

Multifunzione elettrica

ECM62G
650 Series

SILKO
IDEAS. WELL DONE

Multifunzione elettrica realizzata in acciaio inox. Vasca in acciaio inox di forma rettangolare con fondo a specchio, capacità 13Lt. Riscaldamento mediante resistenze corazzate poste sotto la vasca. Termostato per la regolazione della temperatura da 50°C a 300°C. Termostato

di sicurezza. Tappo di scarico in dotazione, guida portabacinella e bacinella estraibile. Lampade spia per il controllo del corretto funzionamento dell'apparecchiatura.



Larghezza mm	400
Profondità mm	650
Altezza mm	850
Peso kg.	40
Volume m ³	0.35
Alimentazione el.	VAC 400-3N 50/60 Hz
Potenza el. kW	4.05

MANCA

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 | (AF) Arrivo acqua fredda |
| Arrivo cavo el. | Ø1/2"-H=610mm |
| H=a pavimento(+100mm) | (AC) Arrivo acqua calda |
| Scorta cavo 1500mm | (S) Uscita scarico: Ø18mm |
| (E) Arrivo elettrico 2 | (FR) In e out freon: Ø1/2"- |
| (G) Arrivo gas | H=610mm |
| (AD) Arrivo acqua addolcita | (V) Vapore |

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

Multifunzione elettrica

ECM63G
650 Series

SILKO
IDEAS. WELL DONE

Multifunzione elettrica realizzata in acciaio inox. Vasca in acciaio inox di forma rettangolare con fondo a specchio, capacità 21Lt. Due zone di cottura differenziate. Riscaldamento mediante resistenze corazzate poste sotto la vasca. Termostato per la regolazione della temperatura

da 50°C a 300°C. Termostato di sicurezza. Tappo di scarico in dotazione, guida portabacinella e bacinella estraibile. Lampade spia per il controllo del corretto funzionamento dell'apparecchiatura.



Larghezza mm	600
Profondità mm	650
Altezza mm	850
Peso kg.	60
Volume m ³	0.55
Alimentazione el.	VAC 400-3N 50/60 Hz
Potenza el. kW	8,1

MANCA

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 | (AF) Arrivo acqua fredda |
| Arrivo cavo el. | Ø1/2"-H=610mm |
| H=a pavimento(+100mm) | (AC) Arrivo acqua calda |
| Scorta cavo 1500mm | (S) Uscita scarico: Ø18mm |
| (E) Arrivo elettrico 2 | (FR) In e out freon: Ø1/2"- |
| (G) Arrivo gas | H=610mm |
| (AD) Arrivo acqua addolcita | (V) Vapore |

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