

Cucina vetroceramica

ECVP2G/A
1100 Series

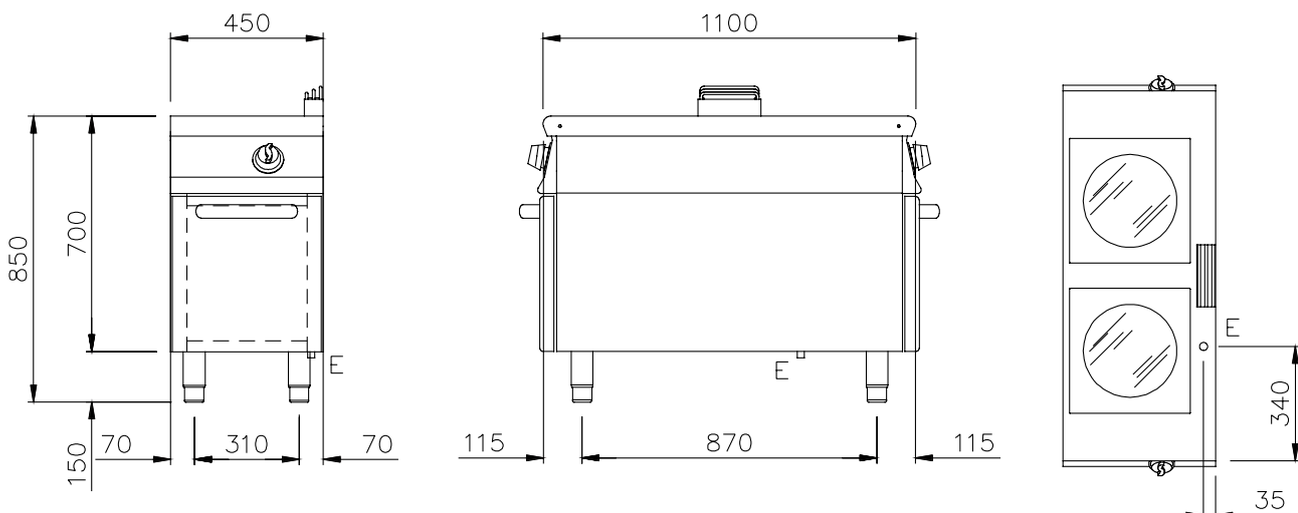
SILKO
IDEAS. WELL DONE

Cucina elettrica vetroceramica serie 1100, monoblocco passante su vano a giorno o chiuso da porte a battente. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 predisposto per l'unione di testa. Dotata di n° 2 zone di cottura indipendenti, ciascuna con elementi radianti quadri dim. 280x280 mm da 4 kW di potenza e controllate da regolatore di energia. Piano in vetroceramica, spessore 6 mm, sigillato ermeti-

camente al piano. Temperatura massima 400 °C in 3 minuti. Le zone riscaldate sono delimitate da contorni serigrafati sul vetro, e dotate di lampade spia per il calore residuo. Lampade spia per verificare il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox.



Larghezza mm	450
Profondità mm	1100
Altezza mm	900
Volume m ³	0,9
Alimentazione el.	VAC 400-3N 50/60 Hz
Potenza el. kW	8



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) Pressacavo entrata linea elettrica
- (G) Attacco arrivo gas Ø 1/2"

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

Cucina vetroceramica

ECVP4E
1100 Series

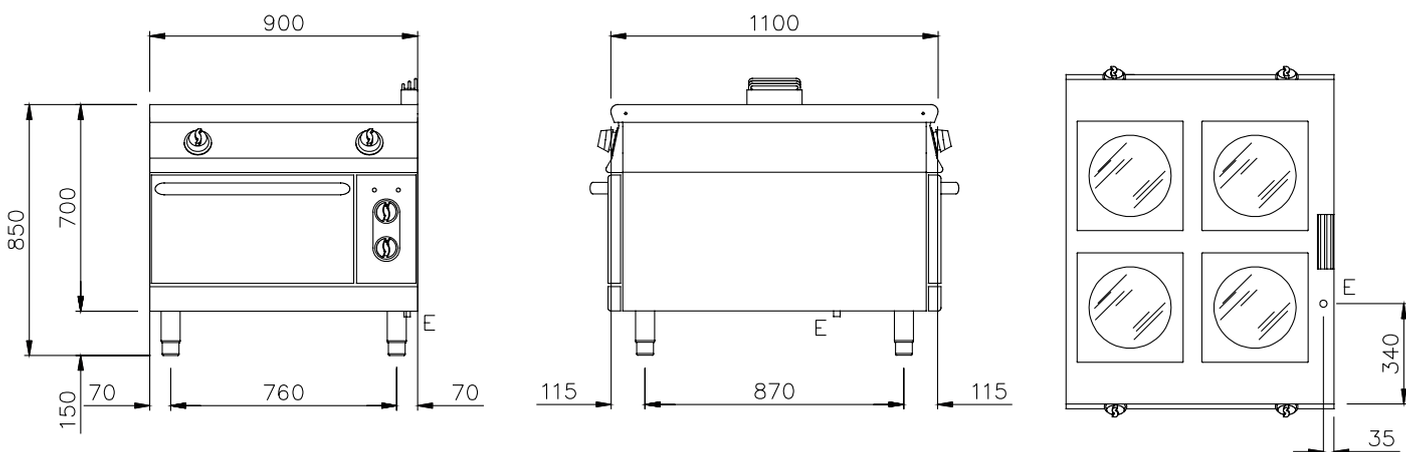
SILKO
IDEAS. WELL DONE

Cucina elettrica vetroceramica serie 1100, monoblocco su forno elettrico passante. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 predisposto per l'unione di testa. Dotata di n° 4 zone di cottura indipendenti, ciascuna con elementi radianti quadri dim. 280x280 mm da 4 kW di potenza e controllate da regolatore di energia. Piano in vetroceramica, spessore 6 mm, sigillato ermeticamente al piano. Temperatura massima 400 °C in 3 minuti. Le zone riscaldate sono delimitate da contorni serigrafati sul vetro, e dotate di lampade spia per il calore residuo. Lampade spia per verificare il corretto funzionamento dell'apparec-

chiatura. Forno passante in acciaio inox elettrico statico. Riscaldamento tramite resistenze superiori ed inferiori a regolazione indipendente. Termostato per una regolazione della temperatura da 50°C a 300°C. Suola forno in ghisa. Controporte forno in acciaio inox con tenuta a labirinto. Termostato di sicurezza. Lampada spia per verificare il corretto funzionamento del forno. Potenza forno 9 kW. Dimensioni forno: cm. 54x102x25,4. Suola forno estraibile in ghisa. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox.



Larghezza mm	900
Profondità mm	1100
Altezza mm	900
Volume m ³	0,9
Alimentazione el.	VAC 400-3N 50/60 Hz
Potenza el. kW	25



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) Pressacavo entrata linea elettrica
- (G) Attacco arrivo gas Ø 1/2"

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

Cucina vetroceramica

ECVP4G/A
1100 Series

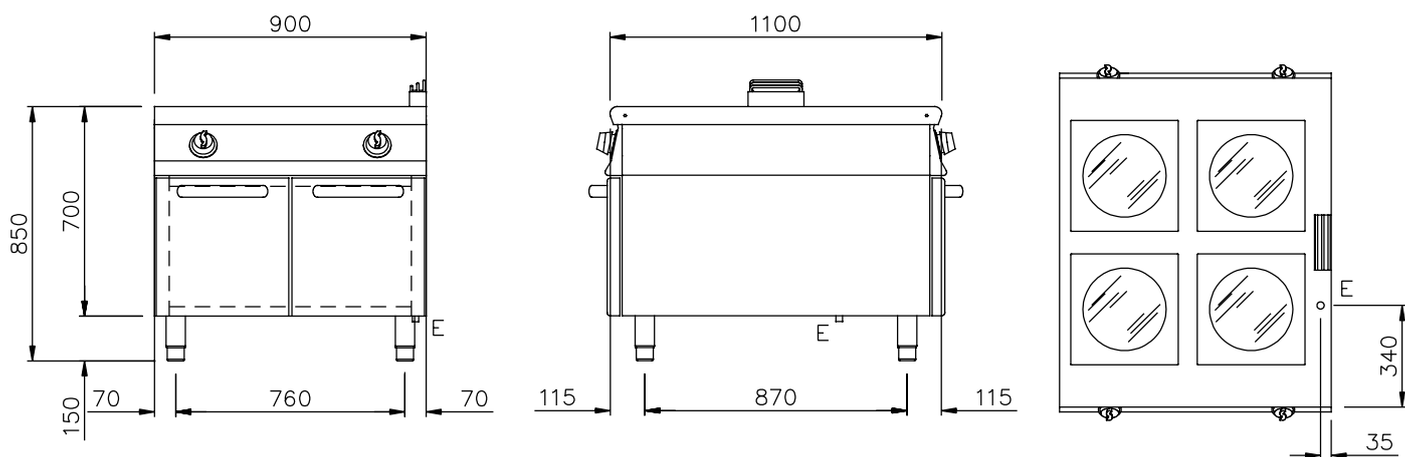
SILKO
IDEAS. WELL DONE

Cucina elettrica vetroceramica serie 1100, monoblocco passante su vano a giorno o chiuso da porte a battente. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 predisposto per l'unione di testa. Dotata di n° 4 zone di cottura indipendenti, ciascuna con elementi radianti quadri dim. 280x280 mm da 4 kW di potenza e controllate da regolatore di energia. Piano in vetroceramica, spessore 6 mm, sigillato ermeti-

camente al piano. Temperatura massima 400 °C in 3 minuti. Le zone riscaldate sono delimitate da contorni serigrafati sul vetro, e dotate di lampade spia per il calore residuo. Lampade spia per verificare il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox.



Larghezza mm	900
Profondità mm	1100
Altezza mm	900
Volume m ³	0,9
Alimentazione el.	VAC 400-3N 50/60 Hz
Potenza el. kW	16



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) Pressacavo entrata linea elettrica
- (G) Attacco arrivo gas Ø 1/2"

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

Cucina vetroceramica

ECVT2G/A
1100 Series

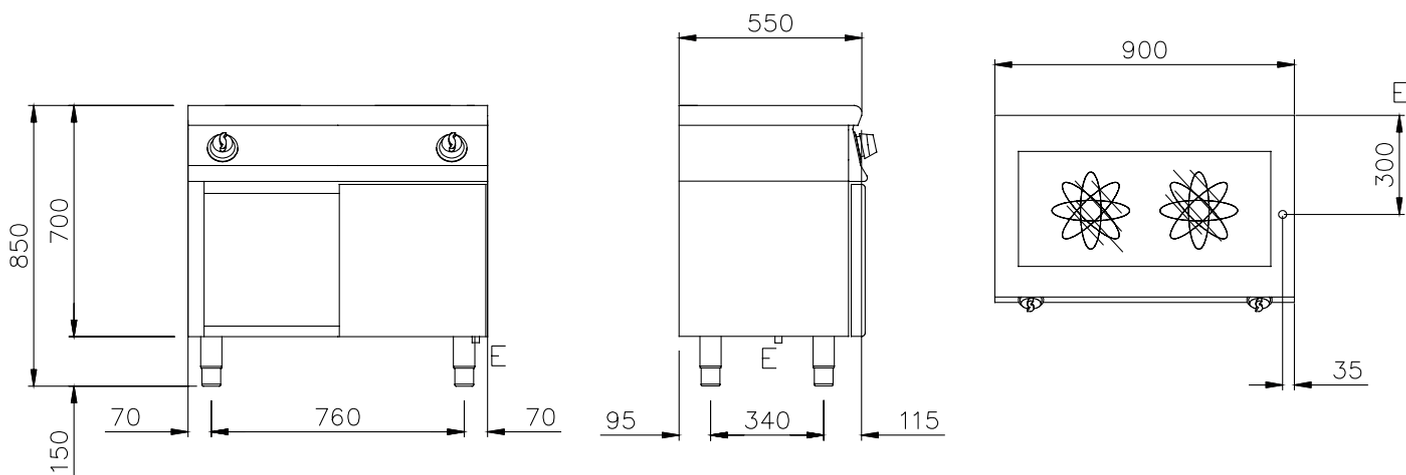
SILKO
IDEAS. WELL DONE

Cucina elettrica vetroceramica serie 1100, monoblocco trasversale su vano a giorno o chiuso da porte a battente. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 predisposto per l'unione di testa. Dotata di n° 2 zone di cottura indipendenti, ciascuna con elementi radianti quadri dim. 280x280 mm da 4 kW di potenza e controllate da regolatore di energia. Piano in vetroceramica, spessore 6 mm, sigillato ermeti-

camente al piano. Temperatura massima 400 °C in 3 minuti. Le zone riscaldate sono delimitate da contorni serigrafati sul vetro, e dotate di lampade spia per il calore residuo. Lampade spia per verificare il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox.



Larghezza mm	900
Profondità mm	550
Altezza mm	900
Volume m ³	0,9
Alimentazione el.	VAC 400-3N 50/60 Hz
Potenza el. kW	8



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) Pressacavo entrata linea elettrica
- (G) Attacco arrivo gas Ø 1/2"

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