

## Forni a convezione Forno Multislim, elettrico, con vapore diretto, 6 GN 1/1, con sistema di lavaggio automatico

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #
AIA #



260638 (ECD061WL)

Forno compatto MultiSlim, elettrico, 6 GN 1/1, con vapore diretto (11 livelli di umidità), con sistema di lavaggio automatico

260658 (ECD061WR)

Forno compatto MultiSlim, elettrico, 6 GN 1/1, con vapore diretto (11 livelli di umidità), con sistema di lavaggio automatico. Apertura porta a destra

## Descrizione

### Articolo N°

Forno a convezione a vapore diretto: 90% di saturazione del vapore. Ciclo di cottura ad aria calda (max 280°C) con umidificazione automatica (11 impostazioni), ideale per rosolare e cuocere a vapore. Possibilità di programmare 99 ricette e salvarle nella memoria del forno con 9 fasi programmabili di cottura. 3 velocità di ventilazione; porta a doppio vetro con apertura "a libro" dotata di canalina raccolta acqua, con circolo d'aria per assicurare un migliore isolamento termico. Illuminazione alogena all'interno della camera di cottura. Porta, pannello frontale e pannelli interni in acciaio inox AISI 304. Fornito con n.1 struttura portateglie GN 1/1, passo 30 mm.

#### Caratteristiche e benefici

- Ciclo a convezione (massimo 280°C) ideale per cotture a bassa umidità. Umidificazione automatica (11 impostazioni) per la generazione di vapore:
  - -0 = nessuna produzione
  - -1-2 = bassa umidità (per tutte le piccole porzioni di carne e pesce)
  - -3-4 = umidità medio bassa (per grosse pezzature di carne, polli arrosto, per lievitazione)
  - -5-6 = umidità media (per verdure e primo step di rosolatura di carne e pesce)
  - -7-8 = umidità medio alta (per stufato di verdure)-9-10 = umidità elevata (per carni e patate).
- Modalità programmata: possibilità di programmare ben 99 ricette, salvarle nella memoria del forno e replicarle in ogni momento. Sono disponibili inoltre 9 fasi di cottura.
- Elettro valvola di scarico a controllo elettronico per la gestione dell'umidità in eccesso o per cotture croccanti.
- Eco-delta: cottura a bassa temperatura.
- Sistema di pulizia automatico integrato: 3 cicli di lavaggio per la pulizia della camera di cottura.
- Attivazione automatica e manuale della funzione di raffreddamento rapido attivabile durante l'abbassamento della temperatura.
- Porta USB: per scaricare i dati HACCP, caricare/ scaricare le ricette.
- 3 velocità di ventilazione

#### Costruzione

- Porta a doppio vetro con circolo d'aria per assicurare un migliore isolamento termico e per il raffreddamento del pannello. Vetro interno apribile per una facile pulizia.
- Camera interna senza giunture, angoli arrotondati per una massima igiene e una facile pulizia.
- Pannello frontale incernierato per un facile accesso ai principali componenti.
- Protezione dall'acqua IPx4.
- [NOTTRANSLATED]

Approvazione:





# Accessori opzionali

Accessori opzioriali		
<ul> <li>Coppia di griglie GN 1/1 AISI 304</li> </ul>	PNC 922017	
• 1 griglia GN 1/2 per polli interi (4 polli da 1,2 Kg)	PNC 922086	
<ul> <li>2 cesti per friggere</li> </ul>	PNC 922239	
<ul> <li>1 griglia singola GN 1/1 (per 8 polli - 1,2 kg ognuno)</li> </ul>	PNC 922266	
<ul> <li>Supporto per rialzo di due forni compatti sovrapposti</li> </ul>	PNC 922368	
<ul> <li>Base aperta per forno compatto 6 GN 1/1</li> </ul>	PNC 922369	
<ul> <li>Struttura portateglie per forno compatto 6 GN 1/1 (da installare sulla base aperta)</li> </ul>	PNC 922370	
<ul> <li>Kit sovrapposizione per due forni compatti 6 GN 1/1</li> </ul>	PNC 922371	
<ul> <li>Doccia esterna per forno compatto 6 GN 1/1</li> </ul>	PNC 922372	
<ul> <li>Sonda spillone ad un sensore per forno compatto 6 GN 1/1</li> </ul>	PNC 922373	
<ul> <li>Kit di installazione per apertura porta a destra per forno compatto 6 GN 1/1 (solo per 260638)</li> </ul>	PNC 922374	
<ul> <li>Nasello apertura porta a doppio scatto per forno compatto 6 GN 1/1</li> </ul>	PNC 922377	
<ul> <li>Kit per accesso frontale alla rimozione del filtro, per forno compatto 6 GN 1/1</li> </ul>	PNC 922379	
• Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=20 mm	PNC 925000	
• Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=40 mm	PNC 925001	
<ul> <li>Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=60 mm</li> </ul>	PNC 925002	
Griglia speciale per forno GN 1/1 doppio uso (in alluminio e con rivestimento antiaderente per "grigliare in forno" - lato liscio, lato rigato)	PNC 925003	
Griglia in alluminio GN 1/1 antiaderente, per forni (per grigliare carne, verdure, ecc.)	PNC 925004	
<ul> <li>Teglia con stampi per 8 uova, pancakes, hamburgers, GN 1/1</li> </ul>	PNC 925005	
<ul> <li>Teglia piana pasticceria- panificazione, GN 1/1</li> </ul>	PNC 925006	
Teglia GN 1/1 per 4 baguette	PNC 925007	
• Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=20 mm	PNC 925009	
• Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=40 mm	PNC 925010	
• Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=60 mm	PNC 925011	



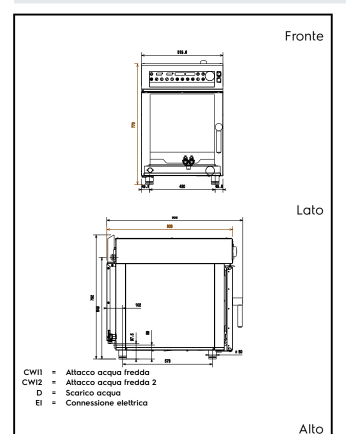


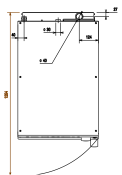












### **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz

Potenza installata max: 6.9 kW

Acqua

Durezza totale: 5-50 ppm

Electrolux Professional raccomanda l'uso di acqua trattata,

basato

sulla prova di specifiche condizioni dell'acqua Si prega di fare riferimento al manuale d'uso per informazioni dettagliate sulla qualità delle acque

Pressione, bar min/max: 1.5-3 bar Scarico "D": 40mm Allacco acqua "CW" 3/4"

Installazione

5 centimetri lato posteriore Posizionamento:

e lato destro

Distanza consigliata per 50 centimetri sul lato sinistro l'accesso alla manutenzione:

Capacità

Max load capacity: 12 kg GN: 6 (GN 1/1)

Informazioni chiave

E' richiesto un interruttore di intercettazione

Dimensioni esterne,

519 mm larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità: 803 mm Dimensioni esterne, altezza: 770 mm

Peso netto: 72 kg

Peso imballo:

260638 (ECD061WL) 84 kg 260658 (ECD061WR) 83 kg

Volume imballo:

260638 (ECD061WL) 0.66 m<sup>3</sup> 260658 (ECD061WR) 0.65 m<sup>3</sup>









