

Friggitrice elettrica

EXPH10E Extreme

SILKO

IDEAS. WELL DONE

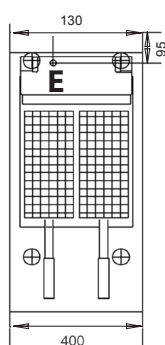
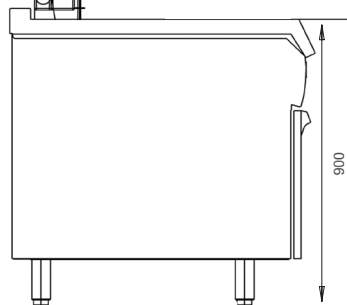
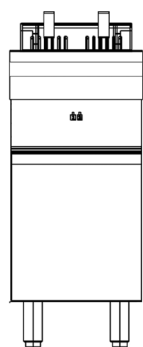
Friggitrice elettrica ad una vasca realizzata in acciaio inox AISI 304. Piano spessore 20/10. Vasca di cottura in acciaio inox AISI 304. Capacità vasca di Lt.20 con rapporto di potenza da 1 kW/Lt. Resistenze corazzate in acciaio inossidabile AISI 304, posizionate internamente alla vasca. Controllo elettronico con display a LED di facile utilizzo, visualizza il tempo di cottura programmato ed il tempo rimanente; funzione di programmazione per modificare i 4 timer preimpostati. Programma di ciclo Melting. Produzione di patatine di 58 kg./ora

(Preblanched, chilled +4 °C). Sistema di filtraggio automatico: per una cottura di qualità superiore, una maggiore durata dell'olio e riduzione dei costi. Il sistema, integrato nella friggitrice, è dotato di una pompa incorporata che rende il riempimento della vasca facile e sicuro per l'operatore. Apparecchiatura completa di 2 1/2 cestelli; n. 1 coperchio e n. 1 retino di fondo. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in acciaio inox.



Larghezza mm	400
Profondità mm	920
Altezza mm	900
Volume m ³	0,35

Alimentazione el.	VAC 400-3N 50/60Hz
Potenza el. kW	20



NOTE PER L'INSTALLATORE

- Tutti gli arrivi acqua e gas dovranno essere previsti di rubinetto di intercettazione o valvola a sfera.
- Il tubo principale del gas dovrà essere completo di saracinesca di chiusura.
- Per le tubazioni del gas usare tubi non saldati.
- Le tubazioni del gas dovranno essere "inca-miciate" dove richiesto dalle vigenti norme

- Per tutte le uscite cavo elettrico prevedere interruttore di esclusione e con una scorta cavo in uscita di metri 1,5 (salvo diverse indicazioni in pianta).
- Le prese elettriche saranno del tipo "TICINO antinfornistico" (o similare) adatte per ambienti umidi e complete di relativa spina.
- Prevedere interruttore generale per tutte le alimentazioni elettriche.

LEGENDA

- (E) Arrivo elettrico 1
- (S) Uscita scarico
- Arrivo cavo elettrico (FR) In e out freon
- H=a pavimento (+100mm.) (V) Vapore
- Scorta cavo 1500mm
- (E) Arrivo elettrico 2
- (G) Arrivo gas
- (AD) Arrivo acqua addolcita
- (AF) Arrivo acqua fredda
- (AC) Arrivo acqua calda

Silko - Ali S.p.A.
Via Cal Larga, 8
Z.I San Giacomo di Veglia
31029 Vittorio Veneto
(TV) ITALY
T (+39) 0438 911930
F (+39) 0438 506291
info@silko.it

www.silko.it