

Gamma cottura modulare Fry top elettrico con piastra in acciaio al cromo spazzolato, 2/3 liscia e 1/3 rigata, inclinata

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



372347 (Z7IIMDAOMEA)

Fry top elettrico con piastra in acciaio al cromo spazzolato, 2/3 liscia e 1/3 rigata, inclinata, controllo termostatico. Raschietto incluso

Descrizione

Articolo N° _____

Può essere installato su basi neutre e refrigerate, supporti a ponte o a sbalzo.

Superficie di cottura 2/3 liscia e 1/3 rigata, in acciaio al cromo spazzolato. Temperatura da 120°C a 280°C. Cassetto rimovibile posizionato sotto la superficie di cottura per la raccolta grassi. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox stampato in un unico pezzo (spessore 1,5 mm). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

- L'unità può essere installata su basi neutre e refrigerate, supporti a ponte o a sbalzo.
- L'ampio foro di scarico sulla superficie di cottura permette di raccogliere i residui grassi all'interno di un contenitore (1.5 litri di capacità) posizionato sotto la superficie di cottura.
- Contenitore raccolta grassi di grandi dimensioni disponibile come accessorio.
- Termostato di sicurezza e controllo termostatico.
- Alzatina in acciaio inox posizionata nella parte posteriore ed ai lati della superficie di cottura. Alzatina facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- Protezione all'acqua IPX4.
- Elementi riscaldanti ad infrarossi posizionati sotto la superficie di cottura.
- Zona frontale di mantenimento
- Temperatura da 120 ° a 280 ° C.
- La superficie in acciaio al cromo spazzolato rigato è altamente resistente ai graffi e facilita le operazioni di pulizia a fine giornata.
- Raschietti con lame lisce e nervate, in dotazione.

Costruzione

- Superficie di cottura 2/3 liscia e 1/3 rigata.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite.
- Piano di lavoro in acciaio inox realizzato in un unico pezzo di 1.5mm di spessore.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- Superficie di cottura in acciaio al cromo spazzolato con spessore 12 mm per risultati di cottura ottimali.

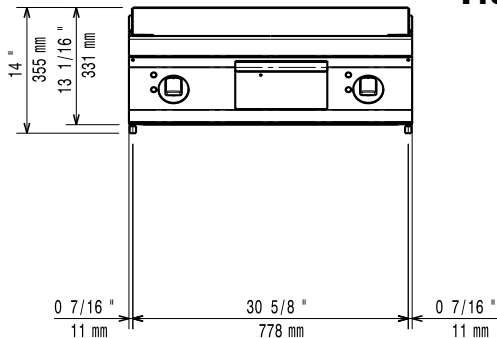
Accessori inclusi

- 1 x Raschietto per fry top liscio e brasiera multifunzione PNC 164255
- 1 x Raschietto per fry top rigato PNC 206420

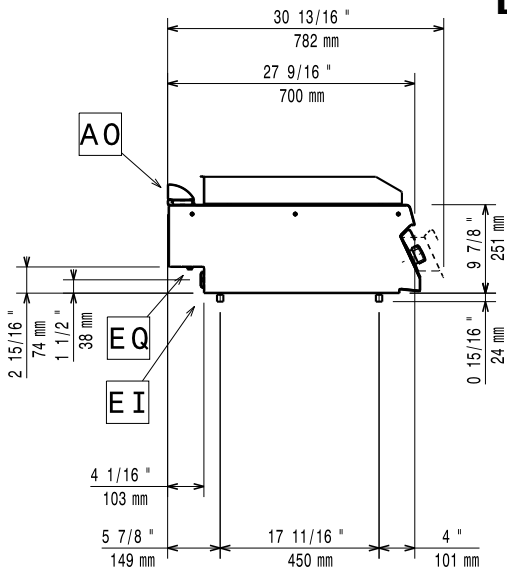
Accessori opzionali

- Raschietto per fry top liscio e brasiera multifunzione PNC 164255
- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086
- Supporto per soluzione a ponte da 800 mm PNC 206137
- Supporto per soluzione a ponte da 1000 mm PNC 206138
- Supporto per soluzione a ponte da 1200 mm PNC 206139
- Supporto per soluzione a ponte da 1400 mm PNC 206140
- Supporto per soluzione a ponte da 1600 mm PNC 206141
- Corrimano frontale da 800 mm PNC 206167
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 206186
- Corrimano frontale da 1200 mm PNC 206191
- Corrimano frontale da 1600 mm PNC 206192
- Corrimano laterale destro e sinistro PNC 206240
- Alzatina per camino per elementi da 800 mm PNC 206304
- 2 pannelli copertura laterale per elementi top (altezza 250 mm, profondità 700 mm) PNC 206320
- Kit bacinella raccolta grasso/olio per fry top PNC 206346
- Kit installazione su ruote/piedini da 800 mm PNC 206367
- Griglia per camino per elementi da 400 mm PNC 206400
- Raschietto per fry top rigato PNC 206420

Fronte

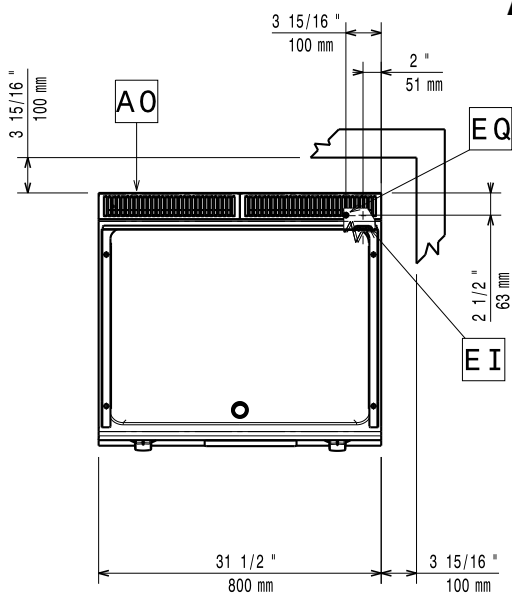


Lato



EI = Connessione elettrica
EQ = Vite Equipotenziale

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:

372347 (Z7IIMDAOMEA)

400 V/3 ph/50/60 Hz

Potenza installata

8.4 kW

Watt totali:

8.4 kW

380-400V 3~ 50/60Hz 7.6-8.4kW

Predisposto per:

Informazioni chiave

Larghezza superficie di cottura: 730 mm

Profondità superficie di cottura: 540 mm

Temperatura MIN: 120 °C

Temperatura MAX: 280 °C

Peso netto: 70 kg

Peso imballo: 84 kg

Altezza imballo: 540 mm

Larghezza imballo: 820 mm

Profondità imballo: 860 mm

Volume imballo: 0.38 m³