

Flexy Compact Bagnomaria ad acqua su base armadiata con due vasche 2 GN, sovrastruttura con luci LED, H=900mm

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



322078 (F02H2AF01W)

Bagnomaria ad acqua su base armadiata con due vasche per 2 bacinelle GN, sovrastruttura con luci LED e scorrivassoio in tubo inox lato cliente, H=900mm

Descrizione

Articolo Nº

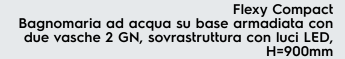
Design compatto, ideale per ambienti con spazio ridotto. Scorrivassoio in tubo inox lato cliente. Unità montata su piedini alti 150 mm. Porte a chiusura ammortizzata lato operatore. Base armadiata neutra con ante. Sovrastruttura a forma di "L" in acciaio inox AISI 304 dotata di luci LED progettate per una maggiore visibilità ed un'esposizione d'impatto dei cibi. Struttura in vetro elegante e minimalista, cibo e polvere non restano intrappolati, facile da pulire. Piano in vetro utilizzabile come ripiano di servizio in presenza dell'operatore, vetro completamente chiuso lato cliente. Struttura robusta, con pannellature laminate su 4 lati. Indicato per servire il cibo in bacinelle gastronorm con un'altezza massima di 200 mm. Protezione elettronica contro il surriscaldamento.Controllo digitale con visualizzazione e regolazione precisa della temperatura (0,1°C). Controlli digitali HACCP che includono allarmi visivi. Progettato per funzionare con acqua sia calda che fredda. Resistenze elettriche flessibili in silicone per massimizzare la trasmissione del calore e ridurre i tempi di riscaldamento. Comprendono termostato di sicurezza. Dotato di vasche separate GN 1/1 per ridurre al minimo i consumi di acaua ed elettricità, consentendo di far funzionare solo quelle necessarie. Ciascuna vasca può essere accesa/spenta in modo indipendente. Vasca in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia. La vasca è con foro di scarico e fondo inclinato per garantire un drenaggio completo. La lana di vetro di 19 mm di spessore, isolata con lamiera zincata, garantisce un ottimo isolamento della vasca per ridurre la dispersione di energia. Resistenze collegate al fondo della vasca dotate di termostato di sicurezza. Il cibo, introdotto alla temperatura corretta, mantiene la sua temperatura interna secondo gli standard Afnor. Altezza piano di lavoro: 900 mm.

Caratteristiche e benefici

- Protezione elettronica contro il surriscaldamento.
- Indicato per servire il cibo in bacinelle gastronorm.
- Indicato per servire il cibo in bacinelle gastronorm con un'altezza massima di 200 mm.
- Controllo preciso della temperatura e impostazione a 0,1°C.
- Di serie il prodotto viene fornito con termostato a controllo digitale che è in linea con le norme HACCP e fornisce un allarme visivo come avvertimento dell'aumento o della diminuzione delle temperature.
- È possibile trasformare una delle vasche GN in un distributore di zuppa con l'accessorio dedicato.
- Dimensioni di incasso disponibili: 2, 3, 4 GN.
- La vasca è con fondo inclinato per garantire un drenaggio completo.
- CB e CE certificati da un ente terzo notificato.
- Lo scorrivassoi tubolare in acciaio inox è installato sul lato del cliente e può essere ripiegato verso il basso per facilitare il passaggio delle unità attraverso le porte.
- Ideale per distribuzione con operatore.
- Unità montata su piedini alti 150 mm.
- Porte a chiusura ammortizzata lato operatore.
- Base armadiata ambiente con ante ideale per spazio extra.
- Opzioni disponibili tramite richieste speciali: colori, scorrivassoi, sovrastrutture, piedini/ruote, altezza 750mm per bambini.
- Elegante sovrastruttura a forma di "L" progettata per una maggiore visibilità ed un'esposizione d'impatto dei cibi.
- Sovrastruttura dotata di luci a LED.
- Le zoccolature in acciaio inox sono disponibili come accessorio.
- Design compatto, ideale per ambienti con spazio ridotto.
- Il cibo, introdotto alla temperatura corretta, mantiene la sua temperatura interna secondo gli standard Afnor.
- Dimensioni disponibili: 2, 3, 4 GN.
- Grazie alla struttura in vetro elegante e minimalista, cibo e polvere non restano incastrati per una più facile pulizia.
- Progettato per funzionare con acqua sia calda che fredda.

Approvazione:







Costruzione

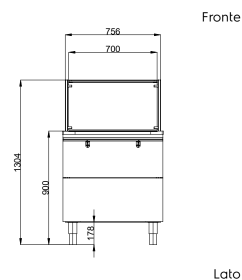
- Resistenze collegate al fondo della vasca dotate di termostato di sicurezza.
- Protezione dall'acqua IPx4.
- Controllo elettronico con visualizzazione della temperatura.
- Sovrastruttura completamente in acciaio inox AISI 304.
- Piano in acciaio inox AISI 304.
- Struttura robusta, con pannellature laminate su 4 lati.
- Vasca in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati perfacilitare le operazioni di pulizia e con foro di scarico.

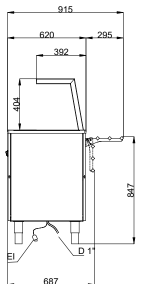
Sostenibilità



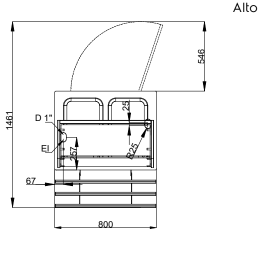
- La lana di vetro di 19 mm di spessore, isolata con lamiera zincata, garantisce un ottimo isolamento della vasca per ridurre la dispersione di energia.
- Resistenze elettriche flessibili in silicone per massimizzare la trasmissione del calore e ridurre i tempi di riscaldamento.
- Dotato di vasche separate GN 1/1 per ridurre al minimo i consumi di acqua ed elettricità, consentendo di far funzionare solo quelle necessarie. Ciascuna vasca può essere accesa/spenta in modo indipendente.







Scarico acqua Connessione elettrica



Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1N ph/50/60 Hz

800 mm

915 mm

90.5 kg

1350 mm

730 mm

840 mm

0.83 m³

1304 mm

Potenza installata max: 2.04 kW

Acqua

Dimensioni tubo di scarico: 3/4"

Informazioni chiave

Numero porte: 1

Dimensioni esterne,

larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità:

Dimensioni esterne, altezza: Peso netto: Altezza imballo:

Larghezza imballo: Profondità imballo: Volume imballo: Temperatura piano:

+85 / +95 °C Regolazione altezza: -20/40 mm

Sostenibilità

Livello di rumorosità: 45 dBA

