

# air-o-convect Touchline Forno air-o-convect 6 GN 1/1

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	

266400 (AOS061EKAS)

Forno air-o-convect con vapore diretto, pannello touch screen, HP CLEAN, elettrico, 6 GN 1/1; 2 modalità di cotture (programmata, manuale), specifico per supermercati

# Descrizione

## Articolo N°

Forno air-o-convect per 6 griglie GN 1/1, elettrico, con pannello di controllo touch screen ad alta risoluzione. Vapore diretto per generare umidità e ottenere un'elevata qualità nelle cotture. Cicli di cottura: a convezione (aria calda, 25°C-300°C) con 11 livelli di umidità, da zero ad elevata umidità; 2 modalità di cottura: programmata e manuale; pre-riscaldamento automatico, funzione di mantenimento e raffreddamento rapido automatico. Costruzione in acciaio inox AISI 304 e camera di cottura con angoli arrotondati per una massima igiene. Doppia porta in vetro con circolo d'aria per assicurare un migliore isolamento termico e per il raffreddamento del pannello porta esterna. Protezione all'acqua IPX5. Connessione USB e gestione HACCP. Sistema di lavaggio automatico integrato air-o-clean™ con funzioni specifiche per risparmiare energia, acqua e brillantante.

## Caratteristiche e benefici

- Ciclo a convezione (massimo 300°C) ideale per cotture a bassa umidità. Umidificazione automatica (11 livelli) 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).
- air-o-flow: la ventola bifunzionale aspira aria fresca dall'ambiente, la riscalda e la immette nella camera.
- Programmabilità: fino a 1000 ricette possono essere memorizzate per replicare la stessa ricetta in ogni momento. Comprende anche 16 fasi di cottura.
- Gestione integrata HACCP.
- Ventola a velocità variabile: velocità massima, mezza velocità e velocità ad impulsi.
- Ciclo di mantenimento per mantenere caldi i cibi a fine cottura.
- Attivazione automatica e manuale della funzione di raffreddamento rapido attivabile durante l'abbassamento della temperatura.
- MultiTimer funzione: permette di gestire fino a 14 cicli di cottura diversi, migliorando la flessibilità per garantire eccellenti risultati in cucina. Possono essere memorizzate più di 70 ricette.
- Collegamento USB: per scaricare i dati HACCP e FSC, caricare le ricette e per l'impostazione dell'interfaccia.
- Funzione "Fai-da-te" per consentire all'utente di personalizzare l' interfaccia utente in modalità "Impostazioni" e di bloccare, modificare e cancellare i programmi memorizzati.
- Fornito con vassoio n.1 struttura GN1/1, passo 65 mm.
- Sonda spillone a 6 sensori per una massima precisione e controllo di cottura.

# Costruzione

- Protezione all'acqua IPX5 per una facile pulizia.
- Interamente in acciaio inox AISI 304.
- Camera interna senza giunture, angoli arrotondati per una massima igiene e una facile pulizia.
- 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.
- Pannello frontale incernierato per un facile accesso ai principali componenti.

#### Sostenibilità



 Sistema di lavaggio automatico integrato air-oclean™ con 4 funzioni specifiche "green" per risparmiare energia, acqua e brillantante.

Approvazione:







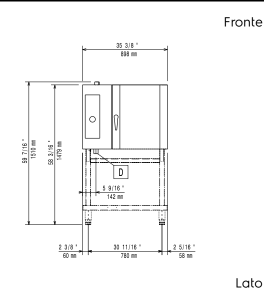
# Accessori opzionali

Accessori opzioriali		
<ul> <li>Demineralizzatore con cartuccia a resina con contalitri incorporato per forni (per utilizzo intensivo)</li> </ul>	PNC 920003	
Addolcitore acqua a sale con rigenerazione automatica delle resine	PNC 921305	
<ul> <li>Kit ruote per base forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 (non per base disassemblata)</li> </ul>	PNC 922003	
Coppia di griglie GN 1/1 AISI 304	PNC 922017	
Coppia griglie GN 1/1 per polli (8 per griglia)		_
• 1 griglia GN 1/2 per polli interi (4 polli da 1,2 Kg)		_
<ul> <li>Doccia laterale esterna (include i supporti per il montaggio)</li> </ul>	PNC 922171	
<ul> <li>Teglia panificazione forata in alluminio/silicone 400x600 mm, per 5 baguette</li> </ul>	PNC 922189	
<ul> <li>Teglia panificazione in alluminio forato 15/10, 4 bordi h= 2 cm, dim. 400x600 mm</li> </ul>	PNC 922190	
<ul> <li>Teglia panificazione in alluminio 400x600 mm</li> </ul>	PNC 922191	
• 2 cesti per friggere	PNC 922239	
Nasello per chiusura porta a doppio scatto	PNC 922265	
• 1 griglia singola GN 1/1 (per 8 polli - 1,2 kg ognuno)	PNC 922266	
Sonda USB per cottura sottovuoto, compatibile con forni air-o-steam Touchline con aggiornamento	PNC 922281	
<ul> <li>software a partire dalla versione 4.10</li> <li>Kit sovrapposizione forno elettrico 6 GN 1/1 su forni elettrici 6 &amp;10 GN 1/1, inclusi tubi di scarico e kit di connessione a tanica esterna di detergente e brillantante</li> </ul>	PNC 922319	
Bacinella raccolta grassi H= 100mm, con coperchio e rubinetto	PNC 922321	
Kit "Griglia Spiedo" composto da un telaio + 4 spiedini lunghi - per forni GN 1/1 LW	PNC 922324	
<ul> <li>"Griglia spiedo" composta da un telaio universale idoneo ad ospitare spiedini lunghi o corti (non inclusi) - per forni GN 1/1 e 2/1 LW o CW</li> </ul>	PNC 922326	
4 spiedi lunghi	PNC 922327	
Affumicatore Volcano per forni LW e CW	PNC 922338	
Gancio multifunzione con 2 uncini	PNC 922348	
<ul> <li>Teglia piana pasticceria- panificazione, GN 1/1</li> </ul>	PNC 925006	





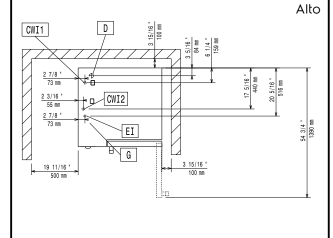
# air-o-convect Touchline Forno air-o-convect 6 GN 1/1



678 mm CWI1 CWI2 D EI

CWII = Altacco acqua fredda CWI2 Attacco acqua fredda 2 Scarico acqua

Connessione elettrica



## **Elettrico**

Tensione di alimentazione:

266400 (AOS061EKAS) 380-400 V/3N ph/50/60 Hz

Potenza installata max: 10.1 kW

E' richiesto interruttore differenziale magnetotermico

opportunamente dimensionato.

## Acqua

Attacco acqua "CW" 3/4" Durezza totale: 5-50 ppm Pressione, bar min/max: 1.5-4.5 bar Scarico "D": 1"1/4

Si suggerisce l'utilizzo di acqua trattata, basato su prove

particolari in

specifiche condizioni dell'acqua.

Si prega di fare riferimento al manuale di istruzioni per informazioni

dettagliate sulla qualità dell'acqua.

## Installazione

Posizionamento:

5 centimetri lato posteriore

e lato destro.

Distanza consigliata per

l'accesso alla manutenzione: 50 cm sul lato sinistro

## Capacità

GN: 6 - 1/1 Gastronorm

Capacità di carico: 30 kg

#### Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza: 898 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 915 mm Dimensioni esterne, altezza: 808 mm Peso netto: 118 kg Peso imballo: 137 kg 0.99 m<sup>3</sup> Volume imballo:

# Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards: 45001; ISO 50001









