

Fry-Top elettrico piastra liscia cromata

EXFT12ELC
Extreme

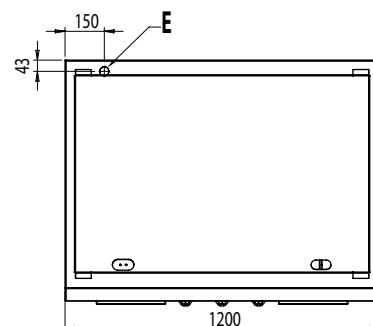
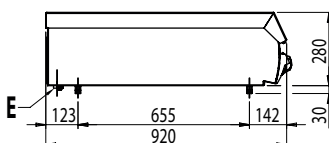
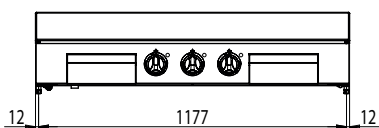
SILKO
IDEAS. WELL DONE

Fry-Top elettrico ad alta produttività con piastra liscia inclinata, realizzato in acciaio inox AISI 304. Piano di lavoro con spessore 20/10. Sistema riscaldante con termoblocchi. Alimentazione a 3 zone di cottura con 9 resistenze in acciaio inox Aisi 304 inglobate in una fusione di alluminio, a contatto con la piastra. Regolazione termostatica da 110 a 280 °C. Termostato di sicurezza. Superficie di cottura 1120x750

mm. Apparecchiatura dotata di 2 fori sul piano per il deflusso dei grassi di cottura e di 2 cassette di raccolta con capacità fino a 3 lt./cad. Installazione su basi Refrigerate e Freezer serie Extreme dotate di cassette, o su supporti cavalletti in tubolare di acciaio inox di grosso spessore. Paletta e raschietto per pulizia piastra in dotazione.



Larghezza mm	1200
Profondità mm	920
Altezza mm	280
Volume m ³	0,32
Alimentazione el.	VAC 400-3N 50/60Hz
Potenza el. kW	22,50



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 |
| H=660 mm | (FR) In e out freon |
| (E) Arrivo elettrico 2 | (V) Vapore |
| (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

Fry-Top elettrico piastra 1/2 liscia e 1/2 rigata cromata

EXFT12EMC

SILKO
IDEAS. WELL DONE

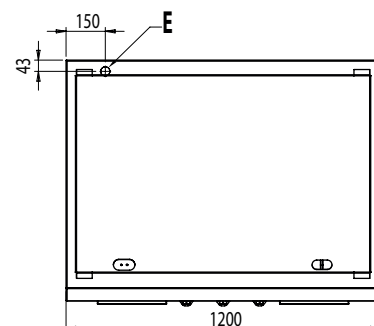
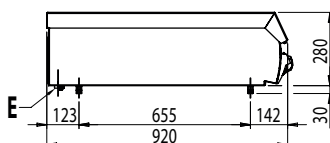
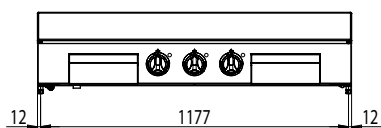
Extreme

Fry-Top elettrico ad alta produttività con piastra inclinata 1/2 liscia e 1/2 rigata, realizzato in acciaio inox AISI 304. Piano di lavoro con spessore 20/10. Sistema riscaldante con termoblocchi. Alimentazione a 3 zone di cottura con 9 resistenze in acciaio inox Aisi 304 inglobate in una fusione di alluminio, a contatto con la piastra. Regolazione termostatica da 110 a 280 °C. Termostato di sicurezza. Superficie

di cottura 1120x750 mm. Apparecchiatura dotata di 2 fori sul piano per il deflusso dei grassi di cottura e di 2 cassette di raccolta con capacità fino a 3 lt./cad. Installazione su basi Refrigerate e Freezer serie Extreme dotate di cassette, o su supporti cavalletti in tubolare di acciaio inox di grosso spessore. Paletta e raschietto per pulizia piastra in dotazione.



Larghezza mm	1200
Profondità mm	920
Altezza mm	280
Volume m ³	0,32
Alimentazione el.	VAC 400-3N 50/60Hz
Potenza el. kW	22,50



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 antinfortunistico" (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 |
| H=660 mm | (FR) In e out freon |
| (E) Arrivo elettrico 2 | (V) Vapore |
| (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