

LiberoPro

Wózek LiberoPro do 2 urządzeń (3-fazowych) z szufladą chłodniczą

Nr pozycji _____

Nr modelu _____

Nazwa _____

Nr SIS _____

AIA # _____



351085 (E2VVDBRZA)

Wózek LiberoPro z szufladą chłodniczą, na 2 urządzenia Linii LiberoPro z dwoma gniazdkami 3-fazowymi i dwoma gniazdkami 1-fazowymi

Podstawowa charakterystyka

- Możliwość połączenia do dwóch nadstawkowych urządzeń LiberoPro o zasilaniu 3-fazowym, lub do dwóch nadstawkowych urządzeń LiberoPro o zasilaniu 1-fazowym (wtyczka typu Schuko): płyta indukcyjna, wok indukcyjny, indukcyjna płyta grillowa.
- Wózek jest kompaktowy, łatwy do przestawienia.
- Osłona ze szkłem hartowanym oraz oświetleniem dla lepszej widoczności od strony gości, albo też półki z uchwytem na talerze od stron (półki zamawiają się osobno).
- Wózek zaprojektowany dla funkcji LiberoPro Duo do automatycznej regulacji prędkości wentylatora, stosownie do ustawionej intensywności gotowania na urządzeniach nadstawkowych w wózku. Możliwość aktywacji wyłącznika dla urządzeń LiberoPro.
- LiberoPro Fresh to system filtracji powietrza o niskim poziomie hałasu, który skutecznie pochłania cząsteczki tłuszczu oraz przykrye zapachy na obszarze pracy. Jest to dwuetapowy system filtracji, z filtrami tłuszczu ze stali nierdzewnej oraz ceramicznymi, z węglem aktywnym.
- Zintegrowana szuflada chłodnicza ze stali nierdzewnej z regulacją temperatury pomiędzy 0° C i +10°C. Odpływ nie jest wymagany.
- Szuflada chłodnicza o pojemności 37 litrów, mieszcząca pojemnik GN1/1 i pojemnik GN 2/4.
- Szuflada neutralna o pojemności 30 litrów, mieszcząca pojemniki GN1/1 (dostępna jako wyposażenie dodatkowe).
- Za pomocą interfejsu użytkownika z miękkimi przyciskami, operator może:
 - zmieniać 4 prędkości wentylatora;
 - włączać system oświetlenia LED dla obszaru gotowania;
 - ustawiać temperaturę szuflady chłodniczej;
 - wyświetlać wskazania dotyczące operacji konserwacji (np. na temat filtrów) lub jakichkolwiek anomalii w warunkach pracy.

Konstrukcja

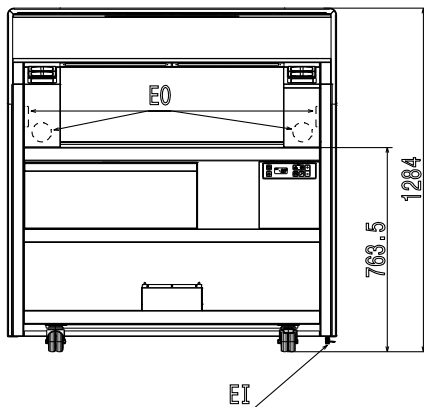
- Wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Wózek na 4 obrotowych kółkach z 2 hamulcami na kółkach po stronie operatora.
- Przedni panel ze stali AISI 304 można wykonać na indywidualne, specjalne zamówienie.
- Filtry tłuszczu i zapachów są od strony operatora łatwo dostępne i wyjmowane, bez potrzeby użycia narzędzi.
- Ramy na pojemniki od stron wózka, każda na 2 pojemniki GN 1/9 i jeden pojemnik na narzędzia. Wszystko w zakresie standardowej dostawy i łatwe do wyjęcia dla lepszego czyszczenia.
- Typ wtyczki: IEC/EN 60309-1/2 - 32 A
- Wskaźnik wodoodporności IPX4.

APROBATA

Uwzględnione akcesoria

- 2 x Filtr węglowy do wózka PNC 650190 LiberoPro.
- 2 x Filtr labiryntowy do PNC 650191 łapania tłuszczu z kratką ze stali nierdzewnej do wózka LiberoPro.
- 1 x Rama na pojemniki GN PNC 650192 z lewej strony. W tym 2 x pojemnik GN 1/9 oraz 1 otwór na narzędzia kuchenne, albo na dodatkowy pojemnik GN 1/9.
- 1 x Rama na pojemniki GN PNC 650193 z prawej strony. W tym 2 x pojemnik GN 1/9 oraz 1 otwór na narzędzia kuchenne, albo na dodatkowy pojemnik GN 1/9.

Przód

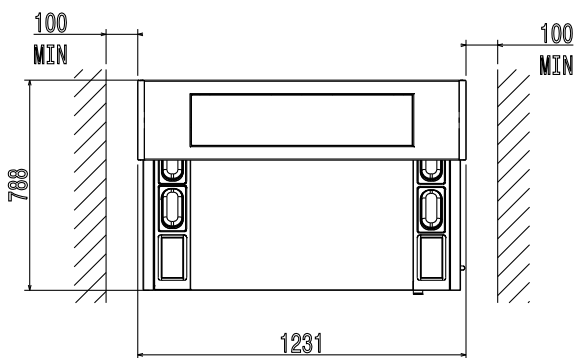


Bok



EI = Złącze elektryczne
 EO = Gniazdko elektryczne

Góra



Elektryczne

Napięcie zasilania:	380-415/380-400 V/3N ph/50/60 Hz
Ampery:	32 A
Moc całkowita:	15 kW
Typ wtyczki:	IEC/EN 60309-1/2

Kluczowe informacje:

Frontal power sockets available for Plug-in Units:	2 x 3 Phase Plugs (Plug type IEC/EN 60309-1/2) + 2 x 1 Phase Plugs (Plug Type Schuko)
Wymiary zewnętrzne, szerokość:	1231 mm
Wymiary zewnętrzne, głębokość:	788 mm
Wymiary zewnętrzne, wysokość:	1284 mm
Ciężar wysyłkowy:	200 kg
Objętość wysyłkowa:	1.57 m ³

Dane utrzywalności

Typ czynnika chłodniczego: R600a