

Linea Gastronomia

Forno combi-vapore ad alta efficienza.



STEADY COOK MECH SERIE 6

N06ESCMD Elettrico

N06GSCMD Gas



FORNO COMBINATO · VAPORE DIRETTO · 6 TEGLIE GN1/1 - Passo 60 · COMANDI MANUALI

IL SISTEMA STEADY COOK MECH è caratterizzato da un display termoregolatore digitale con encoder push to set e comandi manuali.

Tutta la struttura è realizzata con acciaio inox AISI 304.

Si possono gestire diversi processi di cottura: cottura a convezione a secco, cottura mista convezione-vapore e cottura a vapore.

I forni Coven sono equipaggiati con maniglia bistadio, per massima sicurezza e chiusura ermetica a tenuta perfetta.

Porta a libro con doppio vetro ispezionabile di grande spessore per abbattere in modo efficace la trasmissione del calore all'esterno.

Inversione di rotazione della ventola.

Evacuazione rapida umidità.

Doppia vasca raccolta liquidi con vasca di sgocciolamento integrata nella porta per lo svuotamento automatico tramite collegamento diretto allo scarico.

Umidificatore automatico.

Cerniera a sinistra con apertura verso destra.

CARATTERISTICHE:

N06ESCMD - N06GSCMD codice

dim. esterne 862x716x728 mm 584x355x436 mm dim.interne

numero teglie 6 - 1/1 GN 60 mm distanza teglie numero pasti max 70

peso 91 Kg (elettrico) / 103 Kg (gas) tensione 415 V~ 3N (elettrico) / 230 ~ 1N (gas) 7,8 kW (elettrico) / 8,5 kW (gas) potenza

OPTIONAL / ACCESSORI

DOCCIA LAVAGGIO SUPPORTO INOX PORTA CONTRARIA

CAPPA

ABBATTITORE DI VAPORE

FILTRO GRASSI

GRIGLIE: Cromate / Inox / Grill / Polli

BACINELLE: Antiaderenti / Inox / Rete / Forate

N06ESCMD Elettrico - N06GSCMD Gas





PROCESSI DI COTTURA:

Cottura manuale Cottura a convezione a secco Cottura mista convezione-vapore Cottura a vapore Temperatura: 30 °C – 275 °C

N06ESCMD Elettrico - N06GSCMD Gas



DATI TECNICI:

STANDARD

Voltaggio Fase Potenza

Massima corrente assorbita (ampere)

Requisiti cavo potenza

Attacco gas

Cavo di alimentazione

Spina

230 V ~1PH+N+PE 7,8 kW

ELETTRICO

~3PH+N+PE

Non incluso

Non inclusa

415 V

7.8 kW

11.2 A

34 A

H07RN-F 3G x 6 mm²

H07RN-F 5G x 2.5 mm²

OPZIONE A

Voltaggio Fase

Potenza

Massima corrente assorbita (ampere)

Requisiti cavo potenza

OPZIONE B

Voltaggio Fase

Potenza

Massima corrente assorbita (ampere)

Requisiti cavo potenza

230 V

~3PH+PE 7,8 kW

19,5 A H07RN-F4G x 4 mm²

Connessione idrica*:

E' indispensabile installare sempre un addolcitore a monte dell'apparecchio. La qualità dell'acqua deve rispettare le sequenti caratteristiche:

Durezza (CaCO₃) da 3° a 9°f (gradi francesi). Temperatura massima 15 +/- 5°C

La mancata installazione di un efficace addolcitore porta a breve tempo alla formazione di calcare con anomalie dell'apparecchio.

Acqua di rete:

Ingresso acqua potabile: 3/4"

Pressione acqua di rete: da 1,5 a 3 bar

REQUISITI PER L'INSTALLAZIONE:

Le installazioni devono essere conformi a tutti i sistemi elettrici locali, in particolare la sezione dei cavi di collegamento elettrico, e ai regolamenti per la ventilazione e l'allacciamento idraulico. È necessario eseguire l'analisi dei fumi di combustione nel caso di forni a gas.



GAS

230 V

1.52 A

Incluso

Non inclusa

1/2"

~1PH+N+PE

108,5 kW **4**0,5

H07RN-F 3G x 1.5 mm²

STEADY COOK MECH SERIE 6 Elettrico/Gas

N 06 E SC M D / N 06 G SC M D

*(1) *(2) G *(3) *(4) *(5) *(6) *(7)

LEGENDA CODICI:

- (1) Linea forni N, New line
- (2) Numero delle teglie 06
- (3) Alimentazione "E" Elettrico / "G" Gas
- (4) Linea gastronomia "SC" (Steady Cook)
- (5) Interfaccia utente "M" Comandi meccanici
- (6)"D" Vapore diretto
- (7) "X" Vapore indiretto (Boiler)

^{*}UTILIZZARE ACQUA NON CONFORME AGLI STANDARD MINIMI COVEN PERLA QUALITÀ DELL'ACQUA RENDERA' NULLA LA GARANZIA.



COVEN Srl

Strada Vicinale della Berlia 555 10146 Torino

Tel. +39 011 18864131 Fax. +39 011 0121609

info@coven.it www.coven.it