

## LiberoPro

### Wózek LiberoPro do 2 urządzeń (1-fazowych) z szufladą chłodniczą

Nr pozycji \_\_\_\_\_

Nr modelu \_\_\_\_\_

Nazwa \_\_\_\_\_

Nr SIS \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



351084 (E2VVADBRZA)

Wózek LiberoPro z szufladą chłodniczą, na 2 urządzenia Linii LiberoPro z czterema gniazdkami 1-fazowymi

### Podstawowa charakterystyka

- Możliwość połączenia do dwóch nadstawkowych urządzeń LiberoPro o zasilaniu 1-fazowym (wtyczka typu Schuko): płyty indukcyjne, 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 wyłącznie dla urządzeń LiberoPro.
- LiberoPro Fresh to system filtracji powietrza o niskim poziomie hałasu, który skutecznie pochłania cząsteczki tłuszczu oraz przykre 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

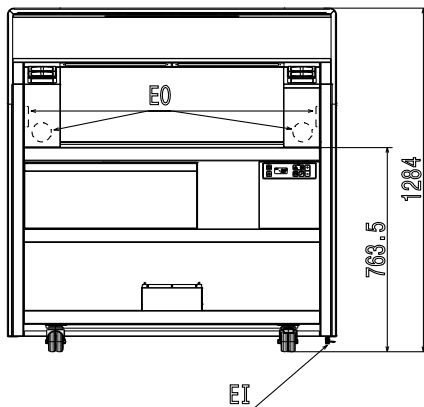
- Wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Wózek na 4 obrotowych kółkach z 2 hamulcami na kółkach po stronie operatora.
- Przedni panel ze stali AISI 304 można wykonać na indywidualne, specjalne zamówienie.
- Filtry tłuszczu i zapachów są od strony operatora łatwo dostępne i wyjmowane, 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

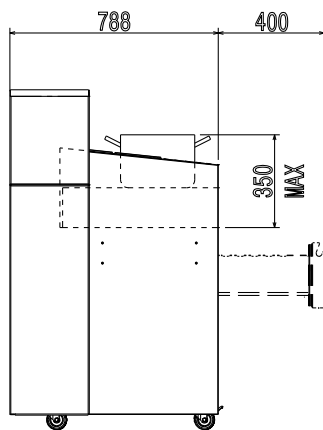
**Uwzględnione akcesoria**

- 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

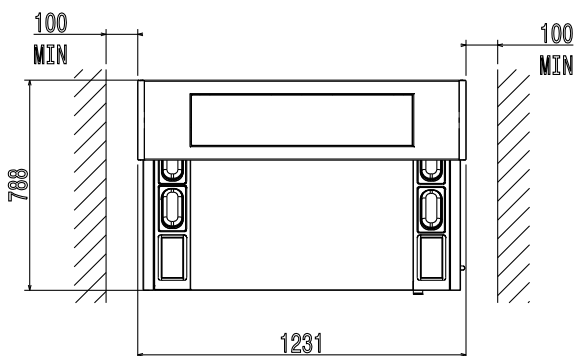


Bok



EI = Złącze elektryczne  
 EO = Gniazdko elektryczne

Góra



### Elektryczne

Napięcie zasilania:

351084 (E2VVADBRZA)

380-415/380-400 V/3N  
 ph/50/60 Hz

Ampery:

32 A

Moc całkowita:

14.5 kW

Typ wtyczki:

IEC/EN 60309-1/2

### Kluczowe informacje:

Wymiary zewnętrzne,  
 szerokość:

1231 mm

Wymiary zewnętrzne,  
 głębokość:

788 mm

Wymiary zewnętrzne,  
 wysokość:

1284 mm

Ciężar wysyłkowy:

198 kg

Frontal power sockets  
 available for Plug-in Units:

4 x 1 Phase Plugs (Plug Type  
 Schuko)

Objętość wysyłkowa:

1.57 m<sup>3</sup>

### Dane utrzymywalności

Typ czynnika chłodniczego: R600a