Gamma coltura modulare Fry top elettrico con piastra liscia e inclinata, in acciaio al cromo spazzolato

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



371325 (E7IIKDAOMCA)

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

Descrizione

Articolo N°

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

Superficie di cottura liscia 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.

Caratteristiche e benefici

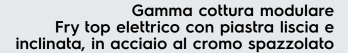
- L'unità può essere installata su basi neutre e refrigerate, supporti a ponte o a sbalzo.
- L'ampio foro di scarico sulla superficie di cottura permette di raccogliere i residui grassi all'interno di un contenitore (i litro di capacità) posizionato sotto la superificie di cottura.
- Contenitore raccolta 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 superificie di coltura. Alzatina facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- Protezione all'acqua IPX4.
- Zona frontale di mantenimento
- Temperatura da 120 ° a 280 ° C.
- Elementi riscaldanti ad infrarossi posizionati sotto la superficie di cottura.
- La superficie in acciaio al cromo spazzolato rigato è altamente resistente ai graffi e facilità le operazioni di pulizia a fine giornata.
- Raschietto per superficie liscia, in dotazione.

Costruzione

- Superficie di cottura completamente liscia.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox realizzato in un unico pezzo di 1,5 mm 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.

Approvazione:







Accessori inclusi

• 1 x Raschietto per piastra liscia per fry PNC 164255 top e brasiera multifunzione Accessori opzionali • Raschietto per piastra liscia per fry top PNC 164255

e brasiera multifunzione • Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086

• Supporto per soluzione a ponte da 800 PNC 206137 mm

• Supporto per soluzione a ponte da 1000PNC 206138 \Box

• Supporto per soluzione a ponte da 1200 PNC 206139

PNC 206140 • Supporto per soluzione a ponte da 1400 mm

• Supporto per soluzione a ponte da PNC 206141 🗆 1600 mm

• Supporto per soluzione a ponte da 400 PNC 206154 mm

• Alzatina per camino per elementi da PNC 206303 400 mm

PNC 206307 Corrimano laterale destro e sinistro

• Corrimano posteriore 800 mm - Marine PNC 206308

• Kit bacinella raccolta grasso/olio per fry PNC 206346

top

• Griglia per camino per elementi da 400 PNC 206400 mm

• Corrimano frontale da 400 mm PNC 216046

• Corrimano frontale da 800 mm PNC 216047

PNC 216049 • Corrimano frontale da 1200 mm

• Corrimano frontale da 1600 mm PNC 216050

PNC 216185 🗆 Piano porzionatore da 400 mm PNC 216186 🗆 • Piano porzionatore da 800 mm PNC 216277

elementi top (H=250 mm P=700 mm)

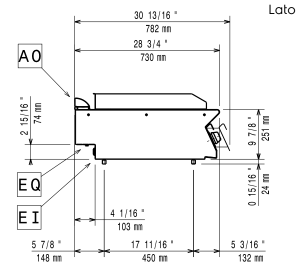
• 2 pannelli copertura laterale per



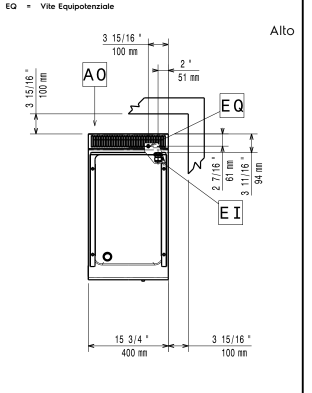


Gamma cottura modulare Fry top elettrico con piastra liscia e inclinata, in acciaio al cromo spazzolato

Fronte 9/1/16 | 14 7/8 | 0 7/16 | 11 mm



EI = Connessione elettrica



Elettrico

Tensione di alimentazione:

371325 (E7IIKDAOMCA) 400 V/3 ph/50/60 Hz

Potenza installata 4.2 kW Watt totali: 4.2 kW

Informazioni chiave

330 mm
540 mm
120 °C
280 °C
400 mm
250 mm
730 mm
40 kg
40 kg
530 mm
460 mm
820 mm
0.2 m ³

