temperature min. in °C Temperature max. in °C Larghezza apparecchio in mm Altezza apparecchio in mm Profondità apparecchio in mm Potenza massima assorbita in kW	1,0 2,0 20 20 20 - - - - - - - - - - - - -



## ESW 7010 125 Gala Ed

Cassetto scaldavivande senza maniglie Gourmet H 14 cm per scaldare stoviglie, tenere in caldo pietanze e cuocere a basse temperature.



Numero EAN: 4002516719854 / Numero di materiale: 12346650 / Vecchio numero di materiale: 30701050CH

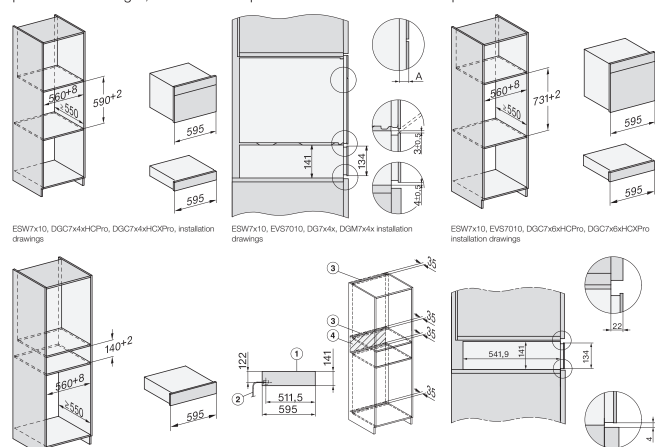
Protezione in A	10
Numero di fasi	1
Cavo di allacciamento con spina	•
Lunghezza del cavo elettrico in m	2,0
Accessori in dotazione	
Base antiscivolo	1



## ESW 7010 125 Gala Ed

built-in ESW7x10 EVS7010, installation drawing

Cassetto scaldavivande senza maniglie Gourmet H 14 cm per scaldare stoviglie, tenere in caldo pietanze e cuocere a basse temperature.



Installation ESW7x10, installation drawing, AU, GB

side view ESW7x10 EVS7010, installation drawing